

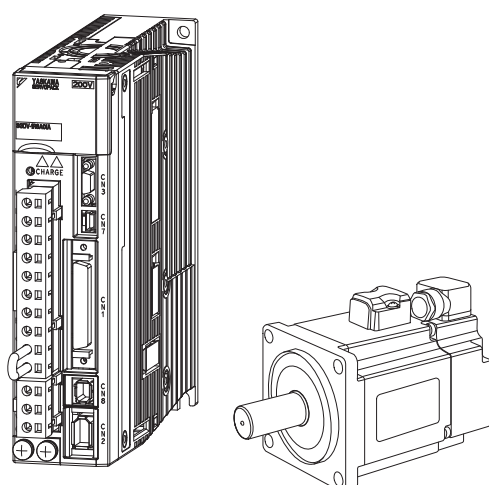
# AC伺服驱动器 Σ-V系列 用户手册 设计・维护篇 模拟量电压・脉冲序列指令型/旋转型

伺服单元 SGDV

伺服电机 SGMJV/SGMAV/SGMPS/SGMGV/SGMSV/SGMCS

为了安全使用本产品，请务必阅读该使用说明书。  
另外，请妥善保管该使用说明书，并将其交至最终用户手中。

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com



概要 1

面板操作器 2

接线和连接 3

试运行 4

运行 5

调整 6

辅助功能 (Fn□□□) 7

监视显示 (Un□□□) 8

全闭环控制 9

故障诊断 10

附录 11

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 请事先务必阅读

本手册对  $\Sigma\text{-V}$  系列伺服系统的设计、试运行、调整、维护所需的信息进行说明。

请妥善保管本手册，以便在需要时能随时取阅。

除本手册外，请根据使用目的阅读下页所示的相关资料。

## ■ 本手册使用的基本术语

如无特别说明，本手册使用以下术语。

基本术语	意 义
光标	数字操作器上显示的数据输入位置
伺服电机	$\Sigma\text{-V}$ 系列的 SGMJV、SGMAV、SGMPS、SGMGV、SGMSV 和 SGMCS (直接驱动) 型伺服电机
伺服单元	$\Sigma\text{-V}$ 系列的 SGDV 型伺服放大器
伺服驱动器	伺服电机与伺服放大器的配套
伺服系统	由伺服驱动器和上位装置以及外围设备配套而成的一套完整的系统
模拟量、脉冲型	伺服单元的接口规格为模拟量电压、脉冲序列指令型
伺服 ON	电机通电
伺服 OFF	电机不通电
基极封锁 (BB)	因切断电流放大器的功率晶体管的基极电流而形成的不通电状态
伺服锁定	在位置环中通过零位指令使电机停止的状态
主回路电缆	连接于主回路端子的电缆 (主回路电源电缆、控制电源电缆、伺服电机柱回路电缆等) mail: service@repairtw.com

## ■ 关于重要说明

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

对于需要特别注意的说明，标示了以下符号。



重要

- 表示说明中特别重要的事项。也表示发出警报等，但还不至于造成装置损坏的轻度注意事项。

## ■ 本手册的书写规则

### • 取反符号的书写规则

在本手册中，取反信号名（L电平时有效的信号）通过在信号名前加（/）来表示。

**<例>**

BK 书写为 /BK。

### • 参数的书写规则

设定数值的“数值设定型”和选择功能的“功能选择型”的书写方法不同。

#### • 数值设定型

紧急停止转矩					速度	位置	转矩
Pn406	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别		
	0~800%	1%	800%	即时生效	基本设定		

参数编号 表示可使用该参数的控制模式。  
 表示参数的可设定范围。 表示参数中设定的“最小”设定单位（设定值的幅度）。 表示出厂时的参数设定值。 表示变更参数后该变更的生效时刻。 表示参数的分类。

#### • 功能选择型

参数		購買、維修、手冊零組件	生效时刻	类别
Pn002	n.□0□□ [出厂设定]	正常使用绝对值编码器。 電話：037-466333 Email: service@repairtw.com	再次接通电源后	基本设定
	n.□1□□	将绝对值编码器用作增量型编码器。 Line Id: @zzzz		

参数编号 表示为功能选择型。  
 □表示各位的设定值。  
 在此表示第2位为“1”。 功能选择说明。

#### <书写示例>

##### 面板操作器上的显示

##### (Pn002的书写示例)

数位的书写		设定值的书写	
书写方法	含义	书写方法	含义
Pn002.0	表示参数（Pn002）的第0位。	Pn002.0 = x 或 n.□□□x	表示参数（Pn002）的第0位为“x”。
Pn002.1	表示参数（Pn002）的第1位。	Pn002.1 = x 或 n.□□x□	表示参数（Pn002）的第1位为“x”。
Pn002.2	表示参数（Pn002）的第2位。	Pn002.2 = x 或 n.□x□□	表示参数（Pn002）的第2位为“x”。
Pn002.3	表示参数（Pn002）的第3位。	Pn002.3 = x 或 n.x□□□	表示参数（Pn002）的第3位为“x”。

## ■ Σ-V 系列的相关资料

请根据使用目的，阅读所需的资料。

资料名称	机型或外围设备的选型	想了解额定值与特性	进行系统设计	进行柜内安装与接线	进行试运行	进行试运行和伺服调整	进行维护或检查
Σ-V 系列 用户手册 设定篇 旋转型 (资料编号: SICP S800000 43)				○	○		
Σ-V 系列 综合产品样本 (资料编号: KACP S800000 42)	○	○	○				
Σ-V 系列 用户手册 设计・维护篇 模拟量电压・脉冲序列指令型 / 旋转型 (本书)			○		○	○	○
Σ-V 系列 用户手册 数字操作器 操作篇 (资料编号: SIJP S800000 55) (日文)					○	○	○
Σ-V 系列 AC 伺服单元 SGDV 安全注意事项 (资料编号: TOBP C710800 10)	○			○			○
Σ 系列 数字操作器 安全注意事项 (资料编号: TOBP C730800 00)		購買、維修 電話： 037-466333	此手册零组件				○
AC 伺服电机 安全注意事项 (资料编号: TOBP C230200 00)		Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz					○

## ■ 安全标识的说明

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

本手册根据与安全有关的内容，使用了下列标记。有关安全标记的说明，均为重要内容，请务必遵守。



表示错误使用时，将会引发危险情况，有可能导致人身伤亡。



表示错误使用时，将会引发危险情况，导致轻度或中度人身伤害，损坏设备。

另外，即使是 中说明的事项，根据具体情况，有时也可能导致重大事故。



表示禁止（绝对不能做）。例如严禁烟火时，表示为：



表示强制（必须做）。例如接地时，表示为：



# 安全注意事项

本节就产品的保管与搬运、安装、接线、运行、维护与检查、废弃等用户必须遵守的重要事项进行说明。

## ⚠ 危险

- 在伺服电机运行时，请绝对不要触摸其旋转部位。  
否则会导致受伤。
- 连接机械开始运行前，请确保处于可以随时紧急停止运行的状态。  
否则会导致受伤或机械损坏。
- 请绝对不要触摸伺服单元内部。  
否则会导致触电。
- 在通电状态下，请务必安装好电源端子排的外罩。  
否则会导致触电。
- 切断电源后或进行耐压试验后，在 CHARGE 充电指示灯亮灯期间，请勿触摸端子。  
否则会因残留电压而导致触电。
- 请按与产品相应的用户手册中说明的步骤和指示进行试运行。  
在将伺服电机安装在机械上的状态下，如果发生操作错误，则不仅会造成机械损坏，有时还可能导致人身伤害事故。
- Σ-V 系列绝对值检测系统的旋转量串行数据的输出范围与原系统（15 位编码器、12 位编码器）不同。特别是 Σ 系列的“无限长定位系统”由 Σ-V 系列构成时，请务必变更系统。
- 除了特殊用途以外，没有必要变更旋转圈数上限值。  
无故改变该数据会导致危险。
- 发生“旋转圈数上限值不一致”警报时，请务必首先确认伺服单元的参数 Pn205 是否正确。  
如果在参数值保持错误的状态下对旋转圈数上限值设定（Fn013）进行操作，则会将错误的值设定给编码器。此时虽然解除了警报，但位置检出会有很大偏差，机械会移动到预计之外的位置，导致危险发生。  
Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)  
Line id: @zzzz
- 请勿在通电状态下拆下机器正面上部的前盖、电缆、连接器以及选购件类。  
否则会导致触电。
- 请勿损伤或用力拉扯电缆，也不要使电缆承受过大力、放在重物下面或者被夹具啮入。  
否则会导致触电、产品停止运行或引发火灾。
- 请绝对不要改造本产品。  
否则会导致机械损坏、火灾，甚至造成人员受伤。
- 请在机械侧安装制动装置以确保安全。  
伺服电机的保持制动器不是用于确保安全的制动装置。  
否则会导致受伤。
- 如果在运行过程中发生瞬时停电后又恢复供电，机械可能会突然再起动，因此切勿靠近机械。请采取措施以确保再起动时不会危及到人身安全。  
否则会导致受伤。
- 请务必将伺服单元的接地端子  与接地极连接（100V、200V 电源输入伺服单元的接地电阻为 100Ω 以下，400V 电源输入伺服单元的接地电阻为 10Ω 以下）。  
否则会导致触电或火灾。
- 非指定人员请勿进行安装、拆卸或修理。  
否则会导致触电或受伤。
- 在设计使用了安全功能（硬接线基极封锁功能）的系统时，须由熟知相关安全标准的技术人员在理解了本手册的内容后再进行作业。  
否则会导致受伤或机械损坏。



## ■ 保管和搬运

### 注意

- 请勿保管或安装在下述环境中。  
否则会导致火灾、触电或机器损坏。
  - 阳光直射的场所
  - 环境温度超过保管、安装温度条件的场所
  - 相对湿度超过保管、安装湿度条件的场所
  - 温差大、结露的场所
  - 有腐蚀性气体、可燃性气体的场所
  - 尘土、灰尘、盐分及金属粉末较多的场所
  - 易溅上水、油及药品等的场所
  - 振动或冲击会传到主体的场所
- 搬运电机时，请抓牢电机的底部，切勿持握电缆、电机轴或编码器。  
否则会导致受伤或故障。
- 请勿过多地将本产品堆积在一起。（请根据指示。）  
否则会导致受伤或故障。
- 需要对包装用的木质材料（含木框、胶合板、栈板）进行消毒、杀虫处理时，请务必采用熏蒸以外的方法。  
例：热处理（材料芯部温度 56°C 以上，处理时间在 30 分钟以上）  
或在包装前对包装材料进行处理，而不要在包装后对整体进行处理。  
使用经过熏蒸处理的木质材料包装电气产品（单体或安装于机械上的产品）时，包装材料所产生的气体和蒸气可能会对电子产品造成致命的损伤。尤其是卤素类消毒剂（氟、氯、溴、碘等）可能会对电容器内部造成腐蚀。

上正科技有限公司

## ■ 安装

### 購買、維修 此手冊零組件

電話： 037-466333

Email: [servicen@repaicw.com](mailto:servicen@repaicw.com)

### 注意

- 请勿在会溅到水的场所或易发生腐蚀的环境中以及易燃性气体的环境中和可燃物的附近使用本产品。  
否则会导致触电或火灾。
- 请勿踩踏本产品或在产品上面放置重物。  
否则会导致受伤或故障。
- 请勿堵塞吸气口与排气口。也不要使产品内部进入异物。  
否则会因内部元件老化而导致故障或火灾。
- 请务必遵守安装方向的要求。  
否则会导致故障。
- 安装时，请确保伺服单元与控制柜内表面以及其他机器之间具保持规定的间距。  
否则会导致火灾或故障。
- 请使产品免受打击。  
否则会导致故障。

## ■ 接线

### ⚠ 注意

- 请正确、可靠地进行接线。  
否则会导致电机失控、人员受伤或机器故障。
- 请勿在伺服单元的伺服电机连接端子 U、V、W 上连接工频电源。  
否则会导致受伤或火灾。
- 请牢固地连接主回路端子。  
否则会引发火灾。
- 请勿使主回路电缆和输入输出信号用电缆 / 编码器电缆使用同一套管，也不要将其绑扎在一起。接线时，主回路电缆与输入输出信号用电缆 / 编码器电缆应离开 30cm 以上。  
距离太近会导致误动作。
- 输入输出信号用电缆以及编码器电缆请使用双股绞合线或多芯双股绞合屏蔽线。
- 输入输出信号用电缆的接线长度最长为 3m，伺服电机主回路电缆及编码器电缆的长度最长各为 50m，400V 电源输入伺服单元的控制电源电缆（+24V, 0V）的长度最长为 10m。
- 即使关闭电源，伺服单元内部仍然可能残留高电压。在 CHARGE 充电指示灯亮灯期间，请勿触摸电源端子。  
请在确认 CHARGE 充电指示灯熄灭以后，再进行接线及检查作业。
- 对伺服单元的主回路端子进行接线时，请务必遵守下述注意事项。
  - 在包括主回路端子在内的整体接线作业未完成前，请勿将伺服单元的电源置于 ON。
  - 主回路端子为连接器时，请将连接器从伺服单元本体上拆下后再接线。
  - 主回路端子的一个电线插口只能插入 1 根电线。
  - 在插入电线时，请勿使芯线的毛刺与邻近的电线接触（短路）。
- 请将电池单元安装在上位装置或伺服单元这两者的任意一侧。  
如果同时在上位装置和伺服单元上安装电池单元，电池之间则会形成循环回路，非常危险。
- 请使用规定的电源电压。 购買、維修 此手冊零組件  
否则会导致火灾或故障。
- 请勿弄错极性（+、-）。 電話： 037-466333  
否则会导致破裂、破损。 Email: service@repairtw.com
- 电源状况不佳时，应确保电压波动在所规定的范围内再进行供电。  
否则会导致机器损坏。 Line id: @zzzz
- 请安装断路器等安全装置以防止外部接线短路。  
否则会引发火灾。
- 在以下场所使用时，请采取适当的屏蔽措施。
  - 因静电等而产生干扰时
  - 产生强电场或强磁场的场所
  - 可能有放射线辐射的场所
  - 附近有电源线的场所  
否则会导致机器损坏。
- 连接电池时，请注意极性。  
否则会导致电池、伺服单元及伺服电机损坏和爆炸。
- 请由专业技术人员进行接线或检查作业。
- DC24V 电源要使用经过双重绝缘或强化绝缘的产品。

## ■ 运行

### ⚠ 注意

- 伺服电机与伺服单元请按照指定的组合使用。  
否则会导致火灾或故障。
- 为防止意外事故的发生，请对伺服电机进行单独（机械不与伺服电机的传动轴连接的状态）试运行。  
否则会导致受伤。
- 试运行时，请确认保持制动器（固定用）是否正确动作。另外，请确保即使发生信号线断线等故障也不会危及安全。
- 安装到机械上开始运行时，请预先设定与该机械相符的参数。  
如果不进行设定而开始运行，则会导致机械失控或发生故障。
- 请避免频繁 ON/OFF 电源。
  - 频繁地 ON/OFF 电源会导致伺服单元内的零件老化，因此请勿将其用于需要频繁 ON/OFF 电源的用途。
    - 开始实际运行（通常运行）后，ON/OFF 电源的时间间隔应在 1 小时以上。
- JOG 运行（Fn002）、原点搜索运行（Fn003）、EasyFFT（Fn206）时，因正转侧超程和反转侧超程而引起的紧急停止功能无效，敬请注意。  
否则会导致机器损坏。
- 在垂直轴上使用伺服电机时，请设置安全装置以免工件在警报、超程等状态下掉落。另外，请在发生超程时进行通过零位固定停止的设定。  
否则会导致工件在超程状态时掉落。
- 在不使用免调整功能时，请务必设定正确的转动惯量比（Pn103）。  
如果转动惯量比设定错误，则可能会引起机械振动。
- 通电时或者电源刚刚切断时，伺服单元的散热片、再生电阻器、加热器等可能会处于高温状态，因此请不要触摸。  
否则会导致烫伤。
- 过度的参数调整和设定变更会导致伺服系统的动作变得不稳定，请绝对不要进行这类操作。  
否则会导致受伤或机械损坏。
- 发生警报时，请在排除原因并确保安全后进行警报复位，重新开始运行。  
否则会导致机器损坏、火灾或受伤。
- 伺服电机的保持制动器请不要用于机械制动。  
否则会导致故障。
- 如果在使用 SigmaWin+ 或数字操作器时进行与上位装置的通信，可能会发生警报 / 警告，敬请注意。  
发生警报 / 警告时，可能会引起正在执行的处理中断和系统停止。

## ■ 维护与检查

### ⚠ 注意

- 请勿拆卸伺服单元及伺服电机。  
否则会导致触电或受伤。
- 请勿在通电状态下改接线。  
否则会导致触电或受伤。
- 更换伺服单元时，请将要更换的伺服单元的参数拷贝到新的伺服单元，然后再重新开始运行。  
否则会导致机器损坏。

## ■ 废弃

### ⚠ 注意

- 本产品请按一般工业废弃物处置。

## ■ 一般注意事项

### 请在使用时予以注意

- 为了进行详细说明，本手册中的部分插图在描绘时去掉了外罩或安全保护体。在实际运行时，请务必按规定将外罩或安全防护盖安装到原来的位置，再根据用户手册的说明进行运行。
- 本手册中的插图为代表性图例，可能会与您收到的产品有所不同。
- 因破损或遗失而需索取本手册时，请与本公司代理店或封底记载的最近的分公司联系。联系时请告知资料编号。

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 关于保证

## (1) 保证内容

### ■ 保期限

您购买的产品（以下简称交付产品）的保证期为向指定地点交货后1年或自本公司工厂出厂后18个月，以先到者为准。

### ■ 保证范围

在上述保证期内，因本公司的责任而引起故障时，本公司将提供替代品或提供免费修理。  
因交付产品的寿命而导致的故障、消耗件及过期零件的更换不在保证范围内。

另外，故障原因属于以下情形时，本公司将不予保证。

1. 在产品样本或说明书、另行签署的规格书规定外的、不适当条件或环境下安装、使用时引发的故障。
2. 因交付产品以外的原因而引发的故障。
3. 因本公司以外的改造或修理而引发的故障。
4. 因将产品用于原本用途以外时引发的故障。
5. 因产品出厂时的科学、技术水平所无法预见的原因而引发的故障。
6. 其他天灾人祸等不属于本公司的原因而引发的故障。

## (2) 免责事项

1. 因交付产品的故障而造成的损失及给客户带来的不便，本公司将不负任何责任。
2. 对于可编程的本公司产品，本公司以外的人员进行的编程（包含各种参数的设定）以及因此而造成的后果，本公司概不负责。
3. 产品样本或说明书中记载的信息，旨在帮助客户购买符合用途的适当产品。并不保证或承诺不会因该信息的使用而侵犯本公司及第三方的知识产权及其他权利。
4. 因使用产品样本或说明书中记载的信息而对第三方的知识产权及其他权利造成侵害时，本公司概不负责。

## (3) 确认正确的用途及使用条件

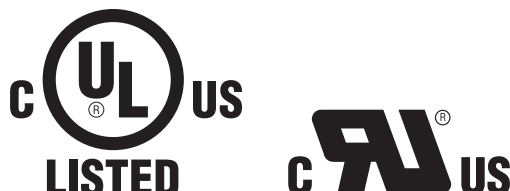
- www.repairtw.com
1. 将本公司的产品与其他公司产品配套使用时，请客户确认适用的标准、应遵守的法规或条例。
  2. 请客户确认本公司产品与客户使用的系统、机械、装置的适用性。
  3. 将产品用于以下用途时，请在与本公司协商的基础上决定使用与否。如果决定使用，请选择额定值及性能有盈余的产品，并采取安全措施，以便将故障时的危险降低到最小限度。
    - 在室外使用、在有潜在化学污染或电气干扰的条件下使用、在产品样本或说明书中规定外的条件及环境下使用
    - 原子能控制设备、焚烧设备、铁路 / 航空 / 车辆设备、医用器械、娱乐设备及行政机关、遵守个别行业条例的设备
    - 可能危及人命或财产的系统、机械、装置
    - 燃气、上下水道、供电系统或24小时连续运行的系统等要求具有高度可靠性的系统
    - 其他相当上述各项的要求具有高度安全性的系统
  4. 将本公司的产品用于可能会对人身或财产带来重大危险的用途时，请务必通过危险警告或冗余设计，事先认可确保必要的安全性，以及本公司产品已进行了正确的配电设置。
  5. 产品样本或说明书中记载的回路事例及其他应用事例仅供参考。请确认所使用机器、装置的性能和安全性后正确使用。
  6. 请在彻底理解所有使用禁止事项和使用注意事项的基础上，正确使用本公司产品，以免给第三方带来意外损失。

## (4) 规格的变更

因产品改良或其他原因，产品样本或说明书中记载的产品名称、规格、外观、附件等若有变更，恕不另行通知。变更后，产品样本或说明书的资料编号将进行更新，并作为改订版发行。您在考虑或订购介绍的产品时，请事先向营销窗口确认。

## 对应 UL 标准、欧洲 EC 标准、安全标准

### ■ 北美・安全标准 (UL)



	型号	UL 标准 (UL File No.)
伺服单元	SGDV	UL508C (E147823)
伺服电机	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SGMJV</li> <li>• SGMAV</li> <li>• SGMPS</li> <li>• SGMGV</li> <li>• SGMSV</li> </ul>	UL1004 (E165827)

### ■ 欧洲 EC 标准



上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件

	型号	电话	欧洲标准	协调标准
伺服单元	SGDV	07-466383	机械安全标准 EN ISO13849-1: 2008	EN 954-1
		Line 101 @zzzz	EMC 标准 EN 55011 /A2 group 1, class A	EN 61000-6-2
		www.reparttw.com	EMC 标准 EN 61800-3	EN 61800-3
伺服电机	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SGMJV</li> <li>• SGMAV</li> <li>• SGMPS</li> <li>• SGMGV</li> <li>• SGMSV</li> </ul>	低电压标准 EN 60034-1	EN 50178 EN 60034-1	EN 61800-5-1
		2006/95/EC	EN 60034-2 EN 60034-5	EN 61800-5-2

### ■ 安全标准



	型号	安全标准	标准
伺服单元	SGDV	机械安全	EN ISO13849-1: 2008 EN 954-1 IEC 60204-1
		功能安全	IEC 61508 series IEC 62061 IEC 61800-5-2
		EMC	IEC 61326-3-1

## ■ 安全性能

项目	标准	性能等级
安全度等级 (Safety Integrity Level)	IEC 61508	SIL2
	IEC 62061	SILCL2
每小时的危险失效概率 (Probability of dangerous failure per hour)	IEC 61508	PFH≤1.7×10 <sup>-9</sup> [1/h]
	IEC 62061	(0.17% of SIL2)
等级 (Category)	EN 954-1	Category 3
	EN ISO 13849-1	PL d (Category 3)
平均危险失效时间 (Mean time to dangerous failure of each channel)	EN ISO 13849-1	MTTFd: High
	EN ISO 13849-1	DCave: Low
停止等级 (Stop category)	IEC 60204-1	Stop category 0
	IEC 61800-5-2	ST0
安全性能 (Safety function)	IEC 61508	10 年
验证测试间隔 (Proof test interval)	IEC 61508	10 年

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 目录

请事先务必阅读 . . . . .	iii
安全注意事项 . . . . .	vi
关于保证 . . . . .	xi
对应 UL 标准、欧洲 EC 标准、安全标准 . . . . .	xii

## 第 1 章 概要 . . . . . 1-1

1.1 Σ-V 系列 . . . . .	1-2
1.2 伺服单元各部分的名称 . . . . .	1-2
1.3 伺服单元的额定值和规格 . . . . .	1-3
1.3.1 额定值 . . . . .	1-3
1.3.2 基本规格 . . . . .	1-4
1.3.3 速度、位置、转矩控制规格 . . . . .	1-6
1.4 伺服单元的内部框图 . . . . .	1-7
1.4.1 单相 100V 用 SGDV-R70F01A、R90F01A、2R1F01A . . . . .	1-7
1.4.2 单相 100V 用 SGDV-2R8F01A . . . . .	1-7
1.4.3 单相 200V 用 SGDV-120A01A008000 . . . . .	1-8
1.4.4 三相 200V 用 SGDV-R70A01□、R90A01□、1R6A01□ . . . . .	1-8
1.4.5 三相 200V 用 SGDV-2R8A01□ . . . . .	1-9
1.4.6 三相 200V 用 SGDV-3R8A01A、5R5A01A、7R6A01A . . . . .	1-9
1.4.7 三相 200V 用 SGDV-120A01A . . . . .	1-10
1.4.8 三相 200V 用 SGDV-180A01A、200A01A . . . . .	1-10
1.4.9 三相 200V 用 SGDV-330A01A . . . . .	1-11
1.4.10 三相 200V 用 SGDV-470A01A、550A01A . . . . .	1-11
1.4.11 三相 200V 用 SGDV-590A01A、780A01A . . . . .	1-12
1.4.12 三相 400V 用 SGDV-1R9D01A@3R5D01A、5R4D01A . . . . .	1-12
1.4.13 三相 400V 用 SGDV-8R4D01A、120D01A . . . . .	1-13
1.4.14 三相 400V 用 SGDV-170D01A . . . . .	1-13
1.4.15 三相 400V 用 SGDV-210D01A、260D01A . . . . .	1-14
1.4.16 三相 400V 用 SGDV-280D01A、370D01A . . . . .	1-14
1.5 系统构成示例 . . . . .	1-15
1.5.1 SGDV-□□□F01A 型伺服单元时 . . . . .	1-15
1.5.2 SGDV-□□□A01□ 型伺服单元的系统构成 . . . . .	1-16
1.5.3 SGDV-□□□D01A 型伺服单元的系统构成 . . . . .	1-18
1.6 伺服单元型号的判别方法 . . . . .	1-19
1.7 伺服单元的维护和检查 . . . . .	1-20

## 第 2 章 面板操作器 . . . . . 2-1

2.1 概要 . . . . .	2-2
2.1.1 面板操作器按键的名称及功能 . . . . .	2-2
2.1.2 功能的切换 . . . . .	2-2
2.1.3 状态显示 . . . . .	2-3
2.2 辅助功能 (Fn□□□) 的操作 . . . . .	2-4
2.3 参数 (Pn□□□) 的操作 . . . . .	2-5
2.3.1 参数的分类 . . . . .	2-5
2.3.2 参数的书写方法 . . . . .	2-5
2.3.3 参数的设定方法 . . . . .	2-6
2.4 监视显示 (Uh□□□) 的操作 . . . . .	2-9

## 第3章 接线和连接 . . . . . 3-1

3.1 主回路的接线. . . . .	3-2
3.1.1 主回路端子 . . . . .	3-2
3.1.2 使用标准电源输入时（单相 100V/三相 200V/三相 400V） . . . . .	3-3
3.1.3 以单相 200V 电源输入使用伺服单元时 . . . . .	3-11
3.1.4 以 DC 电源输入使用伺服单元时 . . . . .	3-14
3.1.5 使用多台伺服单元时 . . . . .	3-16
3.1.6 接线时的一般注意事项 . . . . .	3-17
3.2 连接输入输出信号. . . . .	3-18
3.2.1 输入输出信号（CN1）的名称及功能 . . . . .	3-18
3.2.2 安全功能用信号（CN8）的名称和功能 . . . . .	3-20
3.2.3 速度控制的连接示例 . . . . .	3-21
3.2.4 位置控制的连接示例 . . . . .	3-22
3.2.5 转矩控制的连接示例 . . . . .	3-23
3.3 分配输入输出信号. . . . .	3-24
3.3.1 分配输入信号 . . . . .	3-24
3.3.2 分配输出信号 . . . . .	3-28
3.4 与上位装置连接. . . . .	3-31
3.4.1 指令输入回路 . . . . .	3-31
3.4.2 顺控输入回路 . . . . .	3-33
3.4.3 顺控输出回路 . . . . .	3-35
3.5 编码器的连接. . . . .	3-37
3.5.1 编码器信号（CN2）的名称和功能 . . . . .	3-37
3.5.2 编码器的连接示例 . . . . .	3-37
3.6 再生电阻器的连接、维修此手册零组件. . . . .	3-39
3.6.1 再生电阻器的连接方法 037-466333 . . . . .	3-39
3.6.2 设定再生电阻容量 . . . . .	3-41
3.7 噪音和高次谐波对策. service@repairtw.com . . . . .	3-42
3.7.1 噪音及其对策 the id: @zzzz . . . . .	3-42
3.7.2 连接噪音滤波器时的注意事项 . . . . .	3-43
3.7.3 高次谐波抑制用电抗器的连接 v.com . . . . .	3-45

## 第4章 试运行 . . . . . 4-1

4.1 试运行前的检查和注意事项. . . . .	4-2
4.2 伺服电机单体的试运行. . . . .	4-2
4.3 根据上位指令进行伺服电机单体的试运行. . . . .	4-3
4.3.1 输入信号的连接和状态确认 . . . . .	4-5
4.3.2 速度控制时的试运行 . . . . .	4-9
4.3.3 以上位装置进行位置控制、以伺服单元进行速度控制时的试运行 . . . . .	4-9
4.3.4 位置控制时的试运行 . . . . .	4-10
4.4 将伺服电机与机械连接后的试运行. . . . .	4-11
4.5 带制动器的伺服电机的试运行. . . . .	4-12
4.6 无电机测试功能. . . . .	4-13
4.6.1 电机信息 . . . . .	4-14
4.6.2 电机位置、速度响应 . . . . .	4-14
4.6.3 限制事项 . . . . .	4-15
4.6.4 无电机测试功能运行中的操作器显示 . . . . .	4-16

## 第5章 运行 . . . . . 5-1

5.1 控制方式的选择 . . . . .	5-3
5.2 运行基本功能的设定 . . . . .	5-4
5.2.1 伺服ON . . . . .	5-4
5.2.2 电机旋转方向的选择 . . . . .	5-5
5.2.3 超程 . . . . .	5-6
5.2.4 保持制动器（固定用） . . . . .	5-9
5.2.5 伺服OFF及发生警报时的电机停止方法 . . . . .	5-14
5.2.6 瞬时停电时的运行 . . . . .	5-16
5.2.7 SEMI F47标准对应功能（主回路直流电压不足时的转矩限制功能） . . . . .	5-17
5.2.8 电机过载检出值的设定 . . . . .	5-19
5.3 速度控制 . . . . .	5-21
5.3.1 速度控制的基本设定 . . . . .	5-21
5.3.2 指令偏置的调整 . . . . .	5-23
5.3.3 软起动 . . . . .	5-25
5.3.4 速度指令滤波器 . . . . .	5-25
5.3.5 零位固定功能 . . . . .	5-26
5.3.6 编码器分频脉冲输出 . . . . .	5-28
5.3.7 编码器分频脉冲输出的设定 . . . . .	5-29
5.3.8 速度一致信号的设定 . . . . .	5-30
5.4 位置控制 . . . . .	5-31
5.4.1 位置控制的基本设定 . . . . .	5-31
5.4.2 清除信号的设定 . . . . .	5-35
5.4.3 指令脉冲输入倍率切换功能 . . . . .	5-36
5.4.4 电子齿轮的设定 . . . . .	5-38
5.4.5 平滑功能 . . . . .	5-41
5.4.6 定位完成信号 . . . . .	5-42
5.4.7 定位接近信号 . . . . .	5-43
5.4.8 指令脉冲禁止功能 . . . . .	5-44
5.5 转矩控制 . . . . .	5-45
5.5.1 转矩控制的基本设定 . . . . .	5-45
5.5.2 指令偏置的调整 . . . . .	5-47
5.5.3 转矩指令输入滤波器的设定 . . . . .	5-49
5.5.4 转矩控制时的速度限制 . . . . .	5-50
5.6 内部设定速度控制 . . . . .	5-52
5.6.1 内部设定速度控制的基本设定 . . . . .	5-52
5.6.2 内部设定速度控制的运行示例 . . . . .	5-54
5.7 控制方式组合的选择 . . . . .	5-55
5.7.1 和内部设定速度控制的切换（Pn000.1 = 4、5、6） . . . . .	5-55
5.7.2 内部设定速度控制以外的切换（Pn000.1 = 7、8、9） . . . . .	5-58
5.7.3 内部设定速度控制以外的切换（Pn000.1 = A、B） . . . . .	5-58
5.8 转矩限制的选择 . . . . .	5-59
5.8.1 内部转矩限制 . . . . .	5-59
5.8.2 外部转矩限制 . . . . .	5-60
5.8.3 基于模拟量指令的转矩限制 . . . . .	5-61
5.8.4 基于外部转矩限制和模拟量指令的转矩限制 . . . . .	5-63
5.8.5 转矩限制的确认信号 . . . . .	5-65
5.9 绝对值编码器 . . . . .	5-66
5.9.1 绝对值编码器的连接 . . . . .	5-67
5.9.2 绝对值数据要求信号（SEN） . . . . .	5-69
5.9.3 更换电池 . . . . .	5-70
5.9.4 绝对值编码器的设定（初始化） . . . . .	5-73
5.9.5 绝对值数据的收发顺序 . . . . .	5-74
5.9.6 旋转圈数上限值设定 . . . . .	5-77
5.9.7 显示旋转圈数上限值不一致警报（A.CCO）时 . . . . .	5-79
5.10 其它输出信号 . . . . .	5-80
5.10.1 伺服警报输出信号（ALM）、警报代码输出信号（AL01、AL02、AL03） . . . . .	5-80
5.10.2 警告输出信号（/WARN） . . . . .	5-81
5.10.3 旋转检出输出信号（/TGON） . . . . .	5-82
5.10.4 伺服准备就绪输出信号（/S-RDY） . . . . .	5-82

5.11 安全功能 . . . . .	5-83
5.11.1 硬接线基极封锁 (HWBB) 功能 . . . . .	5-83
5.11.2 外围设备监视 (EDM1) . . . . .	5-87
5.11.3 安全功能的使用示例 . . . . .	5-89
5.11.4 安全功能的确认试验 . . . . .	5-90
5.11.5 使用安全功能时的安全注意事项 . . . . .	5-91

## 第 6 章 调整 . . . . .

6.1 调整的类型和基本调整步骤 . . . . .	6-3
6.1.1 关于调整 . . . . .	6-3
6.1.2 基本调整步骤 . . . . .	6-5
6.1.3 调整时的监视 . . . . .	6-6
6.1.4 调整时的安全注意事项 . . . . .	6-9
6.2 免调整功能 . . . . .	6-11
6.2.1 关于免调整功能 . . . . .	6-11
6.2.2 免调整值设定 (Fn200) 操作步骤 . . . . .	6-14
6.2.3 相关参数 . . . . .	6-17
6.3 高级自动调谐 (Fn201) . . . . .	6-18
6.3.1 关于高级自动调谐 . . . . .	6-18
6.3.2 高级自动调谐操作步骤 . . . . .	6-21
6.3.3 相关参数 . . . . .	6-26
6.4 指令输入型高级自动调谐 (Fn202) . . . . .	6-27
6.4.1 关于指令输入型高级自动调谐 . . . . .	6-27
6.4.2 指令输入型高级自动调谐操作步骤 . . . . .	6-30
6.4.3 相关参数 . . . . .	6-34
6.5 单参数调谐 (Fn203) . . . . .	6-35
6.5.1 关于单参数调谐 . . . . .	6-35
6.5.2 单参数调谐的操作步骤 . . . . .	6-37
6.5.3 单参数调谐的调整示例 . . . . .	6-44
6.5.4 相关参数 . . . . .	6-45
6.6 A型抑振控制功能 (Fn204) . . . . .	6-46
6.6.1 关于A型抑振控制功能 . . . . .	6-46
6.6.2 A型抑振控制功能的操作步骤 . . . . .	6-47
6.6.3 相关参数 . . . . .	6-51
6.7 振动抑制功能 (Fn205) . . . . .	6-52
6.7.1 关于振动抑制功能 . . . . .	6-52
6.7.2 振动抑制功能的操作步骤 . . . . .	6-53
6.7.3 相关参数 . . . . .	6-56
6.8 调整应用功能 . . . . .	6-57
6.8.1 切换增益 . . . . .	6-57
6.8.2 摩擦补偿的手动调整 . . . . .	6-61
6.8.3 电流控制模式选择功能 . . . . .	6-62
6.8.4 电流增益值设定功能 . . . . .	6-63
6.8.5 速度检出方法选择功能 . . . . .	6-63
6.9 调整兼容功能 . . . . .	6-64
6.9.1 前馈 . . . . .	6-64
6.9.2 转矩前馈 . . . . .	6-64
6.9.3 速度前馈 . . . . .	6-66
6.9.4 P (比例) 控制 . . . . .	6-67
6.9.5 设定模式开关 (P 控制 / PI 控制切换) . . . . .	6-68
6.9.6 转矩指令滤波器 . . . . .	6-70
6.9.7 位置积分 . . . . .	6-72

## 第 7 章 辅助功能 (Fn□□□) . . . . . 7-1

7.1 辅助功能一览 . . . . .	7-2
7.2 显示警报记录 (Fn000) . . . . .	7-3
7.3 JOG 运行 (Fn002) . . . . .	7-4
7.4 原点搜索 (Fn003) . . . . .	7-5
7.5 程序 JOG 运行 (Fn004) . . . . .	7-7
7.6 对参数设定值进行初始化 (Fn005) . . . . .	7-11
7.7 清除警报记录 (Fn006) . . . . .	7-12
7.8 调整模拟量监视输出的偏置 (Fn00C) . . . . .	7-13
7.9 调整模拟量监视输出的增益 (Fn00D) . . . . .	7-15
7.10 自动调整电机电流检出信号的偏置 (Fn00E) . . . . .	7-17
7.11 手动调整电机电流检出信号的偏置 (Fn00F) . . . . .	7-18
7.12 设定参数写入禁止 (Fn010) . . . . .	7-19
7.13 显示电机机型 (Fn011) . . . . .	7-21
7.14 显示软件版本 (Fn012) . . . . .	7-23
7.15 清除选购模块检出警报 (Fn014) . . . . .	7-24
7.16 对振动检出的检出值进行初始化 (Fn01B) . . . . .	7-25
7.17 确认伺服单元、电机 ID (Fn01E) . . . . .	7-27
7.18 确认反馈选购模块的电机 ID (Fn01F) . . . . .	7-29
7.19 原点位置设定 (Fn020) <small>維修此手册零组件</small> . . . . .	7-30
7.20 软件复位 (Fn030) <small>電話: 037-466333 Email: service@repairtw.com</small> . . . . .	7-31
7.21 EasyFFT (Fn206) <small>Email: service@repairtw.com</small> . . . . .	7-32
7.22 在线振动监视 (Fn207) <small>Line id: @zzzz</small> . . . . .	7-35

www.repairtw.com

## 第 8 章 监视显示 (Un□□□) . . . . . 8-1

8.1 监视显示一览 . . . . .	8-2
8.2 监视显示的操作示例 . . . . .	8-3
8.3 32 位长度数据的读取方法 . . . . .	8-3
8.4 输入信号监视 . . . . .	8-5
8.4.1 显示步骤 . . . . .	8-5
8.4.2 显示的判别方法 . . . . .	8-5
8.4.3 输入信号显示示例 . . . . .	8-6
8.5 输出信号监视 . . . . .	8-7
8.5.1 显示步骤 . . . . .	8-7
8.5.2 显示的判别方法 . . . . .	8-7
8.5.3 输出信号显示示例 . . . . .	8-8
8.6 安全输入信号监视 . . . . .	8-9
8.6.1 显示步骤 . . . . .	8-9
8.6.2 显示的判别方法 . . . . .	8-9
8.6.3 安全输入信号显示示例 . . . . .	8-10
8.7 接通电源时的监视显示 . . . . .	8-11

## 第 9 章 全闭环控制 . . . . . 9-1

9.1 全闭环系统的构成和连接示例 . . . . .	9-2
9.1.1 系统构成示例 . . . . .	9-2
9.1.2 全闭环控制框图 . . . . .	9-3
9.1.3 串行转换单元规格 . . . . .	9-4
9.1.4 与外部编码器的连接示例 . . . . .	9-6
9.1.5 雷尼绍公司制外部编码器与来自伺服单元的编码器分频脉冲信号的关系 . . . . .	9-7
9.1.6 使用 Magnehelicale 公司制增量型外部编码器时的注意事项 . . . . .	9-8
9.2 伺服单元的起动步骤 . . . . .	9-11
9.3 全闭环控制的参数设定 . . . . .	9-12
9.3.1 电机旋转方向的设定 . . . . .	9-13
9.3.2 外部编码器的正弦波频率设定 . . . . .	9-14
9.3.3 编码器分频脉冲输出 (PA0、PB0、PC0) 的设定 . . . . .	9-15
9.3.4 与绝对值外部编码器的数据收发顺序 . . . . .	9-16
9.3.5 电子齿轮的设定 . . . . .	9-19
9.3.6 警报检出的设定 . . . . .	9-20
9.3.7 模拟量监视信号的设定 . . . . .	9-21
9.3.8 全闭环控制时的速度反馈方式的选择 . . . . .	9-21

## 第 10 章 故障诊断 . . . . . 10-1

10.1 显示警报时 . . . . .	10-2
10.1.1 警报一览表 . . . . .	10-2
10.1.2 警报的原因及处理措施 . . . . .	10-5
10.2 显示警告时 . . . . .	10-17
10.2.1 警告一览表 . . . . .	10-17
10.2.2 警告的原因及处理措施 . . . . .	10-18
10.3 可以从伺服电机的动作、状态来判断的故障原因及处理措施 . . . . .	10-20

Line id: @zzzz

## 第 11 章 附录 . . . . . 11-1

11.1 与上位装置的连接示例 . . . . .	11-2
11.1.1 与 MP2200/MP2300 运动模块 SVA-01 的连接示例 . . . . .	11-2
11.1.2 与 MP920 伺服模块 SVA-01A 的连接示例 . . . . .	11-4
11.1.3 与欧姆龙制运动控制装置的连接示例 . . . . .	11-5
11.1.4 与欧姆龙制位置控制装置的连接示例 . . . . .	11-6
11.1.5 与三菱电机制定位装置 AD72 的连接示例 (速度控制) . . . . .	11-7
11.1.6 与三菱电机制定位装置 AD75 的连接示例 (位置控制) . . . . .	11-8
11.1.7 与三菱电机制定位装置 QD75D 口的连接示例 (位置控制) . . . . .	11-9
11.2 辅助功能及参数一览 . . . . .	11-10
11.2.1 辅助功能一览 . . . . .	11-10
11.2.2 参数一览 . . . . .	11-11
11.3 监视显示一览 . . . . .	11-34
11.4 参数设定记录 . . . . .	11-35

## 索引 . . . . . 索引 -1

## 改版履历

---

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 第 1 章

## 概要

1.1 Σ-V 系列 . . . . .	1-2
1.2 伺服单元各部分的名称 . . . . .	1-2
1.3 伺服单元的额定值和规格 . . . . .	1-3
1.3.1 额定值 . . . . .	1-3
1.3.2 基本规格 購買、維修此手冊零組件 . . . . .	1-4
1.3.3 速度、位置、转矩控制规格 . . . . .	1-6
1.4 伺服单元的内部框图 . . . . .	1-7
1.4.1 单相 100V 用 SGDV-R70F01A、R90F01A、2R1F01A . . . . .	1-7
1.4.2 单相 100V 用 SGDV-2R8F01A . . . . .	1-7
1.4.3 单相 200V 用 SGDV-120A01A008000 . . . . .	1-8
1.4.4 三相 200V 用 SGDV-R70A01□、R90A01□、1R6A01□ . . . . .	1-8
1.4.5 三相 200V 用 SGDV-2R8A01□ . . . . .	1-9
1.4.6 三相 200V 用 SGDV-3R8A01A、5R5A01A、7R6A01A . . . . .	1-9
1.4.7 三相 200V 用 SGDV-120A01A . . . . .	1-10
1.4.8 三相 200V 用 SGDV-180A01A、200A01A . . . . .	1-10
1.4.9 三相 200V 用 SGDV-330A01A . . . . .	1-11
1.4.10 三相 200V 用 SGDV-470A01A、550A01A . . . . .	1-11
1.4.11 三相 200V 用 SGDV-590A01A、780A01A . . . . .	1-12
1.4.12 三相 400V 用 SGDV-1R9D01A、3R5D01A、5R4D01A . . . . .	1-12
1.4.13 三相 400V 用 SGDV-8R4D01A、120D01A . . . . .	1-13
1.4.14 三相 400V 用 SGDV-170D01A . . . . .	1-13
1.4.15 三相 400V 用 SGDV-210D01A、260D01A . . . . .	1-14
1.4.16 三相 400V 用 SGDV-280D01A、370D01A . . . . .	1-14
1.5 系统构成示例 . . . . .	1-15
1.5.1 SGDV-□□□F01A 型伺服单元时 . . . . .	1-15
1.5.2 SGDV-□□□A01□ 型伺服单元的系统构成 . . . . .	1-16
1.5.3 SGDV-□□□D01A 型伺服单元的系统构成 . . . . .	1-18
1.6 伺服单元型号的判别方法 . . . . .	1-19
1.7 伺服单元的维护和检查 . . . . .	1-20

概要

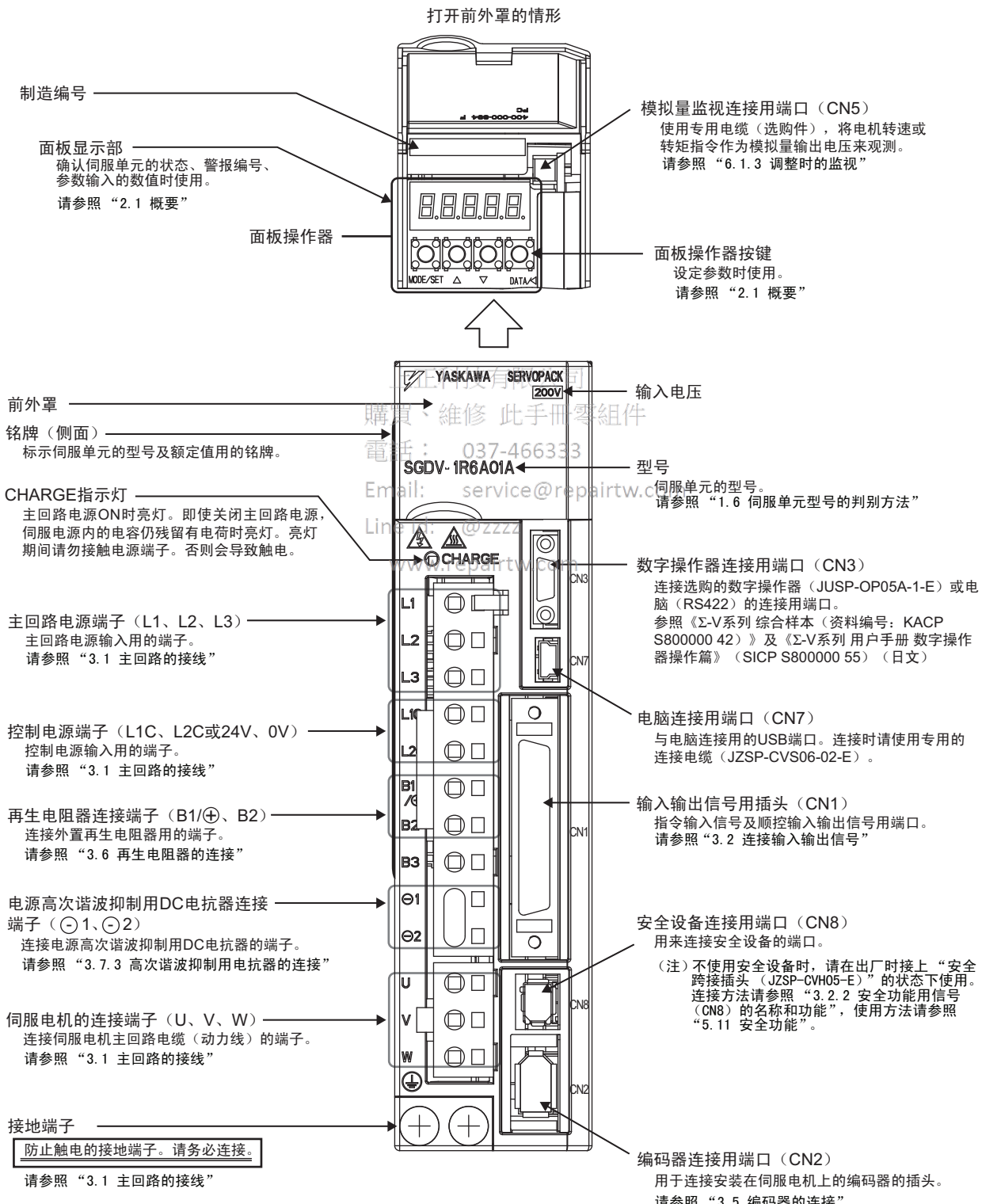
1

## 1.1 Σ-V 系列

Σ-V 系列主要用于需要“高速、高频度、高定位精度”的场合，该伺服单元可以在最短的时间内最大限度地发挥机器性能，有助于提高生产效率。

## 1.2 伺服单元各部分的名称

SGDV 型（模拟量 / 脉冲型）伺服单元各部分的名称如下所示。



## 1.3 伺服单元的额定值和规格

伺服单元的额定值和规格如下所示。

### 1.3.1 额定值

伺服单元的额定值如下所示。

#### (1) SGDV 型（单相 100V）的额定值

SGDV 型（单相 100V）	R70	R90	2R1	2R8
连续输出电流 [Arms]	0.66	0.91	2.1	2.8
瞬时最大输出电流 [Arms]	2.1	2.9	6.5	9.3
再生电阻器 *	无 / 外置			
主回路电源	单相 AC100 ~ 115V、+10% ~ -15% 50/60Hz			
控制电源	单相 AC100 ~ 115V、+10% ~ -15% 50/60Hz			
过电压等级	III			

\* 有关详细内容, 请参照“3.6 再生电阻器的连接”。

#### (2) SGDV 型（单相 200V）的额定值

SGDV 型（单相 200V）	120*1
连续输出电流 [Arms]	11.6
瞬时最大输出电流 [Arms]	28
再生电阻器 *	内置 / 外置
主回路电源	单相 AC220 ~ 230V、+10% ~ -15% 50/60Hz
控制电源	单相 AC220 ~ 230V、+10% ~ -15% 50/60Hz
过电压等级	III Line id: @zzzz

\*1. 正式型号为 SGDV-120A01A0008000。

\*2. 有关详细内容, 请参照“3.6 再生电阻器的连接”。

#### (3) SGDV 型（三相 200V）的额定值

SGDV 型（三相 200V）	R70	R90	1R6	2R8	3R8	5R5	7R6	120	180	200	330	470	550	590	780											
连续输出电流 [Arms]	0.66	0.91	1.6	2.8	3.8	5.5	7.6	11.6	18.5	19.6	32.9	46.9	54.7	58.6	78.0											
瞬时最大输出电流 [Arms]	2.1	2.9	5.8	9.3	11.0	16.9	17	28	42	56	84	110	130	140	170											
再生电阻器 *	无 / 外置				内置 / 外置				外置																	
主回路电源	三相 AC200 ~ 230V、+10% ~ -15% 50/60Hz																									
控制电源	单相 AC200 ~ 230V、+10% ~ -15% 50/60Hz																									
过电压等级	III																									

\* 有关详细内容, 请参照“3.6 再生电阻器的连接”。

#### (4) SGDV 型（三相 400V）的额定值

SGDV 型（三相 400V）	1R9	3R5	5R4	8R4	120	170	210	260	280	370					
连续输出电流 [Arms]	1.9	3.5	5.4	8.4	11.9	16.5	20.8	25.7	28.1	37.2					
瞬时最大输出电流 [Arms]	5.5	8.5	14	20	28	42	55	65	70	85					
再生电阻器 *	内置 / 外置					外置									
主回路电源	三相 AC380 ~ 480V、+10% ~ -15% 50/60Hz														
控制电源	DC 24V ± 15%														
过电压等级	III														

\* 有关详细内容, 请参照“3.6 再生电阻器的连接”。

## 1.3.2 基本规格

伺服单元的基本规格如下所示。

控制方式		IGBT PWM 控制 正弦波电流驱动方式		
反馈		编码器: 13、17、20位 (增量型 / 绝对值型) (注) 13位仅限增量型		
使用条件	使用环境温度	0 ~ 55°C		
	保管温度	-20 ~ 85°C		
	环境湿度	90%RH 以下	不得冻结、结露	
	保管湿度	90%RH 以下		
	抗振性	4.9m/s <sup>2</sup>		
	抗冲击强度	19.6m/s <sup>2</sup>		
	保护等级	IP10	但应为 • 无腐蚀性气体、可燃性气体 • 无水、油、药品飞溅 • 尘土、灰尘、盐分及金属粉末较少的环境中	
	清洁度	2		
	标高	1000m 或以下		
	其他	无静电干扰、强电场、强磁场、放射线等		
适用标准		UL508C EN50178、EN55011/A2 group1 classA、EN61000-6-2、 EN61800-3、EN61800-5-1、EN954-1、IEC61508-1 ~ 4		
安装类型		上正科 購買、維護、修理 電話: 03-7466-3333 Email: sales@repartwtw.com 標準: 基座安裝型 選購: 摆架安裝型、通風管道安裝型		
性能	速度控制范围		1:5000 (速度控制范围的下限是额定转矩负载时不停止的条件下的数值)	
	速度波动率 *1	负载波动	0 ~ 100% 负载时: ± 0.01% 以下 (额定速度时)	
		电压波动	额定电压± 10%: 0% (额定速度时)	
		温度波动	25 ± 25°C: ± 0.1% 以下 (额定速度时)	
	转矩控制精度 (再现性)		± 1%	
	软起动时间设定		0 ~ 10s (可分别设定加速与减速)	
输入输出信号	编码器分频脉冲输出		A 相、B 相、C 相: 线性驱动输出 分频脉冲数: 可任意设定 (参照 5.3.7)	
	顺控输入信号	固定输入	SEN 信号	
		点数	7 点	
		功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 伺服 ON (/S-ON)</li> <li>• P 动作 (/P-CON)</li> <li>• 禁止正转驱动 (P-OT)、禁止反转驱动 (N-OT)</li> <li>• 警报复位 (/ALM-RST)</li> <li>• 正转侧外部转矩限制 (/P-CL)、反转侧外部转矩限制 (/N-CL)</li> <li>• 内部设定速度切换 (/SPD-D、/SPD-A、/SPD-B)</li> <li>• 控制方式切换 (/C-SEL)</li> <li>• 零位固定 (/ZCLAMP)</li> <li>• 指令脉冲禁止 (/INHIBIT)</li> <li>• 增益切换 (/G-SEL)</li> <li>• 指令脉冲输入倍率切换 (/PSEL)</li> </ul> <p>可进行信号的分配以及正逻辑、负逻辑的变更</p>	

输入输出信号	顺控输出信号	固定输出	伺服警报 (ALM)、警报代码 (AL01、AL02、AL03) 输出
		点数	3 点
		可分配的输出信号	功能 • 定位完成 (/COIN) • 速度一致检出 (/V-CMP) • 旋转检出 (/TGON) • 伺服准备就绪 (/S-RDY) • 转矩限制检测 (/CLT) • 速度限制检出 (/VLT) • 制动器 (/BK) • 警告 (/WARN) • 定位接近 (/NEAR) • 指令脉冲输入倍率切换输出 (/PSEL) 可进行信号的分配以及正逻辑、负逻辑的变更
通信功能	RS422A 通信 (CN3)	连接设备	数字操作器 (JUSP-OP05A-1-E)、电脑 (支持 SigmaWin+)
		1:N 通信	RS422A 端口时, 最大可为 N = 15 站
		轴地址设定	通过参数设定
	USB 通信 (CN7)	连接设备	电脑 (支持 SigmaWin+)
		通信规格	依据 USB1.1 规格 (12Mbps)
显示功能			CHARGE 充电指示灯
面板操作器功能	显示器	7 段 LED × 5 位	
	开关	按钮开关 × 4 个	
观测用模拟量监视功能 (CN5)		点数: 2 点 输出电压范围: DC ± 10V (直线性有效范围 ± 8V) 分辨率: ± 6bit 精度: ± 20mV (Typ) 最大输出电流: ± 10mA 建立时间 (± 1%): 1.2ms (Typ)	
动态制动器 (DB)	Line id: @zzz	在主回路电源 OFF、伺服报警、伺服 OFF、超程 (OT) 时动作	
再生处理	www.repairtw.com	功能内置 *2	
超程 (OT) 防止功能		P-OT、N-OT 输入动作时动态制动器 (DB) 停止、减速停止或自由运行停止	
保护功能		过电流、过电压、欠电压、过载、再生故障等	
辅助功能		增益调整、警报记录、JOG 运行、原点搜索等	
安全功能	输入	/HWBB1、/HWBB2: 功率模块的基极封锁信号	
	输出	EDM1: 内置安全回路的状态监视 (固定输出)	
	适用标准 *3	EN954 Category 3、IEC61508 SIL2	
选购模块		全闭环模块、安全模块	

\* 1. 因负载波动而引起的速度波动率由下式定义。

$$\text{速度波动率} = \frac{\text{空载速度} - \text{满载速度}}{\text{额定转速}} \times 100\%$$

\* 2. 有关再生电阻器, 请参照 “1.3.1 额定值”。

\* 3. 请务必进行设备的风险评估, 确认设备满足安全要求。

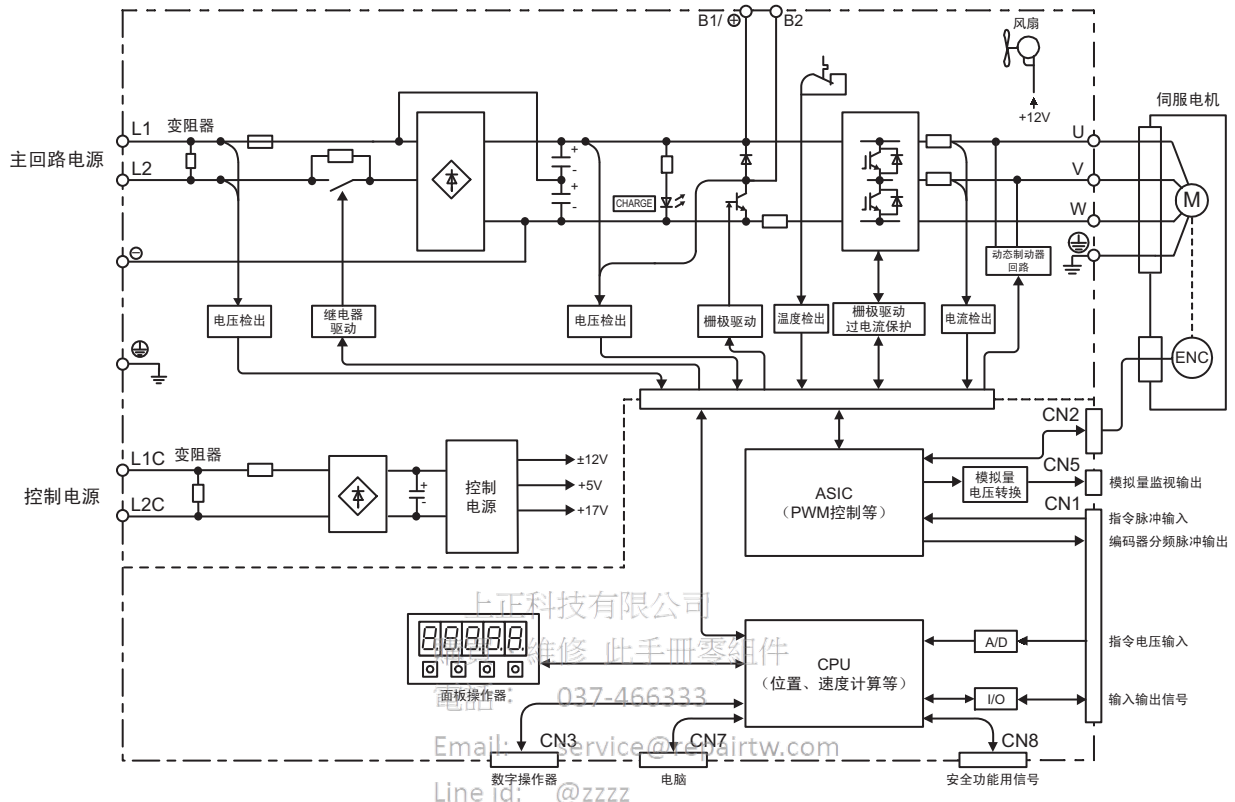
### 1.3.3 速度、位置、转矩控制规格

伺服单元的速度、位置和转矩控制的规格如下所示。

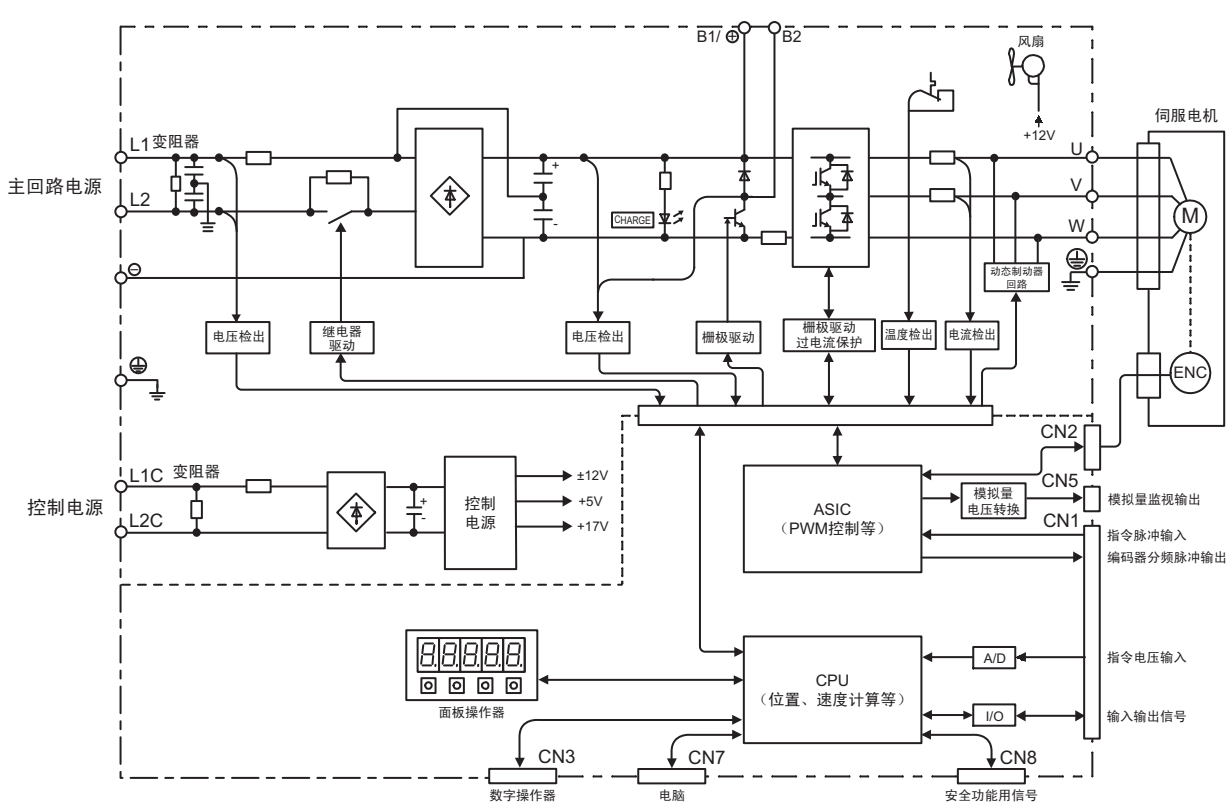
控制方式	概要规格		
速度控制	软起动时间设定		0 ~ 10s (可分别设定加速与减速)
	输入信号	指令电压	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大输入电压: ± 12V (正电压指令时电机正转)</li> <li>DC6V 时为额定转速 [出厂设定]</li> <li>可变更输入增益设定</li> </ul>
		输入阻抗	约 14kΩ
	回路时间参数		30μs
	内部设定速度控制	旋转方向选择	使用 P 动作信号
		速度选择	使用正转侧 / 反转侧外部转矩限制信号输入 (第 1 ~ 3 速度选择) 两侧均为 OFF 时, 停止或变为其他控制方式。
位置控制	前馈补偿		0 ~ 100%
	定位完成幅宽设定		0 ~ 1073741824 指令单位
	输入信号	输入脉冲种类	选择以下任意一种: 符号 + 脉冲序列、CW+CCW 脉冲序列、90° 相位差二相脉冲
		输入脉冲形态	支持线性驱动、集电极开路
		上正科技有限公司 購買、維修 此手冊 最大輸入脈衝頻率 電話： 037-466333 Email: service@repairtw.com	线性驱动 符号 + 脉冲序列、CW+CCW 脉冲序列: 4Mpps 90° 相位差二相脉冲: 1Mpps 集电极开路 符号 + 脉冲序列、CW+CCW 脉冲序列: 200kpps 90° 相位差二相脉冲: 200kpps
		指令脉冲输入倍率切换	1 ~ 100 倍
		清除信号	清除位置偏差 支持线性驱动、集电极开路
转矩控制	输入信号	指令电压	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大输入电压: ± 12V (正电压指令时, 为正转转矩输出)</li> <li>DC3V 时为额定转矩 [出厂设定]</li> <li>可变更输入增益设定</li> </ul>
		输入阻抗	约 14kΩ
		回路时间参数	16μs

## 1.4 伺服单元的内部框图

### 1.4.1 单相 100V 用 SGDV-R70F01A、R90F01A、2R1F01A

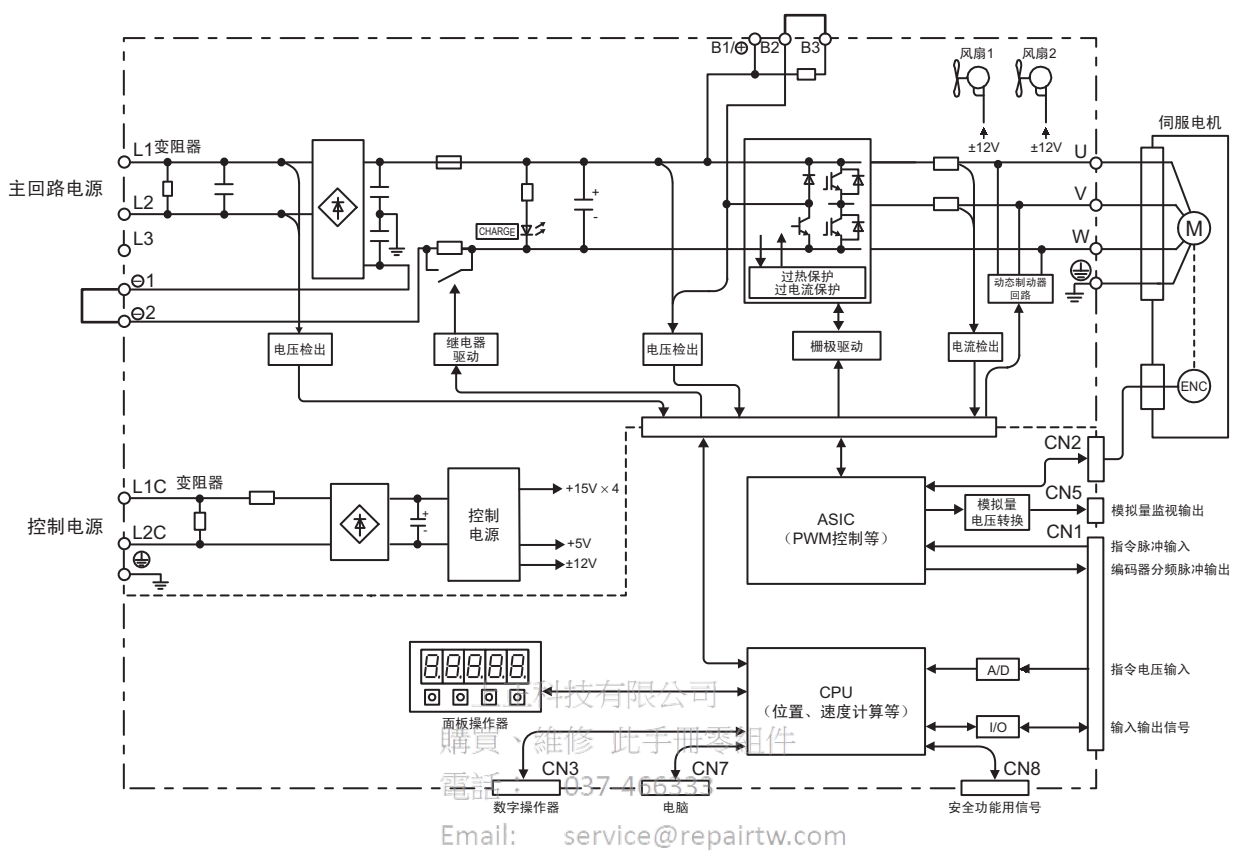


### 1.4.2 单相 100V 用 SGDV-2R8F01A



概要

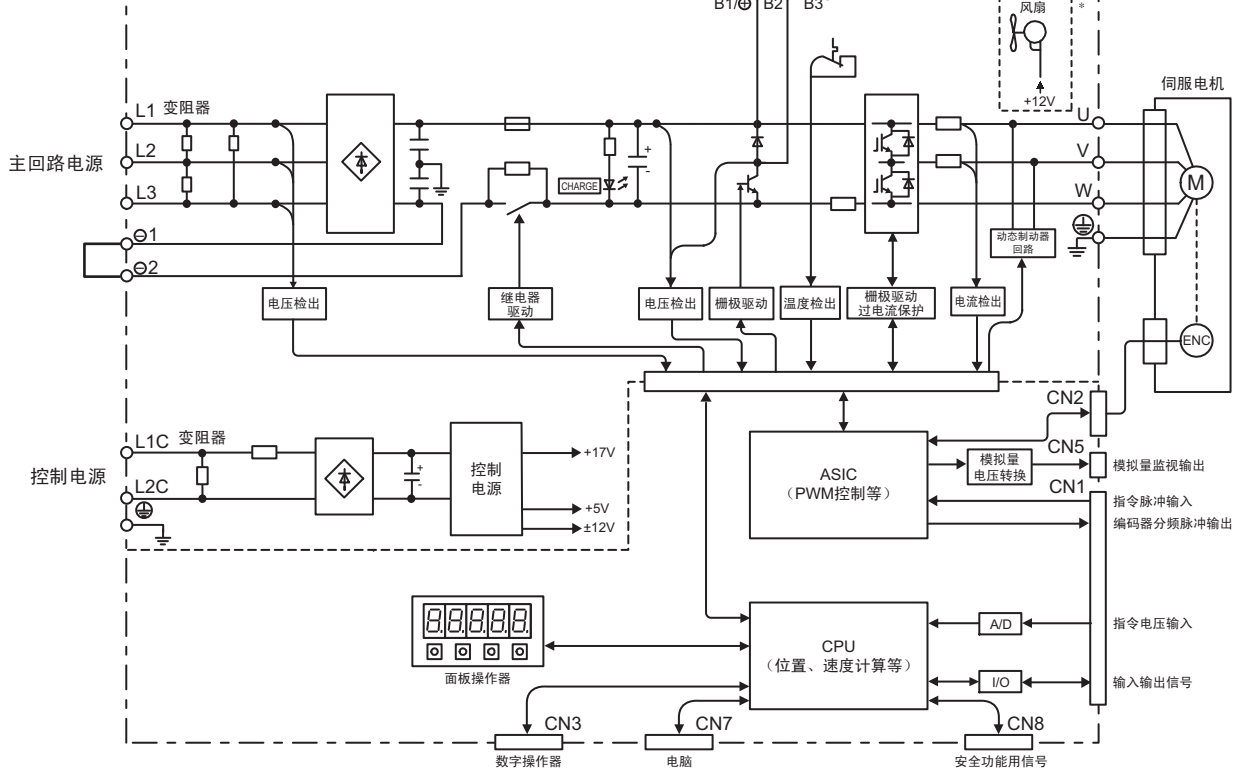
1.4.3 单相 200V 用 SGDV-120A01A008000



Email: service@repairtw.com

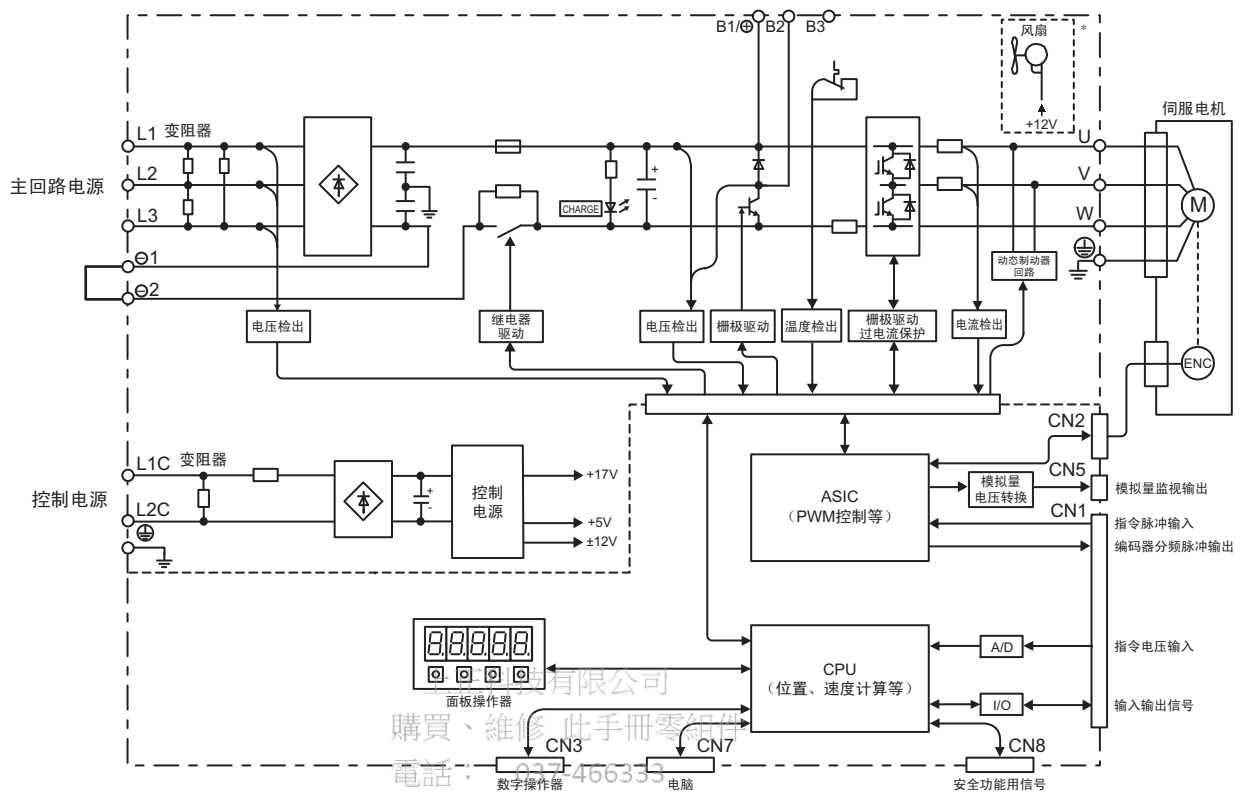
line id: @repairtw

www.repairtw.com



\* 型号 SGDV-□□□□□□B 不带风扇。

### 1.4.5 三相 200V 用 SGDV-2R8A01□

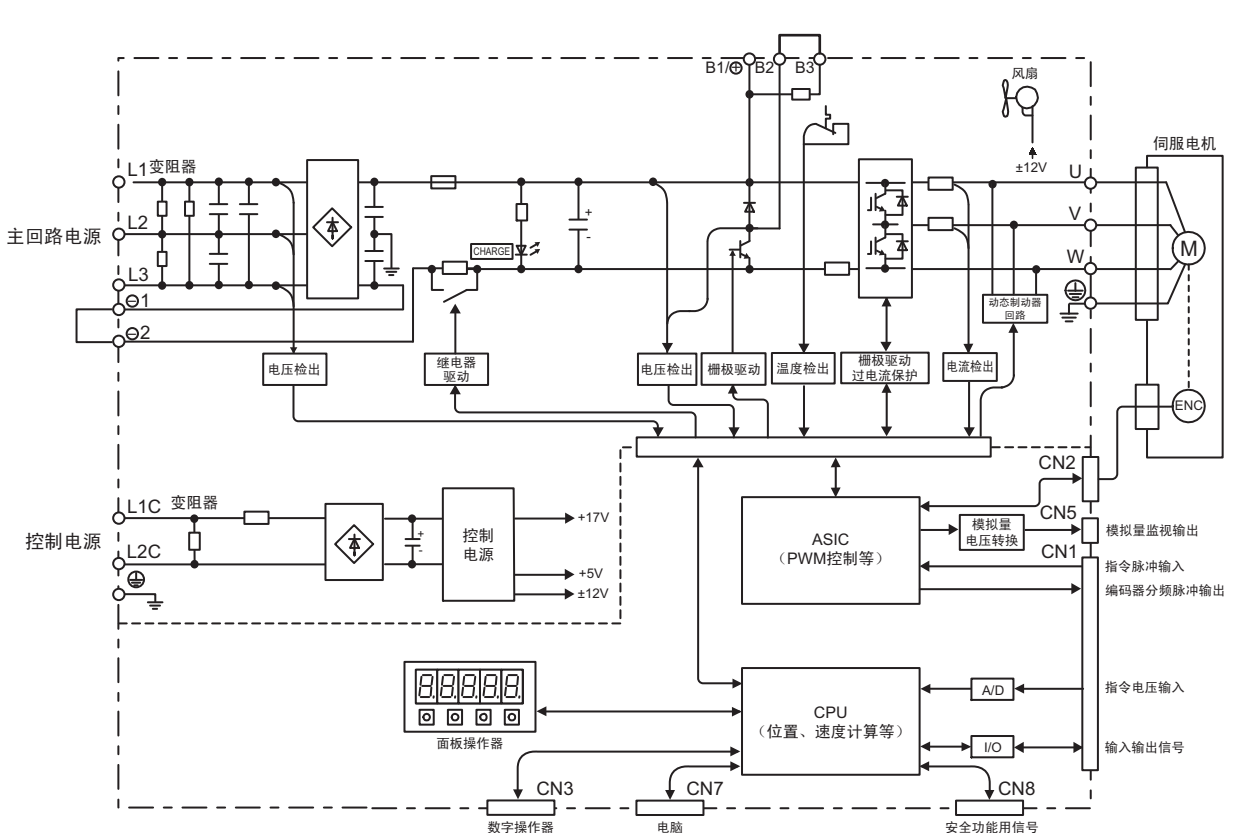


Email: service@repairtw.com

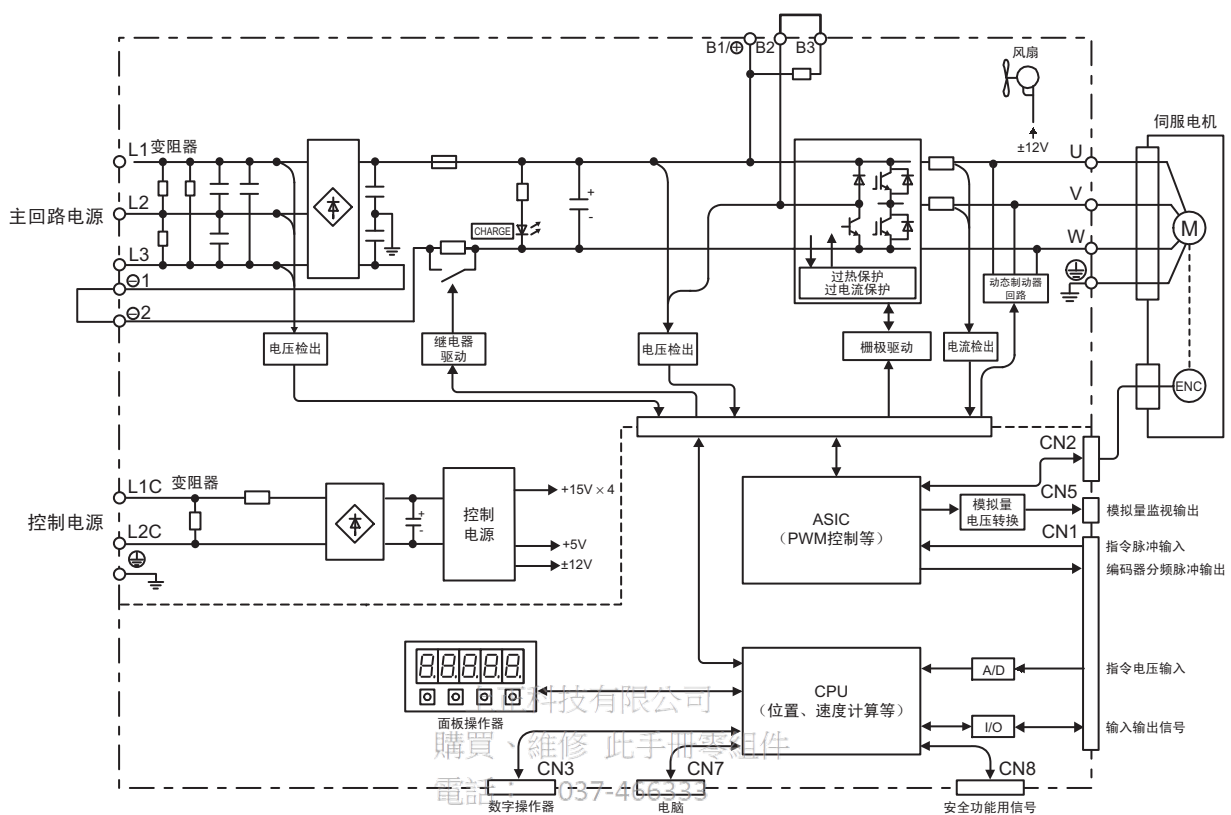
\* 型号 SGDV-□□□□□□B 不带风扇。

Line id: @zzzz

### 1.4.6 三相 200V 用 SGDV-3R8A01A、5R5A01A、7R6A01A

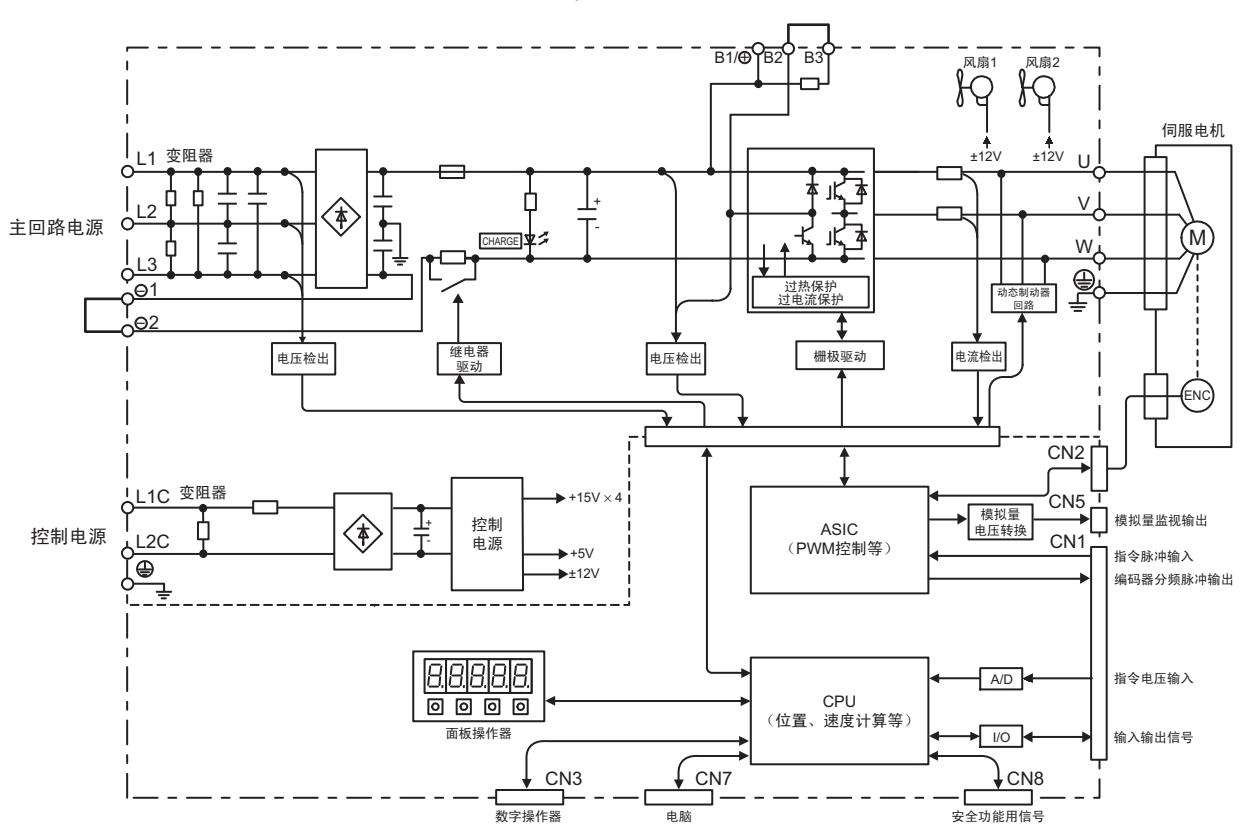


概要

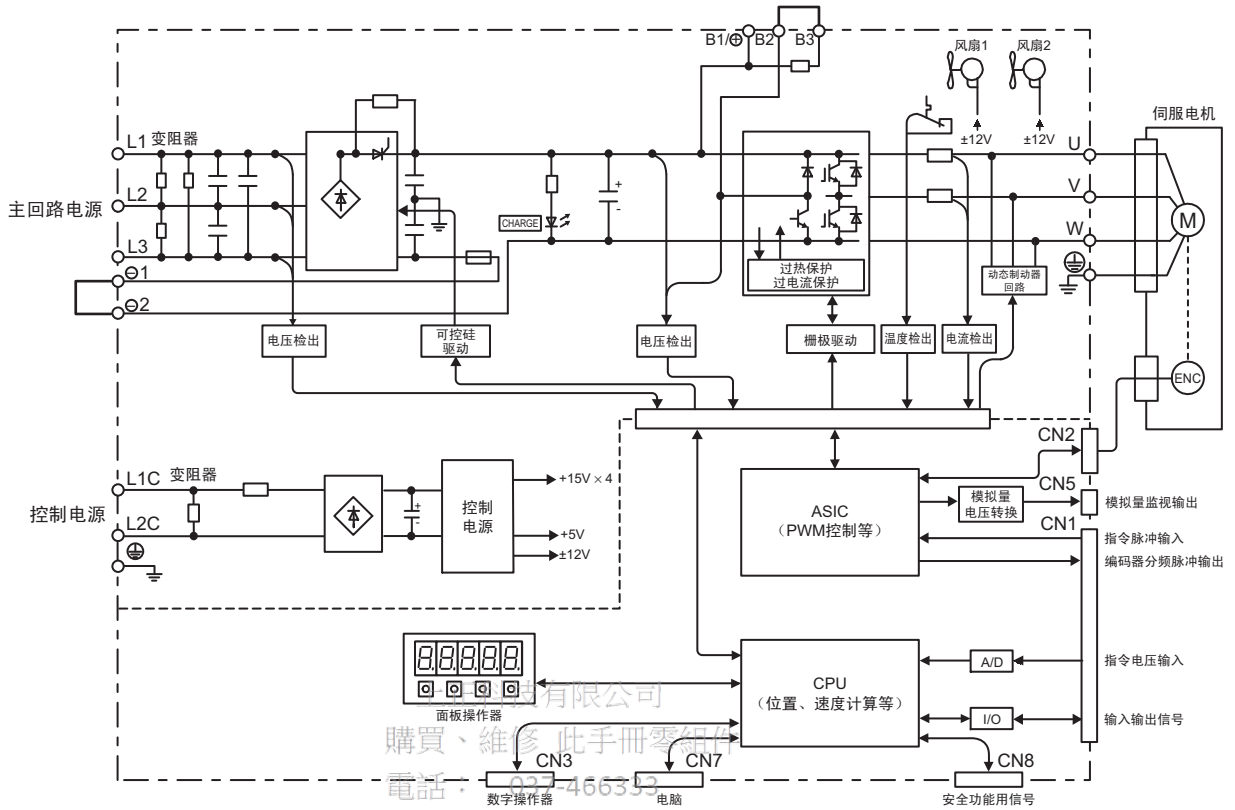


Email: service@repairtw.com

1.4.8 三相 200V 用 SGDV-180A01A, 200A01A

Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

### 1.4.9 三相 200V 用 SGDV-330A01A



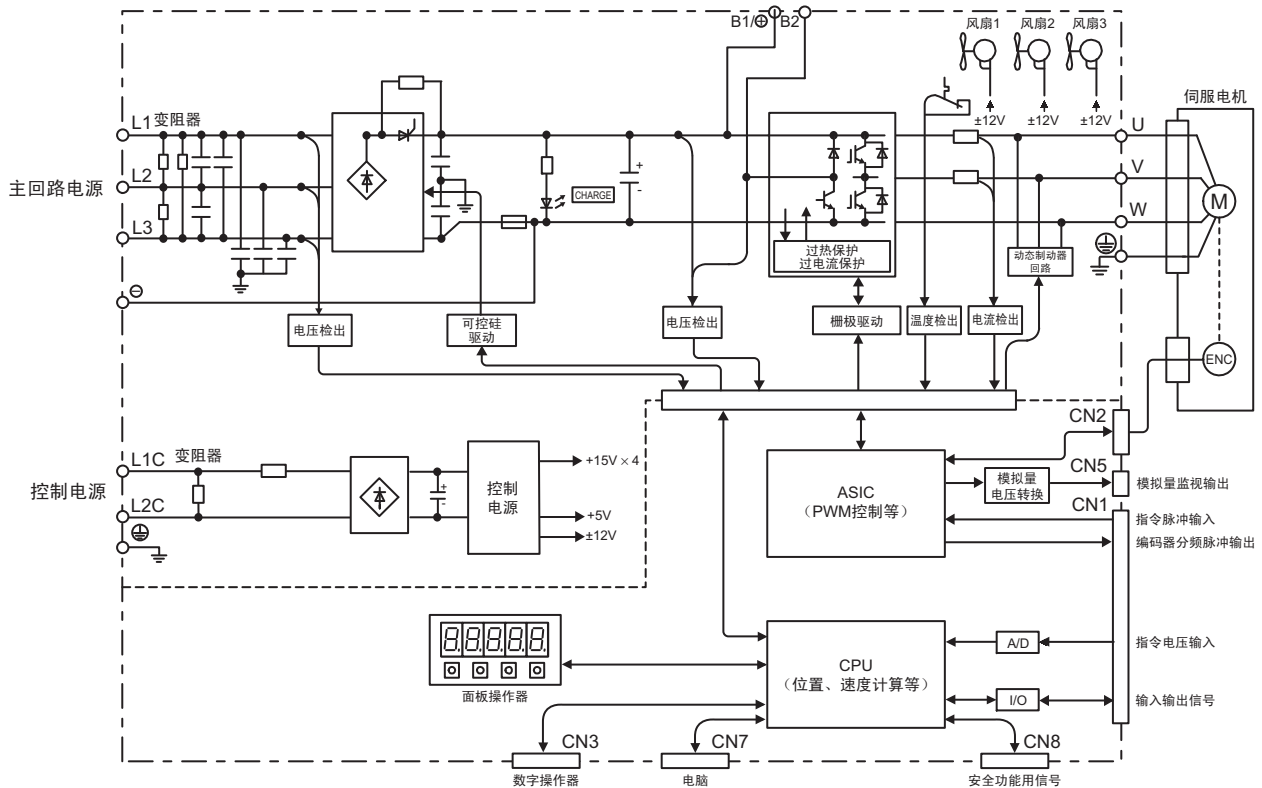
Email: service@repairtw.com

### 1.4.10 三相 200V 用 SGDV-470A01A、550A01A

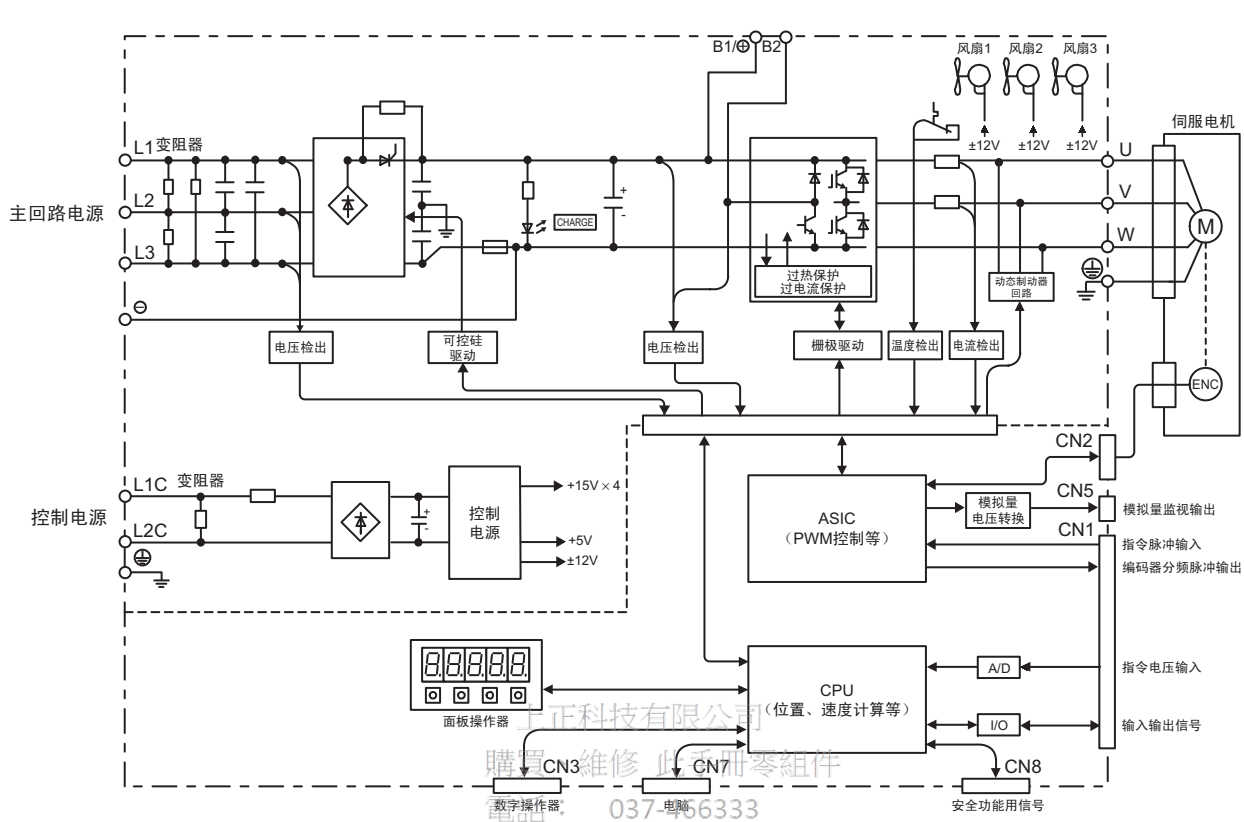
www.repairtw.com

概要

1

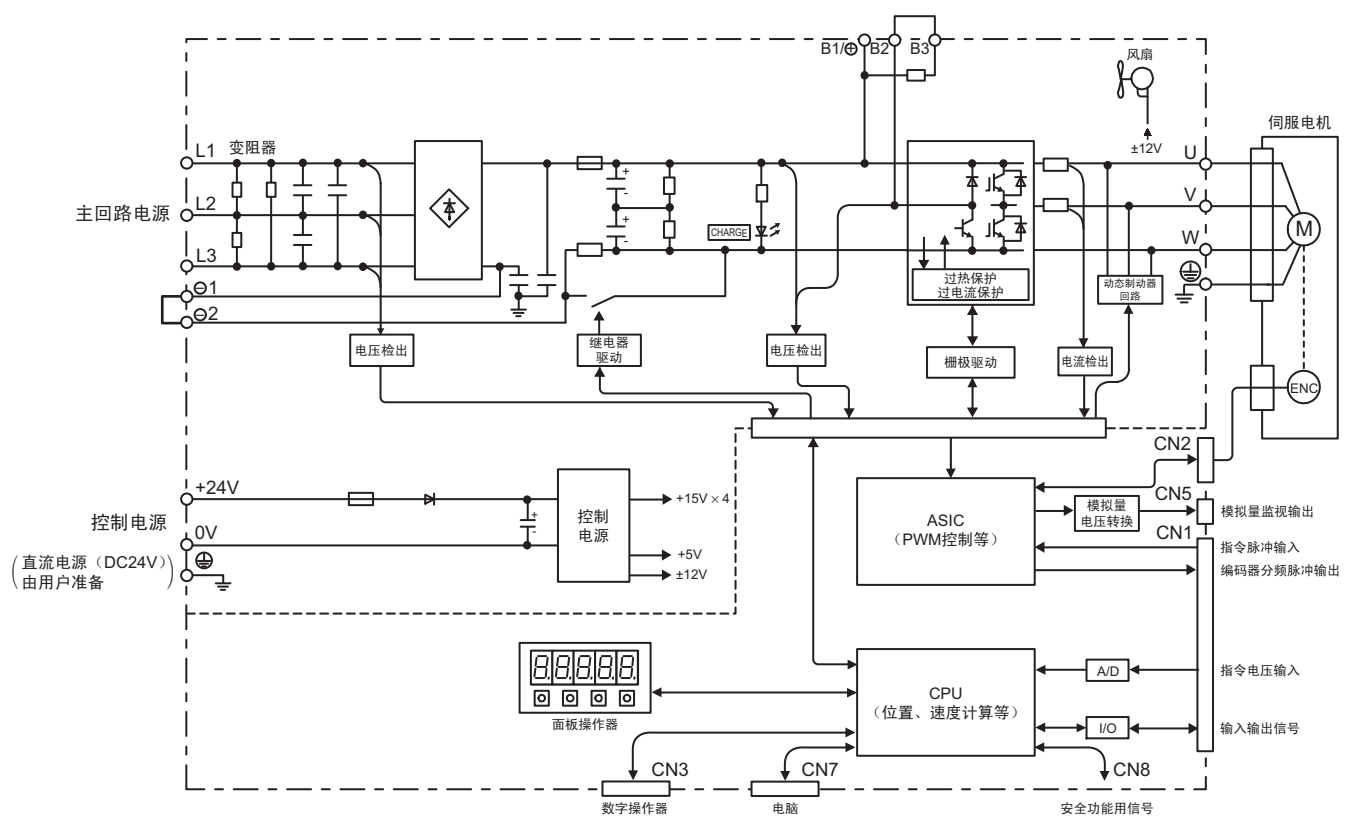


1.4.11 三相 200V 用 SGDV-590A01A、780A01A

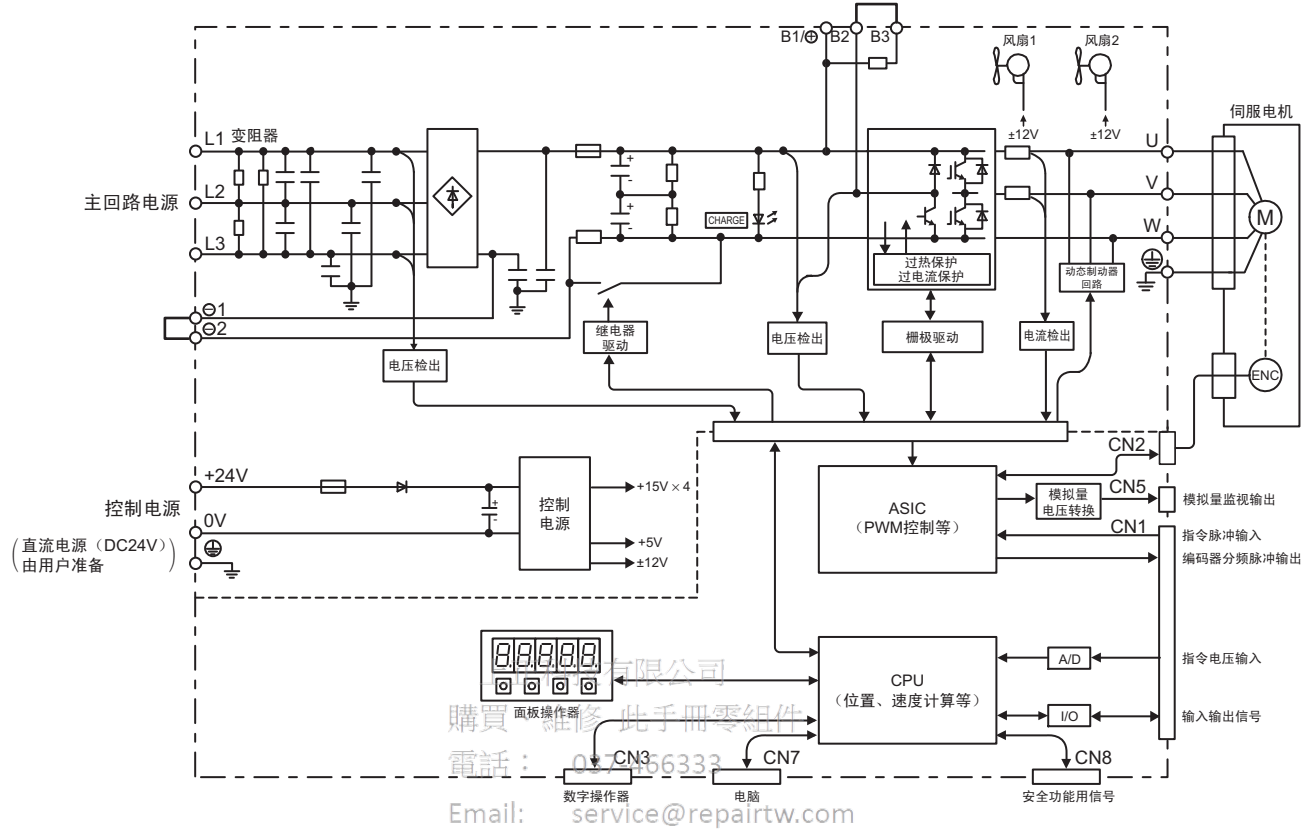


Email: service@repairtw.com  
**1.4.12 三相 400V 用 SGDV-1R9D01A、3R5D01A、5R4D01A**  
Line id: @zzzz

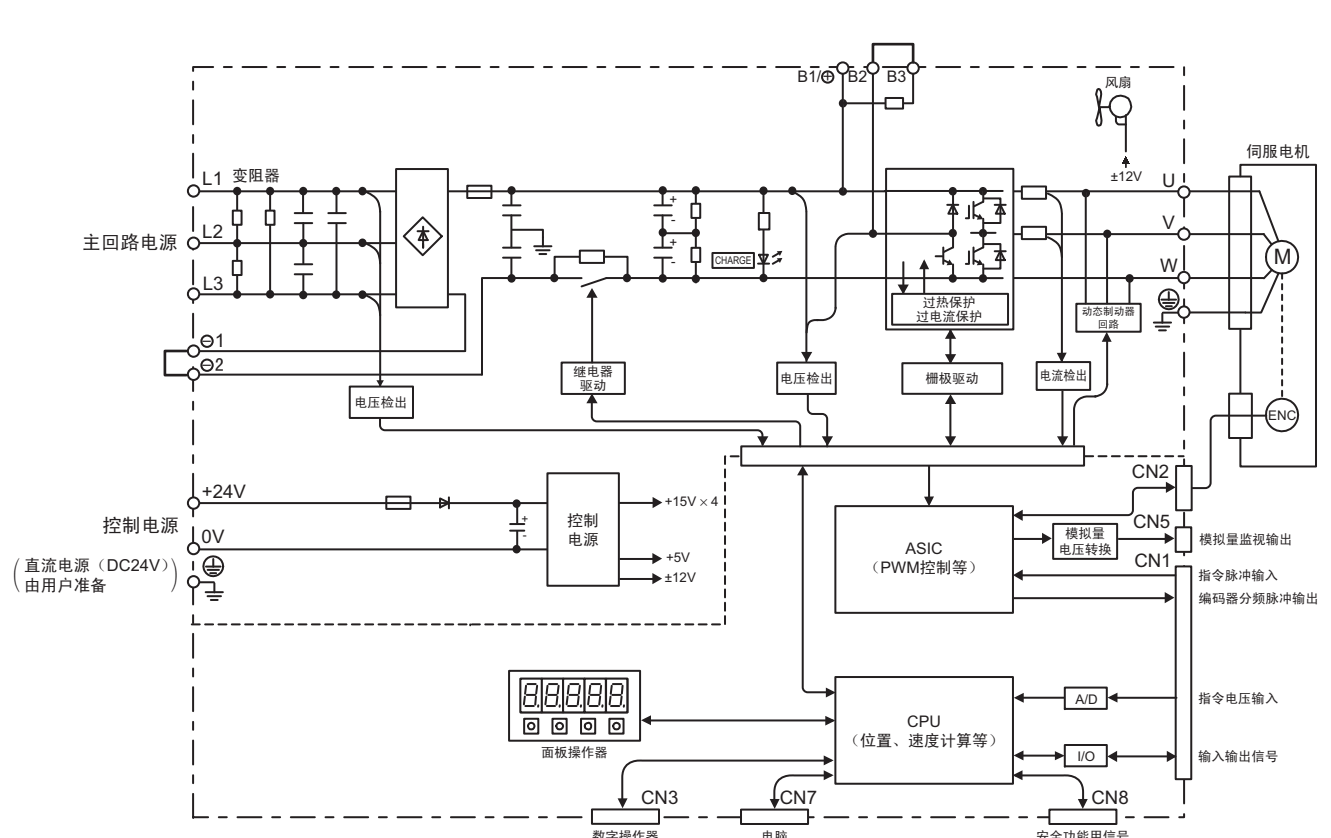
www.repairtw.com



### 1.4.13 三相 400V 用 SGDV-8R4D01A、120D01A



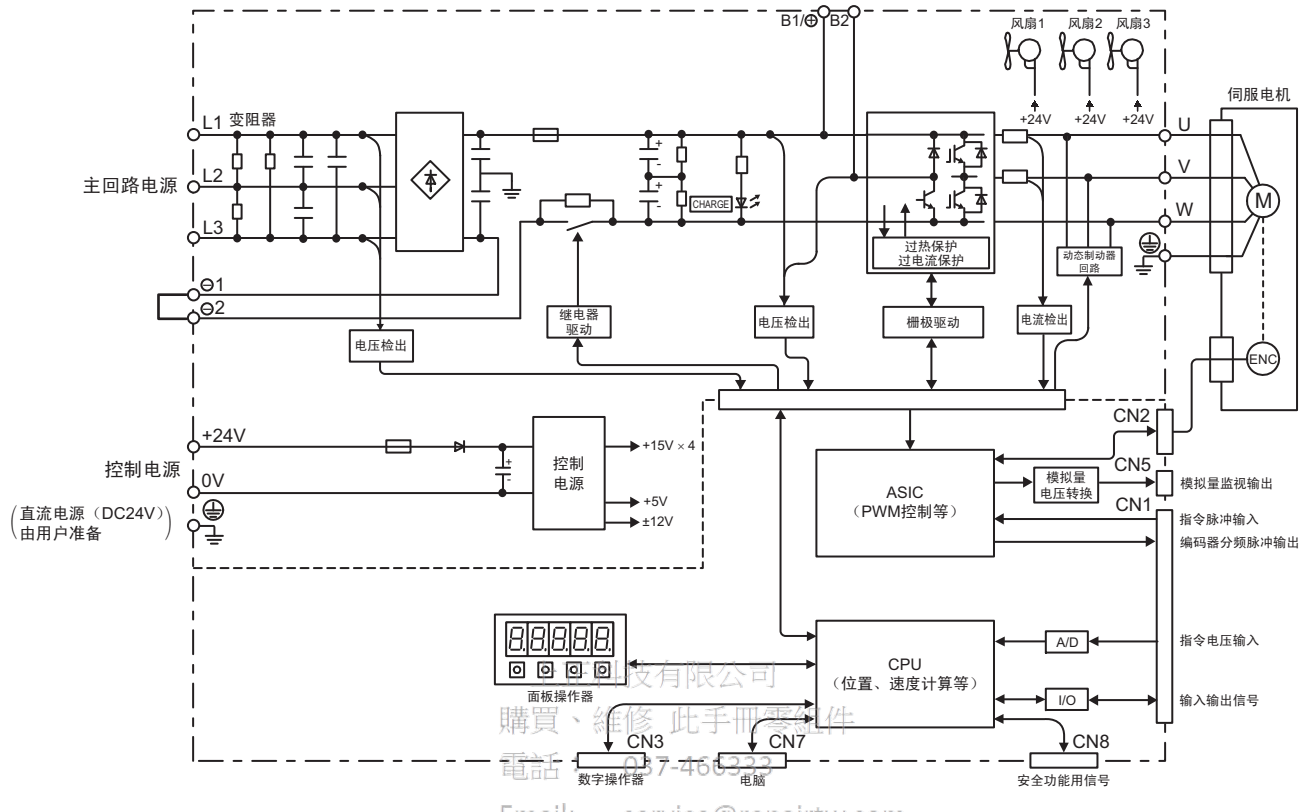
### 1.4.14 三相 400V 用 SGDV-170D01A



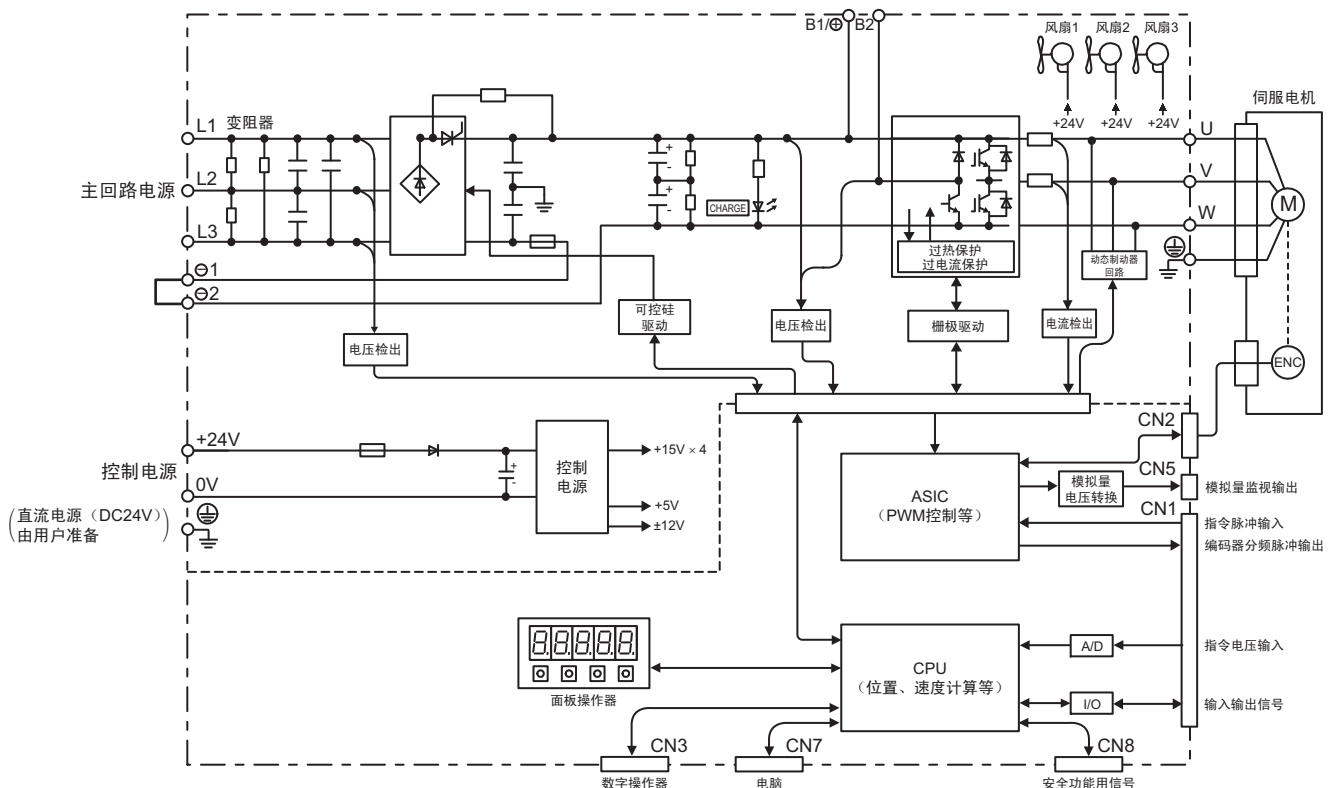
概要

#### 1. 4. 15 三相 400V 用 SGDV-210D01A、260D01A

#### **1.4.15** 三相 400V 用 SGDV-210D01A、260D01A



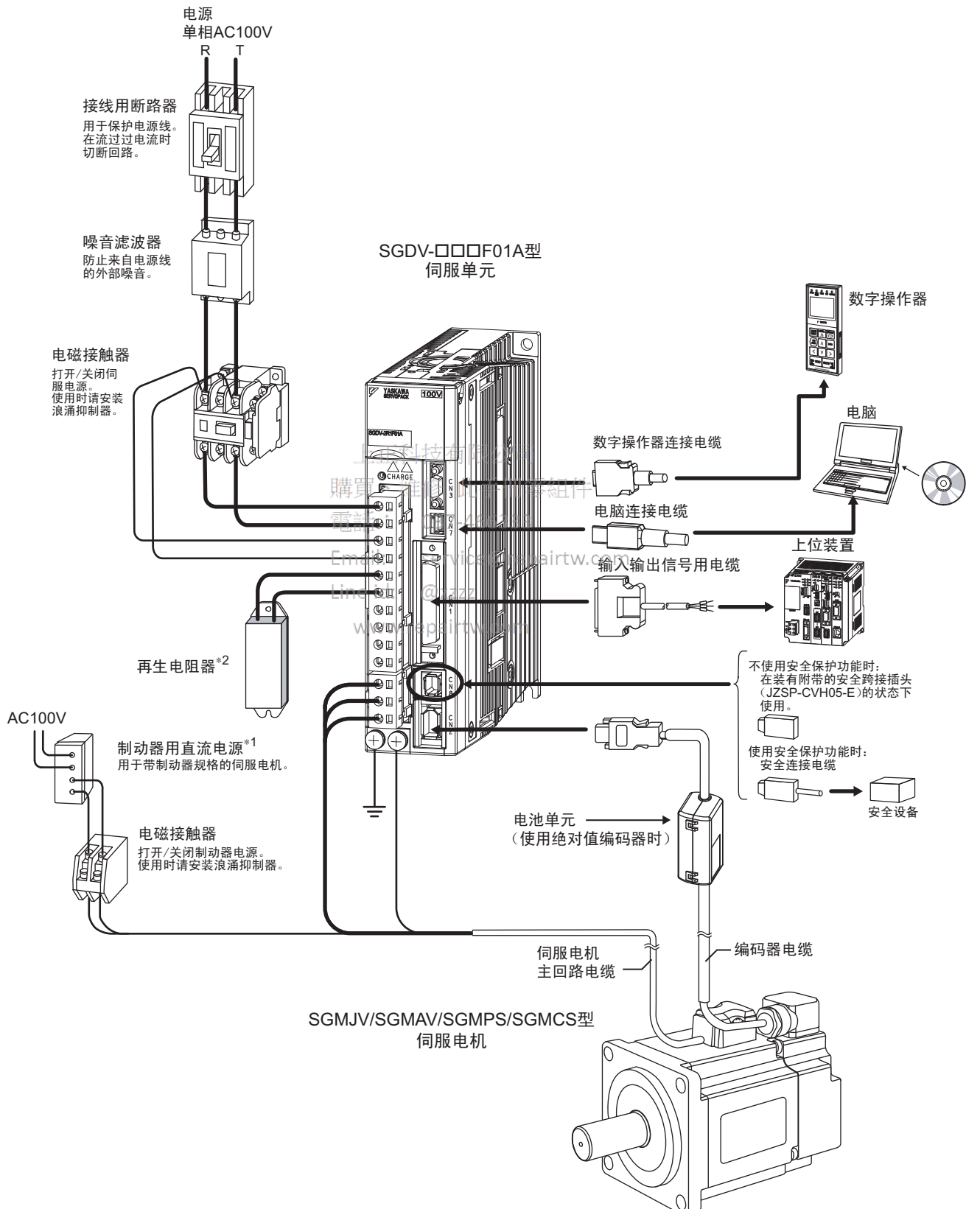
**1.4.16** 三相 400V 用 SGDV-280D01A、370D01A



## 1.5 系统构成示例

下面介绍不同型号伺服单元的伺服系统基本构成示例。

### 1.5.1 SGDV-□□□F01A型伺服单元时

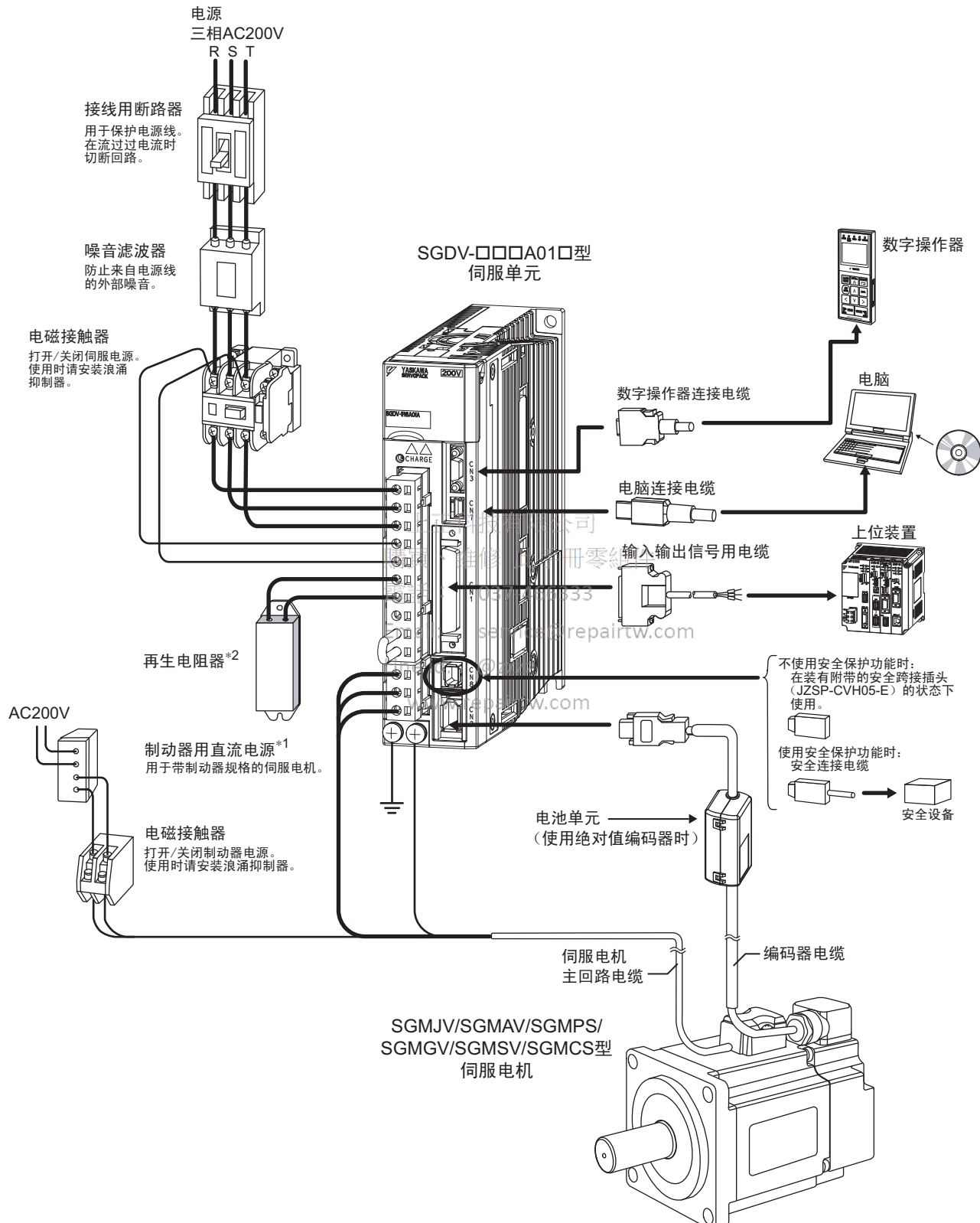


\* 1. 制动器用直流电源 (DC24V) 请用户自行准备。

\* 2. 将外置再生电阻器连接到伺服单元时, 请参照“3.6 再生电阻器的连接”。

## 1.5.2 SGDV-□□□A01□型伺服单元的系统构成

### (1) 使用三相 200V 电源时



\* 1. DC24V 制动器用直流电源请用户自行准备。

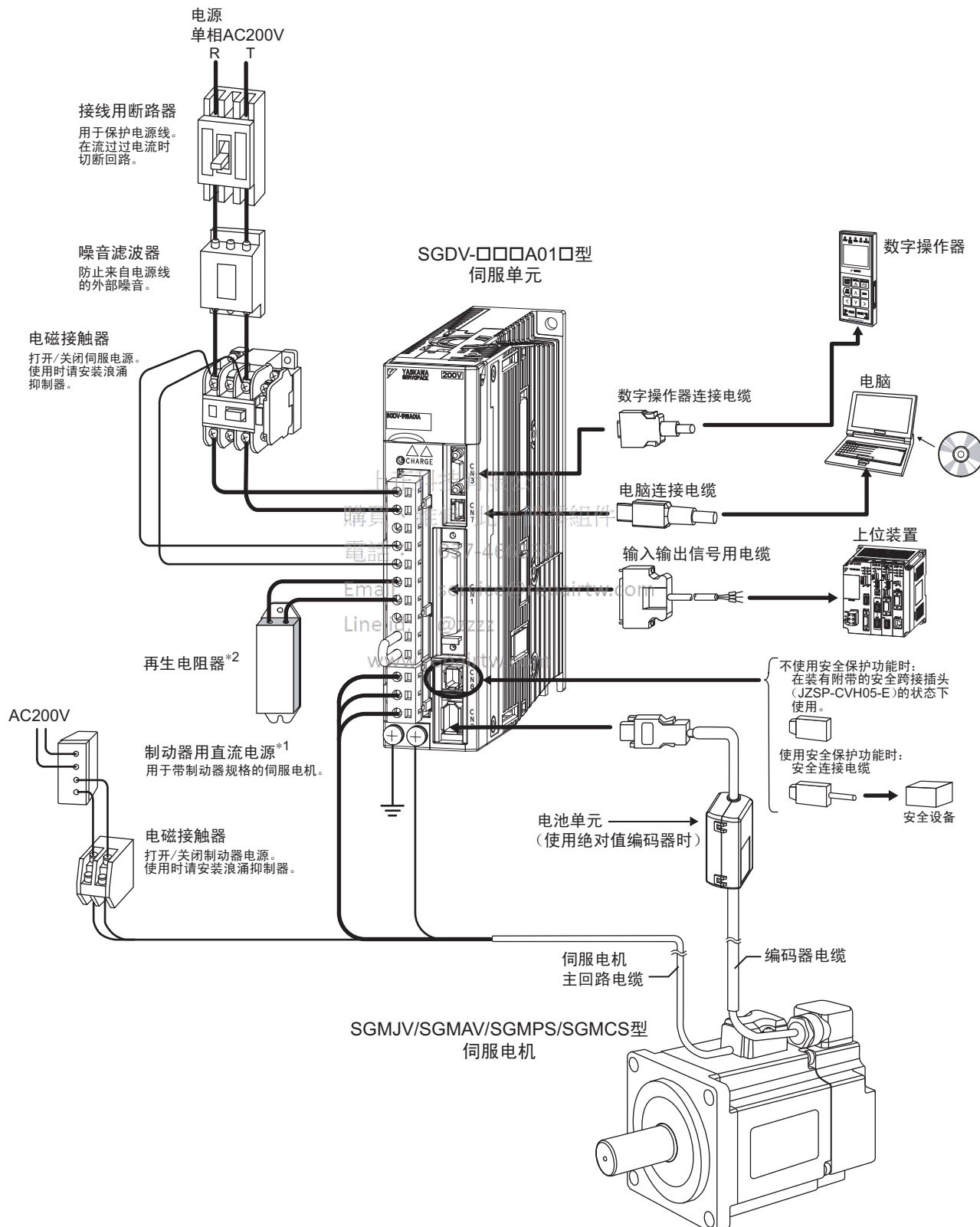
DC90V 制动器用直流电源请使用以下规格。详情请参照《Σ-V 系列综合样本》(KACP S800000 42)。

- 输入电压 200V 用：LPSE-2H01-E
- 输入电压 100V 用：LPDE-1H01-E

\* 2. 将外置再生电阻器连接到伺服单元时，请参照“3.6 再生电阻器的连接”。

## (2) 使用单相 200V 电源时

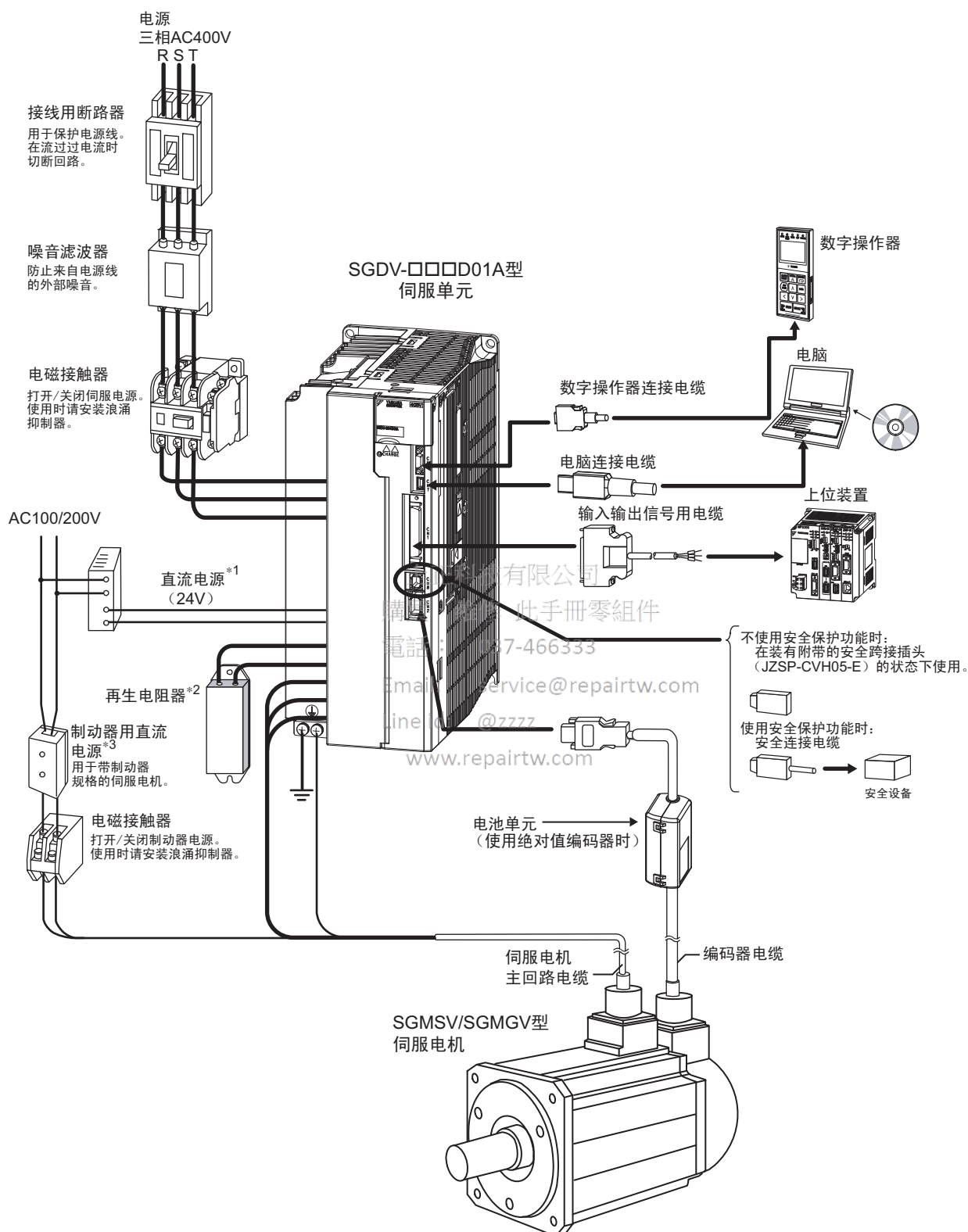
Σ-V 系列 200V 电源输入型伺服单元为三相电源输入规格，也有可在单相 200V 电源下使用的机型。有关详细内容，请参照“3.1.3 以单相 200V 电源输入使用伺服单元时”。



\* 1. 制动器用直流电源 (DC24V) 请用户自行准备。

\* 2. 将外置再生电阻器连接到伺服单元时，请参照“3.6 再生电阻器的连接”。

### 1.5.3 SGDV-□□□D01A型伺服单元的系统构成



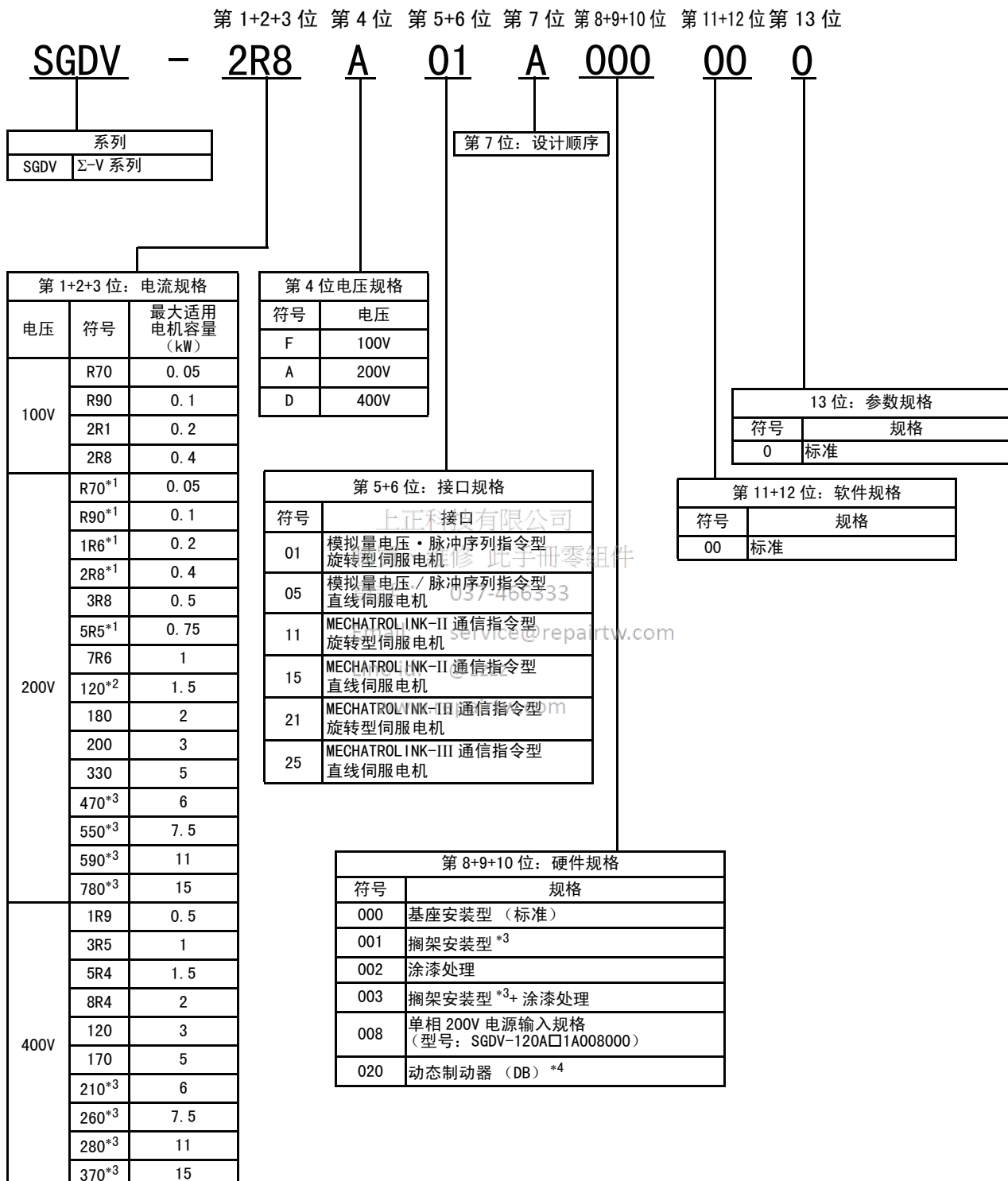
- \* 1. 直流电源 (DC24V) 请用户自行准备。另外，直流电源 (DC24V) 应经过双重绝缘或强化绝缘。请勿与制动器用直流电源 (DC24V) 共用。
- \* 2. 将外置再生电阻器连接到伺服单元时，请参照“3.6 再生电阻器的连接”。
- \* 3. DC24V 制动器用直流电源请用户自行准备。

DC90V 制动器用直流电源请使用以下规格。详情请参照《Σ-V 系列综合样本》(KACP S800000 42)。

- 输入电压 200V 用：LPSE-2H01-E
- 输入电压 100V 用：LPDE-1H01-E

## 1.6 伺服单元型号的判别方法

伺服单元型号的判别方法如下所示。



\* 1. 单相及三相输入时可使用。

\* 2. 也生产单相 AC200V (型号: SGDV-120A□1A008000)。

\* 3. 型号 SGDV-470A、550A、590A、780A、210D、260D、280D、370D 为通风管道安装型。

\* 4. 无 DB 电阻。400V 机型可外置 DB 电阻。

(注) 当第 8 ~ 13 位的选购卡均为 “0” 时, 省略 “0”。

## 1.7 伺服单元的维护和检查

下面说明伺服单元的维护和检查。

### (1) 伺服电机的检修

伺服单元不需要日常检查，但对下列事项一年至少需要检查一次以上。

检查项目	检查间隔时间	检查要领	故障时的处理
检查外观	至少1年1次	不得有垃圾、灰尘、油迹等。	请用布擦拭或用气枪清扫。
螺丝松动		端子排、连接器安装螺丝等不得有松动。	请进一步紧固。

### (2) 伺服单元部件更换的大致标准

伺服单元内部的电气、电子部件会发生机械性磨损及老化。为预防并维护伺服单元，请以下表的标准更换年数为大致标准进行更换。更换时，请与代理商或本公司联系。我们将在调查后判断是否需要更换部件。



归还为更换部件而送至本公司的伺服单元时，参数将被恢复为出厂设定。用户自己设定的参数请务必做好备份记录。在使用前请重新设定参数。

重要

部件名称	标准使用年限
冷却风扇	4 ~ 5年
平滑电容器	7~8年
其他的铝电解电容器	5年
继电器类	-
保险丝	10年

- (注) 标准更换年数为在下列条件下使用时的年数。  
 • 使用环境温度：年平均 30°C      [www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)  
 • 负载率：80% 以下  
 • 运行率：20 小时以下 / 日

# 第 2 章

## 面板操作器

2.1 概要 . . . . .	2-2
2.1.1 面板操作器按键的名称及功能 . . . . .	2-2
2.1.2 功能的切换 . . . . .	2-2
2.1.3 状态显示 . . . . .	2-3
2.2 辅助功能 (Fn□□□) 的操作 . . . . .	2-4
2.3 参数 (Pn□□□) 的操作 . . . . .	2-5
2.3.1 参数的分类 . . . . .	2-5
2.3.2 参数的书写方法 . . . . .	2-5
2.3.3 参数的设定方法 . . . . .	2-6
2.4 监视显示 (Un□□□) 的操作 . . . . .	2-9

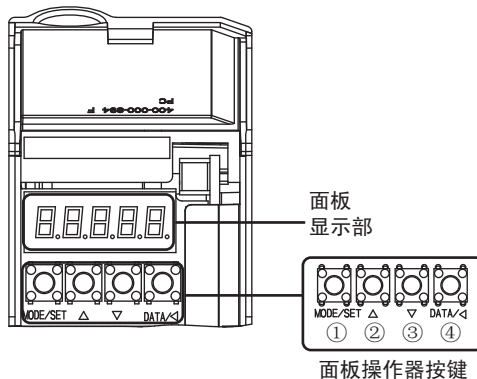
## 2.1.1 面板操作器按键的名称及功能

## 2.1 概要

### 2.1.1 面板操作器按键的名称及功能

面板操作器由面板显示部和面板操作器按键构成。  
通过面板操作器可以显示状态、执行辅助功能、设定参数并监视伺服单元的动作。

面板操作器按键的名称和功能如下所示。



按键编号	按键名称	功能
①	MODE/SET 键	• 用于切换显示的按键。 • 确定设定值的按键。
②	UP 键	增大（增加）设定值的按键。
③	DOWN 键	减小（减少）设定值的按键。
④	DATA/SHIFT 键	• 显示设定值，此时，按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟。 • 将数位向左移一位（数位闪烁时）。

**如何使伺服警报复位**  
同时按住 UP 键和 DOWN 键，便可使伺服警报复位。  
(注) 使伺服警报复位前，请务必排除警报原因。有限公司

購買、維修 此手冊零組件

電話： 037-466333

Email: service@repairtw.com

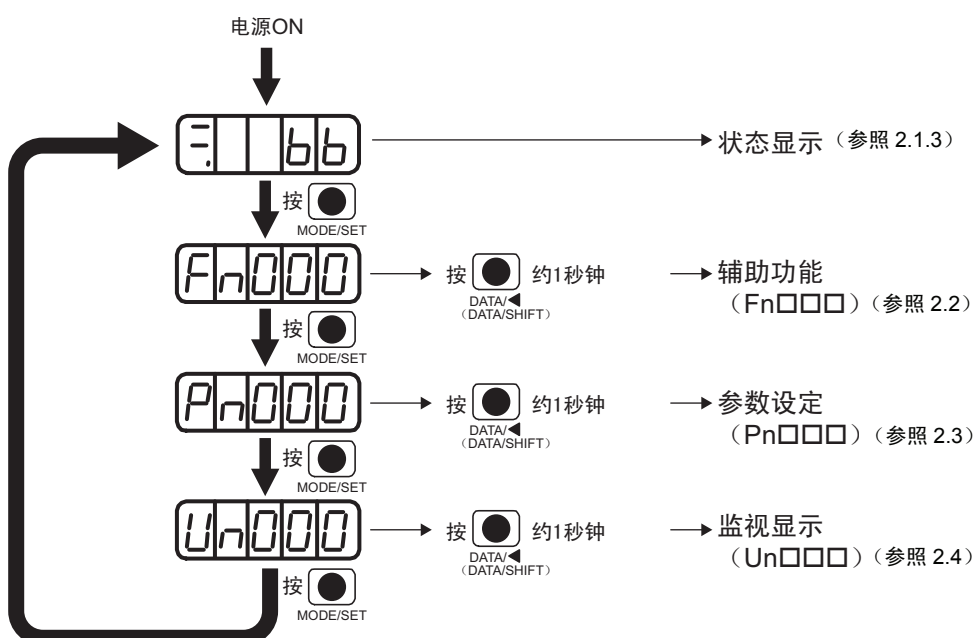
Line id: @zzzz

有关各功能的操作方法，请阅读参照项目。  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

### 2.1.2 功能的切换

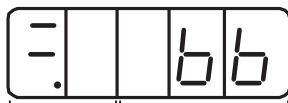
按 MODE/SET 键，功能会如下进行切换。

有关各功能的操作方法，请阅读参照项目。



### 2.1.3 状态显示

状态显示的判别方法如下所示。



位数据 缩略符号



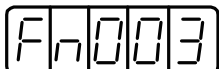
缩略符号	意义	缩略符号	含义
	基极封锁中 表示伺服 OFF 状态。		禁止反转驱动状态 表示输入信号 (N-OT) 为开路状态。
	运行中 表示伺服 ON 状态。		安全功能 表示安全功能启动，伺服单元处于硬接线基极封锁状态。
	禁止正转驱动状态 表示输入信号 (P-OT) 为开路状态。	(状态显示示例：运行中伺服 ON 的状态) 运行中伺服 ON 的状态 (交替显示) 无电机测试中	无电机测试功能运行中 表示处于无电机测试功能运行中的状态。 显示的变化因伺服电机及伺服单元的状态而异。有关详细内容，请参照“4.6 无电机测试功能”。
			警报状态 闪烁显示警报编号。

显示	含义
	控制电源 ON 显示 Email: <a href="mailto:service@repairtw.com">service@repairtw.com</a> 伺服单元的控制电源 ON 时亮灯。 伺服单元的控制电源 OFF 时熄灭。
	基极封锁显示 伺服 OFF 时亮灯。 伺服 ON 时熄灭。
	速度一致 (/V-CMP) 显示 (速度控制时) 伺服电机的速度和指令速度之差在规定值内 (通过 Pn503 设定, 出厂设定值为 $10\text{min}^{-1}$ ) 时亮灯, 超出规定值时熄灭。 * 转矩控制时始终亮灯。 <补充> 指令电压受到噪音影响时, 面板操作器左侧数位上部的 “-” 符号将闪烁。请参照“3.7.1 噪音及其对策”, 采取防噪音对策。 定位完成 (/COIN) 显示 (位置控制时) 位置指令和电机实际位置间的偏差在规定值内 (通过 Pn522 设定, 出厂设定值为 7 指令单位) 时亮灯, 超出规定值时熄灭。
	旋转检出 (/TGON) 显示 伺服电机的速度高于规定值 (通过 Pn502 设定, 出厂设定值为 $20\text{min}^{-1}$ ) 时亮灯, 低于规定值时熄灭。
	速度指令输入中显示 (速度控制时) 输入中的速度指令大于规定值 (通过 Pn502 设定, 出厂设定值为 $20\text{min}^{-1}$ ) 时亮灯, 小于规定值时熄灭。 指令脉冲输入中显示 (位置控制时) 有指令脉冲输入时亮灯。无清除信号输入时熄灭。
	为转矩指令输入中显示 (转矩控制时) 输入中的转矩指令大于规定值 (额定转矩的 10%) 时亮灯, 小于规定值时熄灭。 清除信号输入中显示 (位置控制时) 有清除信号输入时亮灯。无清除信号输入时熄灭。
	电源准备就绪显示 主回路电源 ON 时亮灯。主回路电源 OFF 时熄灭。

## 2.2 辅助功能（Fn□□□）的操作

辅助功能用于执行与伺服单元的设置、调整相关的功能。

在面板操作器上显示为以 Fn 开头的编号。



显示例（原点搜索）

下面以原点搜索（Fn003）为例来说明辅助功能的操作方法。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作											
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。											
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn003”。											
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟显示左图。											
4			按 MODE/SET 键使伺服 ON，显示左图。											
5			<p>按 UP 键电机将正转。 按 DOWN 键电机将反转。 根据 Pn000.0 的设定，电机旋转方向的变化如下表所示。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数</th> <th>UP 键</th> <th>DOWN 键</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pn000</td> <td>n. □□□0</td> <td>CCW</td> <td>CW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n. □□□1</td> <td>CW</td> <td>CCW</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 从伺服电机负载侧看的方向。</p>	参数	UP 键	DOWN 键	Pn000	n. □□□0	CCW	CW		n. □□□1	CW	CCW
参数	UP 键	DOWN 键												
Pn000	n. □□□0	CCW	CW											
	n. □□□1	CW	CCW											
6			伺服电机的原点搜索结束后将变为闪烁显示。此时，伺服电机将在原点脉冲位置进入伺服锁定状态。											
7			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟将返回 “Fn003”的显示。											
8	原点搜索结束后，重新接通电源。													

## 2.3 参数 (Pn□□□) 的操作

下面介绍本手册中使用的参数的分类、书写方法及设定方法。

### 2.3.1 参数的分类

$\Sigma$ -V 系列伺服单元的参数分为进行运行所需基本设定的设定参数和调整伺服性能用的调谐用参数两大类。

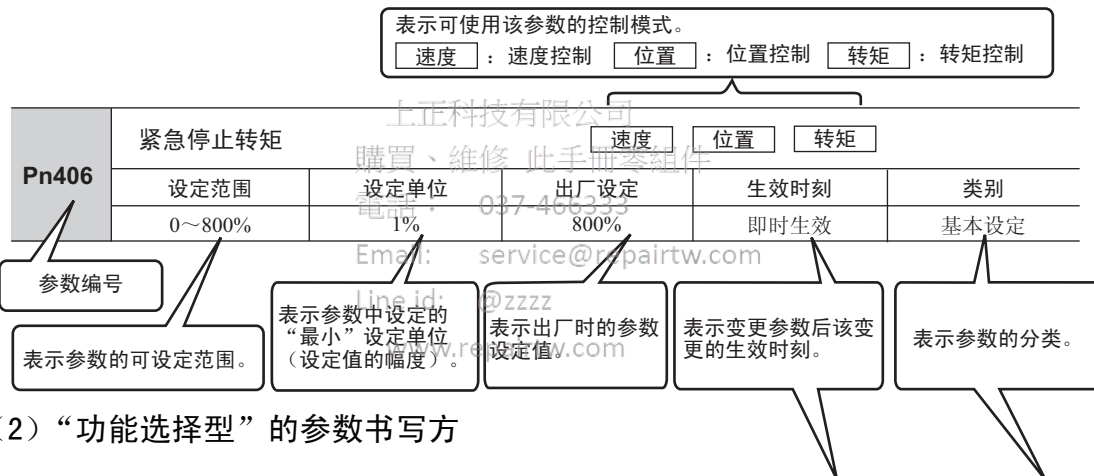
类别	含义	显示方法	设定方法
设定用参数	设定时所需的参数	始终显示 (Pn00B.0 = 0, 出厂设定)	单独设定参数。
调谐用参数	控制增益等的调谐用参数	设定为 Pn00B.0 = 1	原则上无需用户另行设定。

另外，参数的书写方法分为设定数值的“数值设定型”和选择功能的“功能选择型”2类。

以下对这些参数的书写方法及设定方法进行说明。

### 2.3.2 参数的书写方法

#### (1) “数值设定型”的参数书写方法



#### (2) “功能选择型”的参数书写方

参数	含义	生效时刻	类别
Pn002	n.□0□□ [出厂设定] 正常使用绝对值编码器。	再次接通电源后	基本设定
	n.□1□□ 将绝对值编码器用作增量型编码器。		

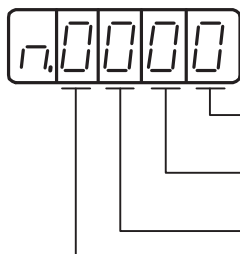
参数编号  
n.□□□□表示为功能选择型。  
□表示各位的设定值。  
在此表示第2位为“1”。

功能选择说明。

## 2.3.3 参数的设定方法

&lt;书写示例&gt;

面板操作器上的显示



(Pn002的书写示例)

数位的书写		设定值的书写	
书写方法	含义	书写方法	含义
Pn002.0 = x 或 n.□□□x	表示参数 (Pn002) 的第0位。 为“x”。	Pn002.1 = x 或 n.□□x□	表示参数 (Pn002) 的第1位 为“x”。
Pn002.2 = x 或 n.□x□□	表示参数 (Pn002) 的第2位 为“x”。	Pn002.3 = x 或 n.x□□□	表示参数 (Pn002) 的第3位 为“x”。

**2.3.3 参数的设定方法****(1) “数值设定型”的设定方法**

下面介绍“数值设定型”的设定方法。

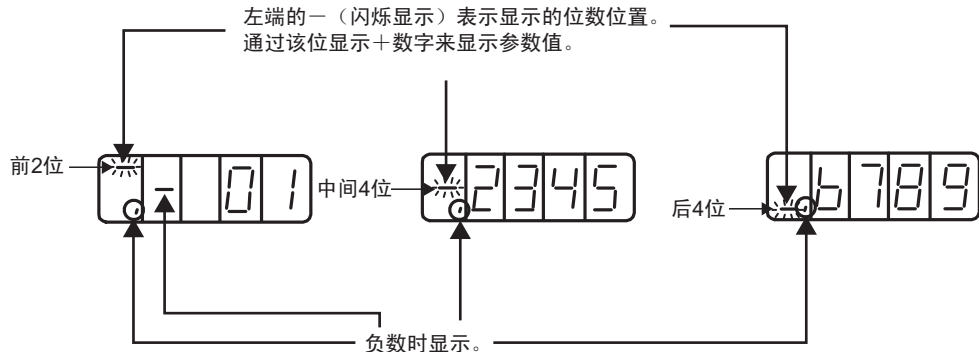
**■ 设定范围在 5 位以内时**

下面介绍将速度环增益 (Pn100) 的设定值从 40.0 变更为 100.0 时的设定方法。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键进入参数设定状态。若参数编号显示的不是 Pn100，则按 UP 或 DOWN 键显示“Pn100”。
2			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示 Pn100 的当前设定值。
3			按 DATA/SHIFT 键，移动闪烁显示的数位，使 4 闪烁显示。（可变更闪烁显示的数位。）
4			按 UP 键 6 次，将设定值变更为 100.0。
5			按 MODE/SET 键后，数值显示将会闪烁。这样，设定值便从 40.0 变成了 100.0。
6			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟后，将返回“Pn100”的显示。

### ■ 设定范围在 6 位以上时

由于面板操作器只能显示 5 位数，故 6 位以上的设定值如下显示。



将定位完成幅宽 (Pn522) 设定为“0123456789”时的设定方法如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	Pn522	MODE/SET ▲ ▼ DATA/◀ ▶	按 MODE/SET 键进入参数设定 (Pn□□□) 状态。 按 DATA/SHIFT 键、UP 或 DOWN 键显示 “Pn522”。
2	后4位变更前 0007 ↓ 后4位变更后 6789	MODE/SET ▲ ▼ DATA/◀ ▶	按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示 Pn522 的当前设定值的后 4 位。 (该例中显示为 0007。) 按 DATA/SHIFT 键，移动数位，设定各位的数值。(该例中设定为 6789。)
3	中间4位变更前 0000 ↓ 中间4位变更后 2345	MODE/SET ▲ ▼ DATA/◀ ▶	接着按 DATA/SHIFT 键，显示中间 4 位。(该例中显示为 0000。) 按 DATA/SHIFT 键，移动数位，设定各位的数值。(该例中设定为 2345。)
4	前2位变更前 00 ↓ 前2位变更后 01	MODE/SET ▲ ▼ DATA/◀ ▶	接着按 DATA/SHIFT 键，显示前 2 位。(该例中显示为 00。) 按 DATA/SHIFT 键，移动数位，设定各位的数值。(该例中设定为 01。) 这样就设定了“0123456789”的数值。
5	01 ↓ Pn522	MODE/SET ▲ ▼ DATA/◀ ▶	按 MODE/SET 键，将通过该操作设定的数值 (该例中为 0123456789) 写入伺服单元。 写入期间前 2 位的显示会闪烁。 写入完成后，按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回 “Pn522”的显示。

## 2.3.3 参数的设定方法

&lt;补充&gt;

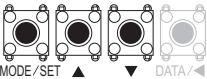
## 关于负数（一）设定

- 在可进行负数（-）设定的参数中设定负数时，从“0000000000”开始按DOWN键，设定为负数。
- 负数时，按DOWN键数值增加，按UP键数值减少。
- 按DATA/SHIFT键进行数位的移动。
- 显示前2位时会显示-（负号）。

## (2) “功能选择型”的设定方法

功能选择型从分配于面板操作器显示编号各数位上的功能中进行选择，以此设定各种功能。

以下介绍将功能选择基本开关0（Pn000）的控制方式（Pn000.1）从速度控制变为位置控制时的设定方法。

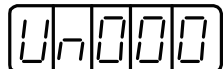
步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	Pn000		按MODE/SET键进入参数设定状态。若参数编号显示的不是Pn000，则按UP或DOWN键显示“Pn000”。
2	n.0000		按DATA/SHIFT键约1秒钟，显示Pn000的当前设定值。
3	n.0000		按DATA/SHIFT键，移动闪烁显示的数位。（可变更闪烁显示的数位。）
4	n.0010		按一次UP键，将设定值变更为“n.0010”。 （将速度控制变更为位置控制。）
5	n.0010 (闪烁显示)		按MODE/SET键后，数值显示将会闪烁。 这样，控制方式就变成了位置控制。
6	Pn000		按DATA/SHIFT键约1秒钟，则返回“Pn000”的显示。
7	为使设定变更有效，请重新接通电源。		

## 2.4 监视显示（Un□□□）的操作

对伺服单元中设定的指令值、输入输出信号的状态以及伺服单元的内部状态进行监视（显示）的功能。

详情请参照“8.2 监视显示的操作示例”。

在面板操作器上显示为以 Un 开头的编号。



显示例（电机转速）

下面以电机转速（Un000）为例来说明监视显示的操作方法。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择监视显示。
2			若参数编号显示的不是 Un000，则按 UP 或 DOWN 键显示 Un000。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示电机转速。
4			再按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回步骤 1 的显示。

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 第 3 章

## 接线和连接

3.1 主回路的接线 . . . . .	3-2
3.1.1 主回路端子 . . . . .	3-2
3.1.2 使用标准电源输入时（单相 100V/ 三相 200V/ 三相 400V） . . . . .	3-3
3.1.3 以单相 200V 电源输入使用伺服单元时 . . . . .	3-11
3.1.4 以 DC 电源输入使用伺服单元时 . . . . .	3-14
3.1.5 使用多台伺服单元时 . . . . .	3-16
3.1.6 接线时的一般注意事项 . . . . .	3-17
3.2 连接输入输出信号 . . . . .	3-18
3.2.1 输入输出信号(CN1)的名称及功能 . . . . .	3-18
3.2.2 安全功能用信号(CN8)的名称和功能 . . . . .	3-20
3.2.3 速度控制的连接示例 . . . . .	3-21
3.2.4 位置控制的连接示例 . . . . .	3-22
3.2.5 转矩控制的连接示例 . . . . .	3-23
3.3 分配输入输出信号 . . . . .	3-24
3.3.1 分配输入信号 . . . . .	3-24
3.3.2 分配输出信号 . . . . .	3-28
3.4 与上位装置连接 . . . . .	3-31
3.4.1 指令输入回路 . . . . .	3-31
3.4.2 顺控输入回路 . . . . .	3-33
3.4.3 顺控输出回路 . . . . .	3-35
3.5 编码器的连接 . . . . .	3-37
3.5.1 编码器信号(CN2)的名称和功能 . . . . .	3-37
3.5.2 编码器的连接示例 . . . . .	3-37
3.6 再生电阻器的连接 . . . . .	3-39
3.6.1 再生电阻器的连接方法 . . . . .	3-39
3.6.2 设定再生电阻容量 . . . . .	3-41
3.7 噪音和高次谐波对策 . . . . .	3-42
3.7.1 噪音及其对策 . . . . .	3-42
3.7.2 连接噪音滤波器时的注意事项 . . . . .	3-43
3.7.3 高次谐波抑制用电抗器的连接 . . . . .	3-45

## 3.1.1 主回路端子

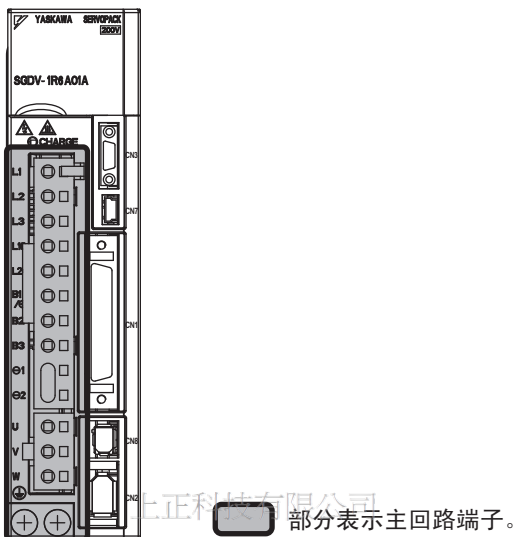
## 3.1 主回路的接线

主回路端子的名称和规格如下所示。

本节同时对接线时的一般注意事项以及在特殊使用环境下的注意事项进行说明。

### 3.1.1 主回路端子

主回路端子的名称和规格如下所示。



上正科技有限公司  
購買、維修此手冊零組件

端子	名称	型号 SGDV-□□□□	规格
L1、L2	主回路电源输入端子	□□□F	单相 100 ~ 115V、+10% ~ -15% (50/60Hz)
L1、L2、L3		□□□A	三相 200 ~ 230V、+10% ~ -15% (50/60Hz)
		□□□D @zzzz	三相 380 ~ 480V、+10% ~ -15% (50/60Hz)
L1C、L2C	控制电源输入端子	□□□F	单相 100 ~ 115V、+10% ~ -15% (50/60Hz)
24V、OV		□□□A	单相 200 ~ 230V、+10% ~ -15% (50/60Hz)
		□□□D	DC24V、± 15%
B1/⊕、B2 <sup>1</sup>	外置再生电阻连接端子	R70F、R90F、2R1F、2R8F、R70A、R90A、1R6A、2R8A	再生处理能力不足时，在 B1/⊕-B2 之间连接外置再生电阻器。请另行购买外置再生电阻器。
		3R8A、5R5A、7R6A、120A、180A、200A、330A、1R9D、3R5D、5R4D、8R4D、120D、170D	仅在再生处理能力不足时，拆下 B2-B3 间的短接线或短接片，在 B1/⊕-B2 之间连接外接再生电阻器。请另行购买外置再生电阻器。
		470A、550A、590A、780A、210D、260D、280D、370D	在 B1/⊕-B2 间连接再生电阻装置。请另行购买再生电阻装置。
⊖1、⊖2 <sup>2</sup>	连接电源高次谐波抑制用 DC 电抗器的端子	□□□A □□□D	需要对电源高次谐波进行抑制时，在 ⊖1 - ⊖2 之间连接 DC 电抗器。
B1/⊕	主回路正侧端子	□□□A □□□D	用于 DC 电源输入时。
⊖2 或 ⊖	主回路负侧端子	□□□A □□□D	
U、V、W	伺服电机连接端子	用于与伺服电机的连接。	
⏚	接地端子（2 处）	与电源接地端子以及伺服电机接地端子连接，进行接地处理。	

\*1. 请勿使 B1/⊕-B2 间短接。否则可能损坏伺服单元。

\*2. 出厂时，⊖1-⊖2 间呈短接状态。

### 3.1.2 使用标准电源输入时（单相 100V/ 三相 200V/ 三相 400V）

#### (1) 电线的种类

主回路请使用以下种类的电线。

电线种类		导体容许温度 (°C)
符号	名称	
IV	600V 聚氯乙烯绝缘电线	60
HIV	600V 二型聚氯乙烯绝缘电线	75

下表为 3 根电线时电线直径与容许电流之间的关系。使用时请不要超过表中的值。

AWG 尺寸	公称截面积 (mm <sup>2</sup> )	构成 (根/mm <sup>2</sup> )	导体电阻 (Ω/km)	不同使用环境温度下的容许电流 (A)		
				30°C	40°C	50°C
20	0.5	19/0.18	39.5	6.6	5.6	4.5
19	0.75	30/0.18	26.0	8.8	7.0	5.5
18	0.9	37/0.18	24.4	9.0	7.7	6.0
16	1.25	50/0.18	15.6	12.0	11.0	8.5
14	2.0	7/0.6	9.53	23	20	16
12	3.5	7/0.8	5.41	33	29	24
10	5.5	7/1.0	3.47	43	38	31
8	8.0	7/1.2	2.41	55	49	40
6	14.0	7/1.6	1.35	79	70	57
4	22.0	7/2.0	0.85	91	81	66

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

(注) 以上为 600V 二型聚氯乙烯绝缘电线 (HIV) 时的参考值。

Line ID: [@zzzz](#)

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 3.1.2 使用标准电源输入时（单相 100V/ 三相 200V/ 三相 400V）

## (2) 伺服单元主回路电线

伺服单元主回路使用的电线如下所示。



**重要**

- 为使用环境温度 40°C、3 根导线线束流过额定电流时的规格。
- 主回路请使用 600V 以上的耐压电线。
- 缠成线束并放到硬质聚氯乙烯套管或金属套管中时，请考虑电线容许电流的衰减率。
- 使用环境温度（柜内温度）高时，请使用耐热电线。一般聚氯乙烯电线的热老化速度较快，在很短时间内便不能再用。

## ■ 单相 100V 用

端子	名称	型号 SGDV-□□□F							
		R70	R90	2R1	2R8				
L1、L2	主回路电源输入端子	HIV1.25				HIV2.0			
L1C、L2C	控制电源输入端子	HIV1.25				HIV1.25			
U、V、W	伺服电机连接端子	HIV1.25				HIV1.25			
B1/⊕、B2	外置再生电阻连接端子	HIV1.25				HIV2.0 以上			
⏚	接地端子	HIV2.0 以上				HIV2.0 以上			

## ■ 三相 200V 用

端子	名称	型号 SGDV-□□□A													
		R70	R90	1R6	2R8	3R8	5R5	7R6	120	180	200	330	470	550	590
L1、L2、L3	主回路电源输入端子	HIV1.25	HIV2.0				HIV3.5				HIV 5.5	HIV 8.0	HIV 14.0	HIV 22.0	
L1C、L2C	控制电源输入端子	HIV1.25				HIV1.25				HIV1.25				HIV 22.0	
U、V、W	伺服电机连接端子	HIV1.25				HIV2.0				HIV 3.5	HIV 5.5	HIV 8.0	HIV 14.0	HIV 22.0	
B1/⊕、B2	外置再生电阻连接端子	HIV1.25				HIV1.25				HIV 2.0	HIV 3.5	HIV 5.5	HIV 8.0	HIV 22.0	
⏚	接地端子	HIV2.0 以上												HIV2.0 以上	

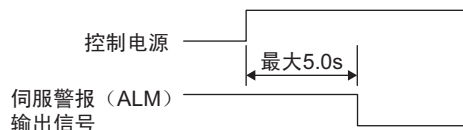
## ■ 三相 400V 用

端子	名称	型号 SGDV-□□□D											
		1R9	3R5	5R4	8R4	120	170	210	260	280	370		
L1、L2、L3	主回路电源输入端子	HIV1.25				HIV2.0				HIV 5.5	HIV 8.0	HIV 14.0	
24V、OV	控制电源输入端子	HIV1.25				HIV1.25				HIV1.25		HIV1.25	
U、V、W	伺服电机连接端子	HIV1.25				HIV2.0				HIV 3.5	HIV5.5	HIV 8.0	HIV 14.0
B1/⊕、B2	外置再生电阻连接端子	HIV1.25				HIV2.0				HIV 2.0	HIV3.5	HIV 5.5	HIV 8.0
⏚	接地端子	HIV2.0 以上										HIV2.0 以上	

### (3) 典型的主回路接线实例

在进行电源接通顺控设计时，请考虑以下几点。

- 请对电源接通顺序进行如下设计：在输出“伺服警报”的信号后，要使主回路电源处于 OFF 状态。
  - 在控制电源接通后，最长 5.0 秒输出（1Ry：OFF）ALM 信号。请在设计电源接通顺序时考虑这一点，通过继电器来关闭连接至伺服单元的主回路电源。



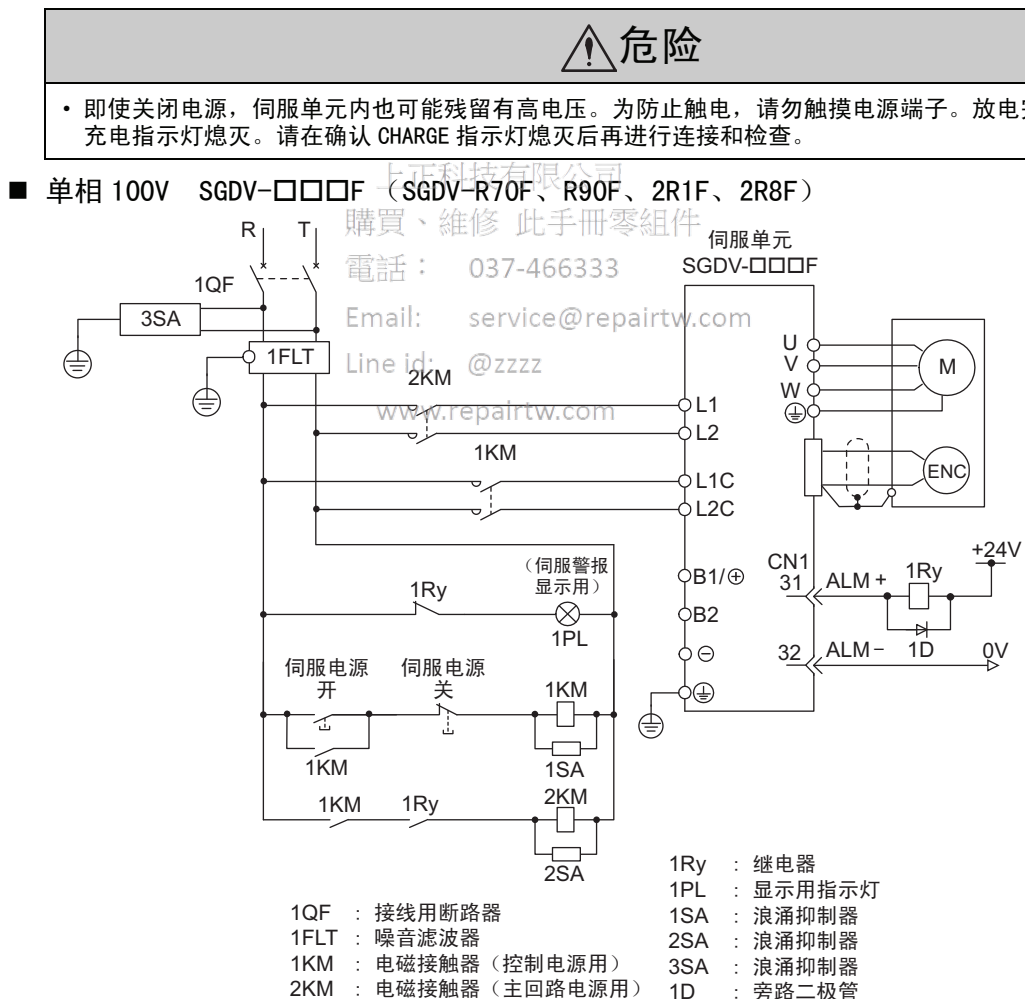
- 使用部件的电源规格应与输入电源相符。



重要

- 接通控制电源和主回路电源时，请同时接通或在接通控制电源后再接通主回路电源。切断电源时，请在切断主回路电源后再切断控制电源。

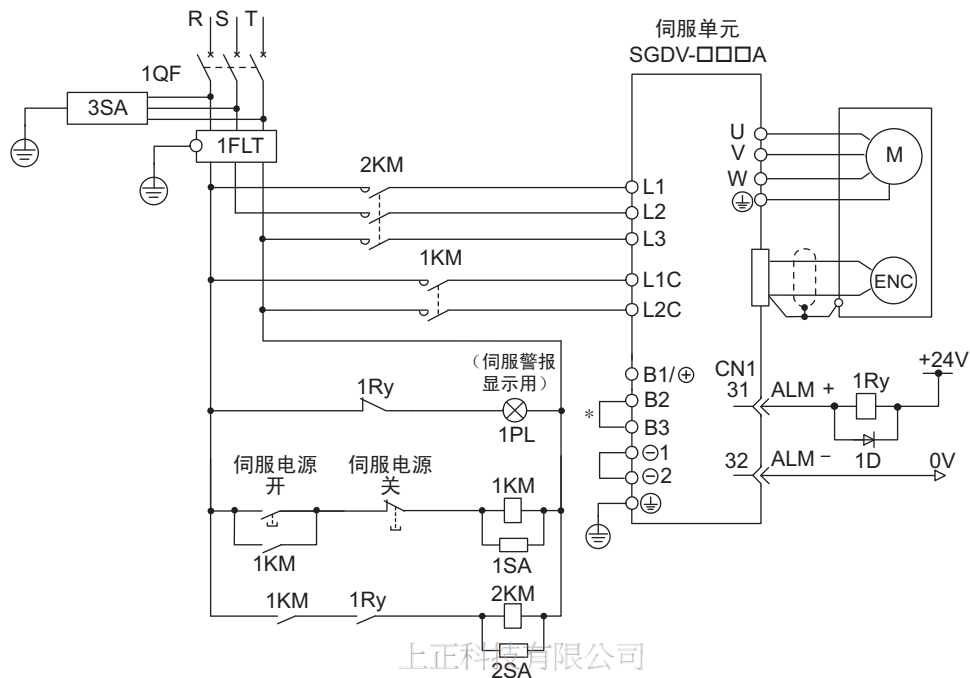
典型的主回路接线示例如下所示。



## 3.1.2 使用标准电源输入时（单相100V/三相200V/三相400V）

## ■ 三相 200V SGDV-□□□A

- SGDV-R70A、R90A、1R6A、2R8A、3R8A、5R5A、7R6A、120A、180A、200A、330A



上正科有限公司

購買、維修此手冊請組合

1QF : 接线用断路器 037-46633131 1SA : 浪涌抑制器

1FLT : 噪音滤波器 2SA : 浪涌抑制器

1KM : 电磁接触器(控制电源用) 3SA : 浪涌抑制器

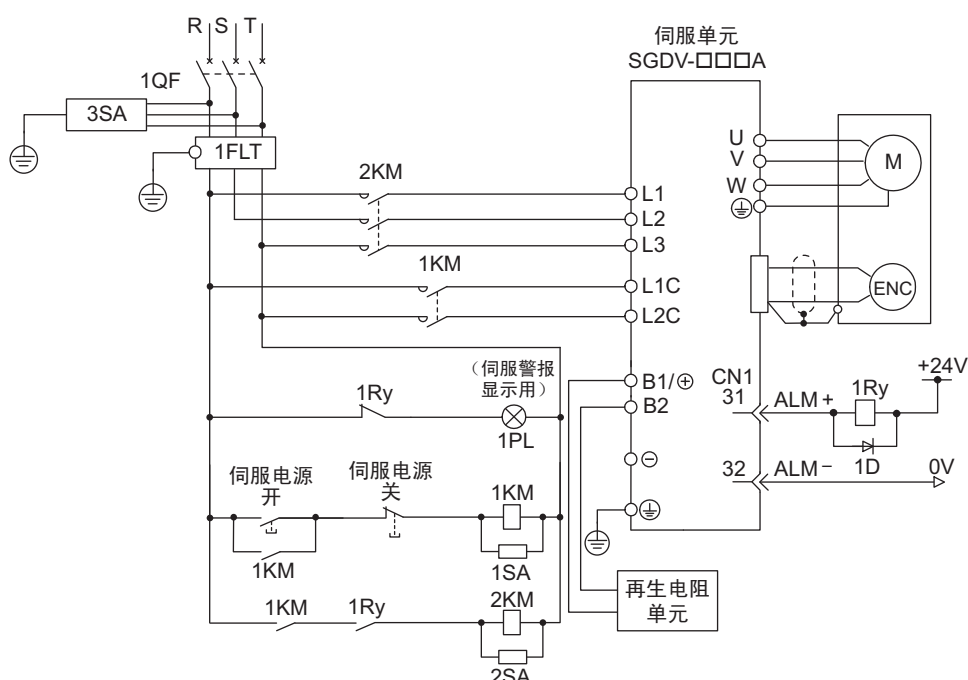
2KM : 电磁接触器(主回路电源用) 1D : 旁路二极管

Line id: @zzzz

\* SGDV-R70A、R90A、1R6A、2R8A时，B2-B3之间无需短路。请勿进行短接。

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

- SGDV-470A、550A、590A、780A



1QF : 接线用断路器

1FLT : 噪音滤波器

1KM : 电磁接触器(控制电源用)

2KM : 电磁接触器(主回路电源用)

1Ry : 继电器

1PL : 显示用指示灯

1SA : 浪涌抑制器

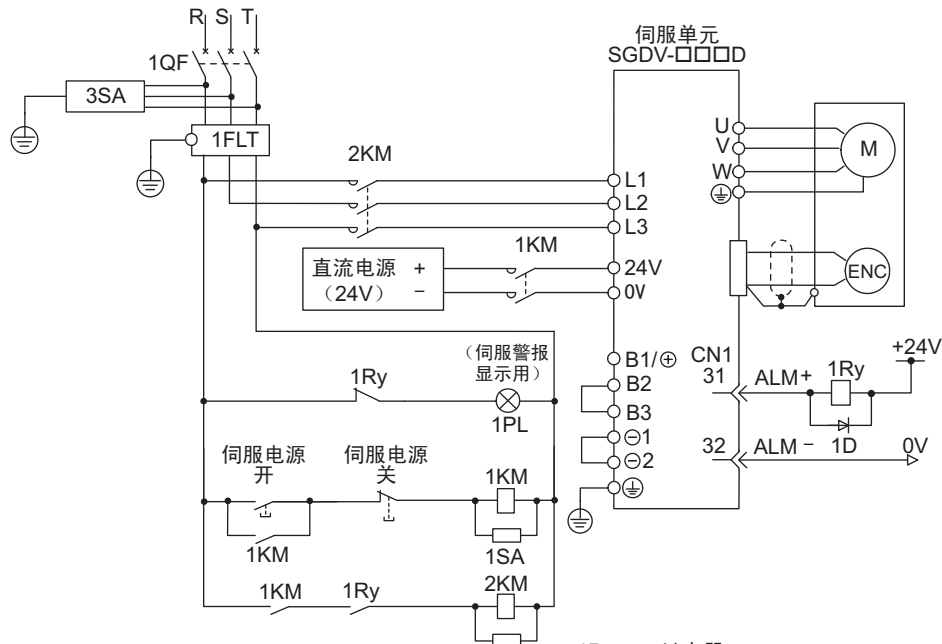
2SA : 浪涌抑制器

3SA : 浪涌抑制器

1D : 旁路二极管

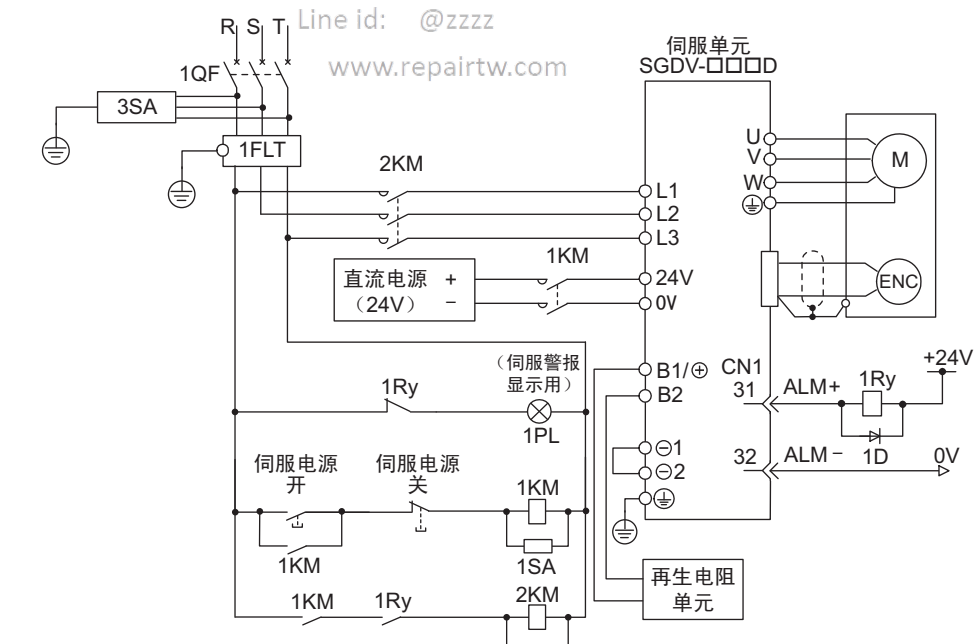
## ■ 三相 400V SGDV-□□□D

- SGDV-1R9D、3R5D、5R4D、8R4D、120D、170D



1QF : 接线用断路器  
1FLT : 噪音滤波器  
1KM : 电磁接触器（控制电源用）  
2KM : 电磁接触器（主回路电源用）  
1Ry : 继电器  
1PL : 显示用指示灯  
1SA : 浪涌抑制器  
2SA : 浪涌抑制器  
3SA : 浪涌抑制器  
1D : 旁路二极管

- SGDV-210D、260D、280D、370D



1QF : 接线用断路器  
1FLT : 噪音滤波器  
1KM : 电磁接触器（控制电源用）  
2KM : 电磁接触器（主回路电源用）  
1Ry : 继电器  
1PL : 显示用指示灯  
1SA : 浪涌抑制器  
2SA : 浪涌抑制器  
3SA : 浪涌抑制器  
1D : 旁路二极管

## 3.1.2 使用标准电源输入时（单相 100V/ 三相 200V/ 三相 400V）

## (4) 电源容量和电能损耗

伺服单元的电源容量和电能损耗如下所示。

主回路电源	最大适用电机容量 [kW]	伺服单元型号 SGDVB-	1 台伺服单元的电源容量 [kVA]	输出电流 [Arms]	主回路电能损耗 [W]	再生电阻电能损耗 [W]	控制回路电能损耗 [W]	合计电能损耗 [W]		
单相 100V	0.05	R70F	0.2	0.66	5.4	-	17	22.4		
	0.1	R90F	0.3	0.91	7.8			24.8		
	0.2	2R1F	0.7	2.1	14.4			31.4		
	0.4	2R8F	1.4	2.8	25.6			42.6		
三相 200V	0.05	R70A	0.2	0.66	5.1	-	17	22.1		
	0.1	R90A	0.3	0.91	7.3			24.3		
	0.2	1R6A	0.6	1.6	13.5			30.5		
	0.4	2R8A	1	2.8	24.0			41.0		
	0.5	3R8A	1.4	3.8	20.1	8	8	45.1		
	0.75	5R5A	1.6	5.5	43.8			68.8		
	1.0	7R6A	2.3	7.6	53.6			78.6		
	1.5	120A	3.2	11.6	65.8			97.8		
	2.0	180A	4	18.5	111.9	16	22	149.9		
	3.0	200A	5.9	19.6	113.8			161.4		
三相 400V	5.0	330A	32.9	263.7	36	27	27	326.7		
	6.0	470A	46.9	279.4	(180)*1	33	33	312.4		
	7.5	550A	54.7	357.8	(350)*2			390.8		
	11	590A	58.6	431.7				479.7		
	15	780A	78	599.0				647.0		
	0.5	1R9D	1.1	24.6	14	21	21	59.6		
	1.0	3R5D	2.3	46.1				81.1		
	1.5	5R4D	3.5	71.3				106.3		
	2.0	8R4D	4.5	77.9	28	25	25	130.9		
	3.0	120D	7.1	108.7				161.7		
	5.0	170D	11.7	161.1	36	24	24	221.1		
	6.0	210D	12.4	172.7	(180)*3	27	27	199.7		
	7.5	260D	14.4	218.6				245.6		
	11	280D	21.9	294.6				324.6		
	15	370D	30.6	403.8	(350)*4	30	30	433.8		

\*1. ( ) 内为专用选购件的再生电阻装置 JUSP-RA04-E 的数值。

\*2. ( ) 内为专用选购件的再生电阻装置 JUSP-RA05-E 的数值。

\*3. ( ) 内为专用选购件的再生电阻装置 JUSP-RA18-E 的数值。

\*4. ( ) 内为专用选购件的再生电阻装置 JUSP-RA19-E 的数值。

(注) 1. SGDVB-R70F、R90F、2R1F、2R8F、R70A、R90A、1R6A、2R8A 的伺服单元没有内置再生电阻器。

再生能量超过规定值时, 请连接外置再生电阻器(选购件)。

2. 型号为 SGDVB-470A、550A、590A、780A、210D、260D、280D、370D 的伺服单元未内置再生电阻器。请务必连接专用选购件的再生电阻装置或外置再生电阻器。有关选型详情, 请参照“3.6 再生电阻器的连接”。

3. 再生电阻的电能损耗为容许损耗值。超过该值时, 请进行下述处理。

•拆下伺服单元主回路端子的 B2、B3 短接线或短接片。

(SGDVB-3R8A、5R5A、7R6A、120A、180A、200A、330A 及 400V 级的伺服单元)

•设置外置再生电阻器(选购件)。有关选型详情, 请参照“3.6 再生电阻器的连接”。

## (5) 接线用断路器和保险丝容量

伺服单元的接线用断路器和保险丝容量如下所示。

主回路电源	最大适用 电机容量 [kW]	伺服单元 型号 SGDV-	1台伺服单元 的电源容量 [kVA]	电流容量		冲击电流	
				主回路 [Arms]	控制回路 [Arms]	主回路 [A0-p]	控制回路 [A0-p]
单相 100V	0.05	R70F	0.2	1.5	0.38	16.5	35
	0.1	R90F	0.3	2.5			
	0.2	2R1F	0.7	5			
	0.4	2R8F	1.4	10			
三相 200V	0.05	R70A	0.2	1.0	0.2	33	70
	0.1	R90A	0.3	1.0			
	0.2	1R6A	0.6	2.0			
	0.4	2R8A	1	3.0			
	0.5	3R8A	1.4	3.0			
	0.75	5R5A	1.6	6.0			
	1.0	7R6A	2.3	6.0			
	1.5	120A	3.2	7.3	0.25	65.5	33
	2.0	180A	4	9.7			
	3.0	200A	5.9	15			
	5.0	330A	7.5	25			
	6.0	470A	10.7	29	0.3	109	48
	7.5	550A	14.6	33			
	11	590A	21.7	54			
三相 400V	15	780A	29.6	73	0.45	109	48
	0.5	1R9D	1.1	1.4	1.2	17	—
	1.0	3R5D	2.3	2.9			
	1.5	5R4D	3.5	4.3			
	2.0	8R4D	4.5	5.8	1.4	34	—
	3.0	120D	7.1	8.6			
	5.0	170D	11.7	14.5			
	6.0	210D	12.4	17.4	1.5	34	—
	7.5	260D	14.4	21.7			
	11	280D	21.9	31.8			
	15	370D	30.6	43.4	1.7	68	—

## 3.1.2 使用标准电源输入时（单相 100V/ 三相 200V/ 三相 400V）

- (注) 1. 为满足低电压标准, 请务必在输入侧连接保险丝, 以在因短路而引发故障时提供保护。  
 输入侧保险丝或接线用断路器请选用满足 UL 标准的产品。  
 另外, 上表中的电源容量、冲击电流为净值。请选择断路特性能满足以下条件的保险丝和接线用断路器。  
 • 主回路、控制回路: 3 倍于上表中的电流值时, 5s 内不得断路  
 • 冲击电流: 上表中的电流值时, 20ms 内不得断路
2. UL 标准认定条件中有以下使用限制。

伺服单元型号 SGDV-	使用限制
180A、200A	接线用断路器可使用的额定电流值: 40A 以下
330A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 瞬时动作保险丝可使用的额定电流值: 70A 以下</li> <li>• 延时动作保险丝可使用的额定电流值: 40A 以下</li> <li>• 请勿使用单线电线。</li> </ul>
470A、550A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 接线用断路器可使用的额定电流值: 60A 以下</li> <li>• 瞬时动作保险丝与延时动作保险丝可使用的额定电流值: 60A 以下</li> </ul>
590A、780A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 接线用断路器可使用的额定电流值: 100A 以下</li> <li>• 瞬时动作保险丝与延时动作保险丝可使用的额定电流值: 100A 以下 (J 级瞬时动作保险丝或速熔保险丝可使用的额定电流值: 125A 以下)</li> </ul>
210D、260D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 接线用断路器可使用的额定电流值: 60A 以下</li> <li>• 瞬时动作保险丝可使用的额定电流值: 60A 以下</li> <li>• 延时动作保险丝可使用的额定电流值: 35A 以下</li> </ul>
280D、370D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 接线用断路器可使用的额定电流值: 80A 以下</li> <li>• 瞬时动作保险丝可使用的额定电流值: 125A 以下</li> <li>• 延时动作保险丝可使用的额定电流值: 75A 以下</li> </ul>

購買、維修 此手冊零組件

電話 : 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

### 3.1.3 以单相 200V 电源输入使用伺服单元时

Σ-V 系列 200V 电源输入型伺服单元为三相电源输入规格，也有可在单相 200V 电源下使用的机型。

可支持单相 200V 电源输入的伺服单元的型号如下。  
SGDV-R70A、R90A、1R6A、2R8A、5R5A

在单相 200V 电源下使用上述伺服单元的主回路电源时，请变更为 Pn00B.2 = 1（支持单相电源输入）。

伺服单元 SGDV-120A01A008000 的电源规格为单相 200V，因此无需变更参数，可直接使用单相 200V 电源。

#### (1) 参数设定

##### ■ 单相电源输入选择

参数		含义	生效时刻	类别
Pn00B	n. □0□□ [出厂设定]	以三相电源输入使用。	再次接通电源后	基本设定
	n. □1□□	以单相电源输入使用三相输入规格。		



#### 危险

- 使用支持单相 200V 电源输入的伺服单元时，如果不将参数设定变更为 Pn00B.2 = 1（支持单相电源输入）而直接输入单相电源，将检出电源线缺相警报（A.F10）。
- 不支持单相 200V 电源输入的伺服单元也不支持单相电源输入。如果输入单相电源，将检出电源线缺相警报（A.F10）。
- 以单相 200V 电源输入使用时，伺服电机的转矩 - 转速特性有时不能满足三相电源输入的特性。请参照《Σ-V 系列综合样本》(KACP-S80000042) 中各伺服电机的转矩 - 转速特性图。

#### (2) 主回路电源输入

電話： 037-466333

单相 200V 电源为以下规格时，请连接至 L1、L2 端子。主回路电源输入以外的电源规格与三相电源输入时相同。  
Email: [service@repaityw.com](mailto:service@repaityw.com)  
Line id: [@7777](#)

端子	名称	型号 SGDV-□□□A	功能、额定值
L1、L2 主回路电源输入端子	R70、R90、1R6、 2R8、5R5	单相 200V ~ 230V、+10%、-15% (50/60Hz)	
	120* <sup>2</sup>	单相 220V ~ 230V、+10%、-15% (50/60Hz)	
L3* <sup>1</sup>	-	R70、R90、1R6、 2R8、5R5	无

\*1. 请勿连接至 L3 端子。

\*2. 正式型号为 SGDV-120A01A008000。

#### (3) 伺服单元主回路电线

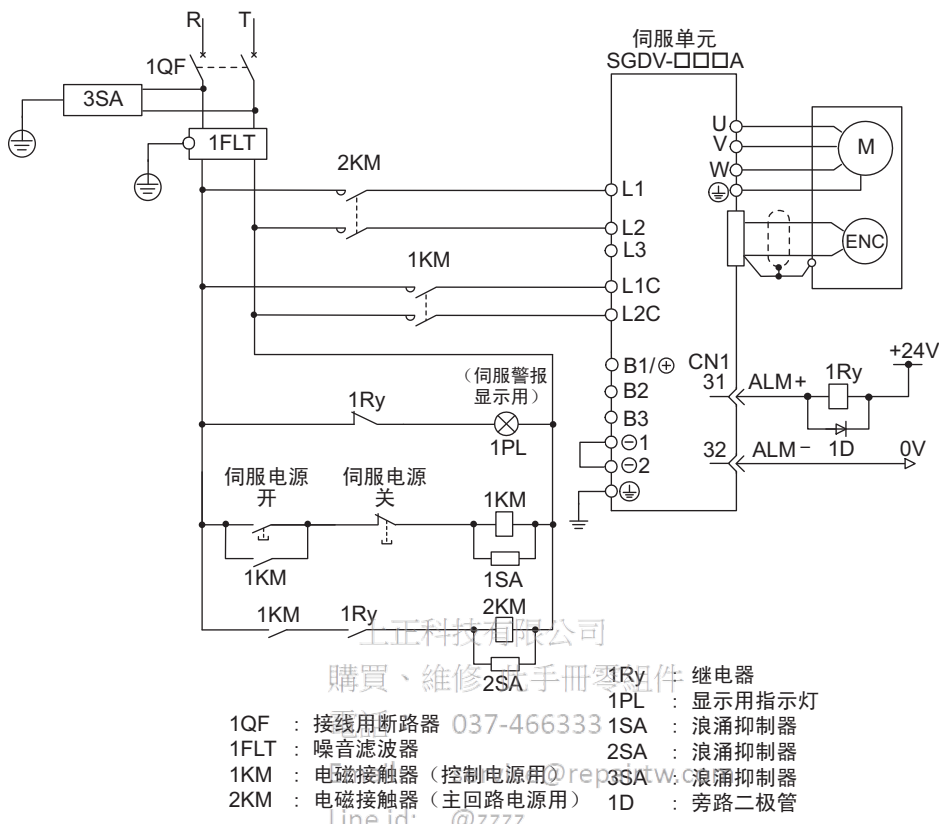
端子	名称	型号 SGDV-□□□A					
		R70	R90	1R6	2R8	5R5	120*
L1、L2	主回路电源输入端子	HIV1.25		HIV2.0		HIV3.5	
L1C、L2C	控制电源输入端子			HIV1.25			
U、V、W	伺服电机连接端子		HIV1.25		HIV2.0		
B1/⊕、B2	外置再生电阻连接端子			HIV1.25			
①	接地端子				HIV2.0 以上		

\* 正式型号为 SGDV-120A01A008000。

## 3.1.3 以单相 200V 电源输入使用伺服单元时

## (4) 单相 200V 电源输入时的接线示例

- 支持单相 200V 电源输入的伺服单元时  
(SGDV-R70A、R90A、1R6A、2R8A、5R5A、及 120A01A008000)



## (5) 电源容量和电能损耗

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

以单相 200V 电源使用时，伺服单元的电源容量和电能损耗如下所示。

主回路电源	最大适用电机容量 [kW]	伺服单元型号 SGDV-	1 台伺服单元的电源容量 [kVA]	输出电流 [Arms]	主回路电能损耗 [W]	再生电阻电能损耗 [W]	控制回路电能损耗 [W]	合计电能损耗 [W]
单相 200V	0.05	R70A	0.2	0.66	5.2	—	17	22.2
	0.1	R90A	0.3	0.91	7.4			24.4
	0.2	1R6A	0.7	1.6	13.7			30.7
	0.4	2R8A	1.2	2.8	24.9			41.9
	0.75	5R5A	1.9	5.5	52.7			77.7
	1.5	120A*	4	11.6	68.2			100.2

\* 正式型号为 SGDV-120A01A008000。

(注) 1. SGDV-R70A、R90A、1R6A、2R8A 的伺服单元没有内置再生电阻器。

再生能量超过规定值时，在外置再生电阻连接端子 B1/⊕-B2 之间连接外置再生电阻器。

2. 再生电阻的电能损耗为容许损耗值。超过该值时，请进行下述处理。

• 拆下伺服单元主回路端子的 B2-B3 间短接线或短接片。(SGDV-5R5A、120A)

• 在外置再生电阻连接端子 B1/⊕-B2 间设置外置再生电阻器。

3. 外置再生电阻器为选购件。

## (6) 接线用断路器和保险丝容量

以单相 200V 电源使用时，接线用断路器和保险丝容量如下所示。

主回路电源	最大适用 电机容量 [kW]	伺服单元 型号 SGDV-	1 台伺服单元 的电源容量 [kVA]	电流容量		冲击电流	
				主回路 [Arms]	控制回路 [Arms]	主回路 [A0-p]	控制回路 [A0-p]
单相 200V	0.05	R70A	0.2	2	0.2	33	70
	0.1	R90A	0.3	2			
	0.2	1R6A	0.7	3			
	0.4	2R8A	1.2	5			
	0.75	5R5A	1.9	9			
	1.5	120A*	4	16	0.25		33

\* 正式型号为 SGDV-120A01A008000。

(注) 1. 为满足低电压标准，请务必在输入侧连接保险丝，以在因短路而引发故障时提供保护。

输入侧保险丝请选用满足 UL 标准的产品。

另外，上表中的电源容量、冲击电流为净值。请选择断路特性能满足以下条件的保险丝和接线用断路器。

- 主回路、控制回路：3 倍于上表中的电流值时，5s 内不得断路

- 冲击电流：上表中的电流值时，20ms 内不得断路

2. 伺服单元 SGDV-120A01A008000 的 UL 标准认定条件中有以下使用限制。

接线用断路器可使用的额定电流值：40A 以下

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

### 3.1.4 以 DC 电源输入使用伺服单元时

#### (1) 参数设定

以 DC 电源输入使用伺服单元时，请务必在输入电源前将参数变更为 Pn001.2 = 1（支持 DC 电源输入）。

参数	含义		生效时刻	类别
Pn001	n. □0□□	以 AC 电源输入使用。	再次接通电源后	基本设定
	n. □1□□	以 DC 电源输入使用。		

使用时请遵守以下注意事项。



- 200V、400V 电源输入型伺服单元可支持 AC/DC 两种电源输入。以 DC 电源输入时，请务必事先将 Pn001.2 变更为 1（支持 DC 电源输入）。100V 电源输入型伺服单元仅支持 AC 电源输入。  
如果在未变更为支持 DC 电源输入的状态下供给 DC 电源，将会引起伺服单元内的元件烧坏，导致火灾或设备损坏。
- DC 电源输入时，主电源切断后需要一定时间放电。在切断电源后，伺服单元内部仍然会残留高电压，请注意避免触电。
- DC 电源输入时，请在电源接线上设置保险丝。
- 伺服电机在再生动作时，将再生能量返回电源。伺服单元不使用 DC 电源输入进行再生处理，因此请在电源侧进行再生能量的处理。
- 使用 DC 电源输入时，请在外部连接防止冲击电流的回路。  
否则会导致机器损坏。

上正科技有限公司

#### (2) 主回路、控制电源输入 购买、维修 此手册零组件

##### ■ 三相 200V SGDVB-□□□A 时

话： 037-466333  
(□□□ = R70、R90、1R6、2R8、3R8、5R5、7R6、120、180、200、330)

端子	Line 名称 @zzzz	规格
B1/⊕	主回路正侧端子	DC270 ~ 320V
⊖2	主回路负侧端子	DC0V
L1C、L2C	控制电源端子	AC200 ~ 230V

##### ■ 三相 200V 时 SGDVB-□□□A 时 (□□□ = 470、550、590、780)

端子	名称	规格
B1/⊕	主回路正侧端子	DC270 ~ 320V
⊖	主回路负侧端子	DC0V
L1C、L2C	控制电源端子	AC200 ~ 230V

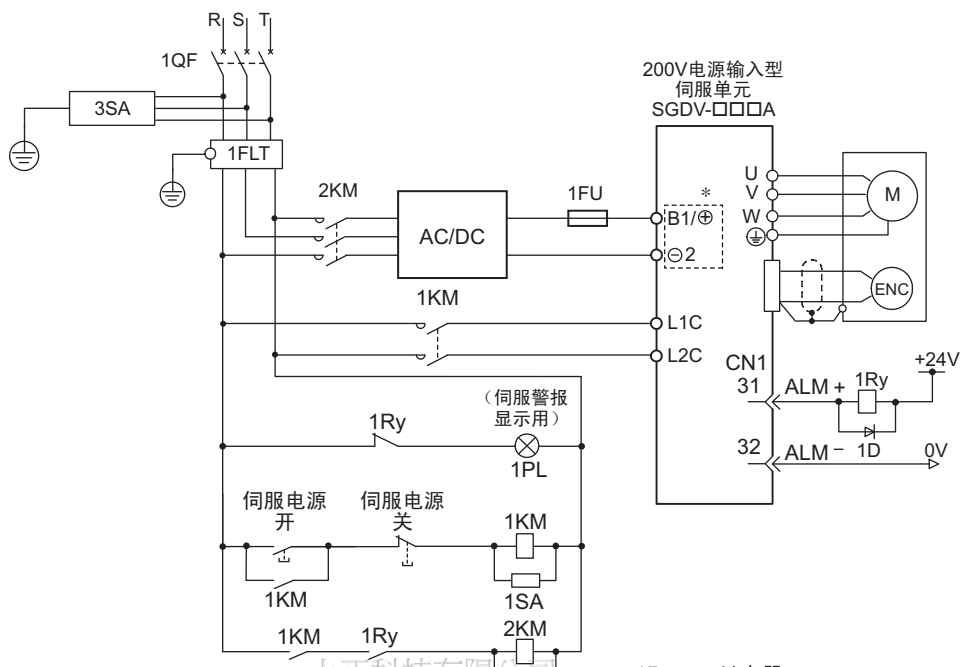
##### ■ 三相 400V SGDVB-□□□D 时

(□□□ = 1R9、3R5、5R4、8R4、120、170、210、260、280、370)

端子	名称	规格
B1/⊕	主回路正侧端子	DC513 ~ 648V
⊖2	主回路负侧端子	DC0V
24V、0V	控制电源端子	DC24V ± 15%

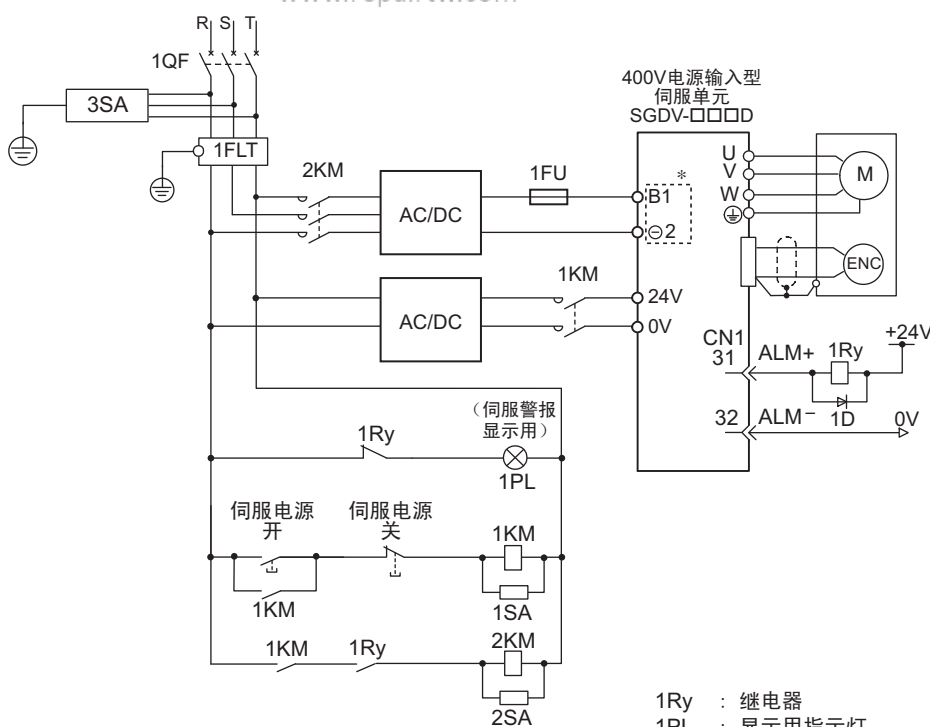
## (3) DC 电源输入时的接线示例

## ■ 200V 电源输入型伺服单元 SGDV-□□□A 的接线



\* 端子根据伺服单元的型号而异。请参照“(2) 主回路、控制电源输入”中的表。

## ■ 400V 电源输入型伺服单元 SGDV-□□□D 的接线



\* 端子根据伺服单元的型号而异。请参照“(2) 主回路、控制电源输入”中的表。

### 3.1.5 使用多台伺服单元时

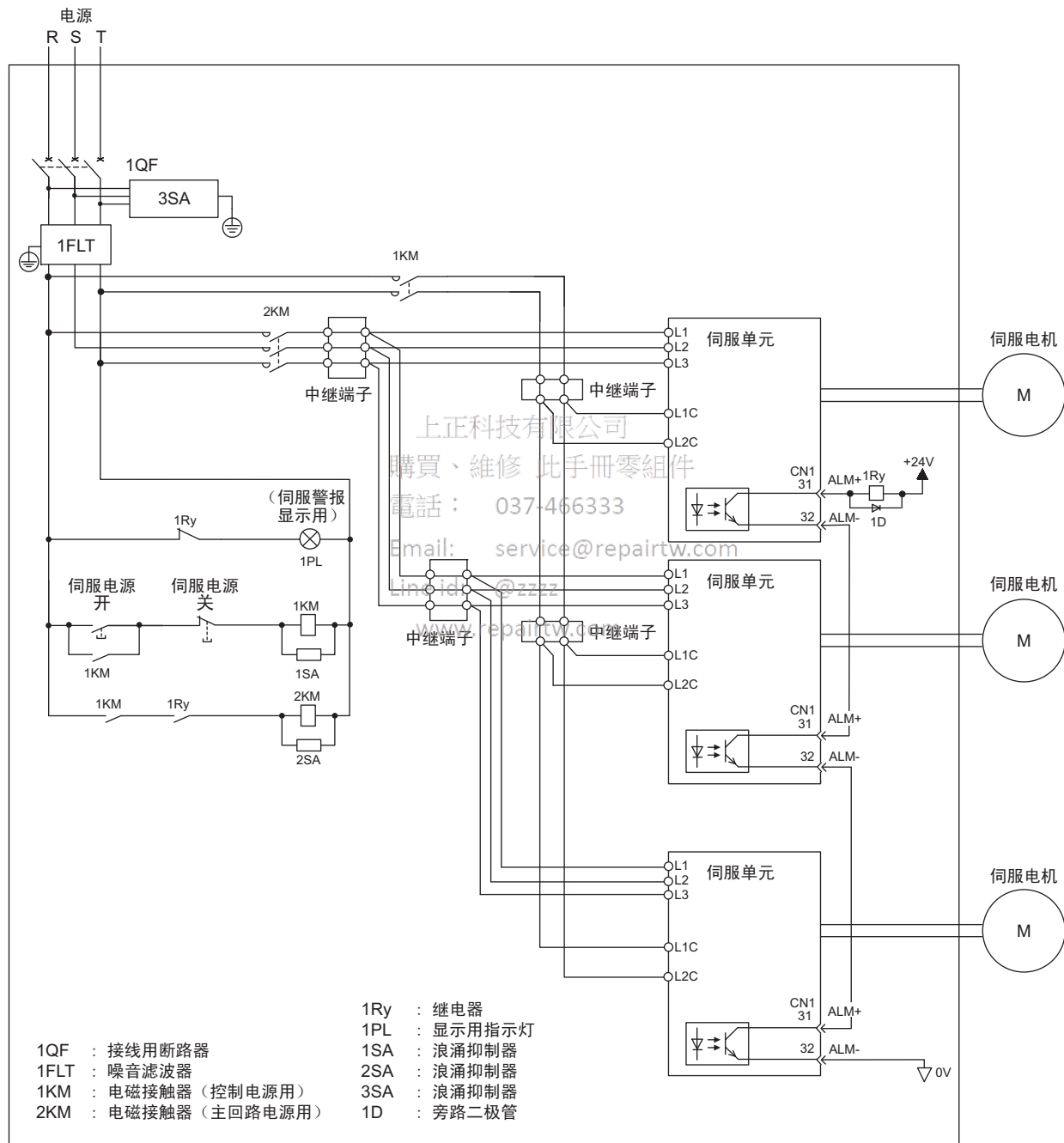
### **3.1.5 使用多台伺服单元时**

使用多台伺服单元时的接线示例及注意事项如下所示。

### (1) 接线示例

各伺服单元的警报输出（ALM）全部串联连接，以使警报检出继电器（1RY）动作。

伺服单元为警报状态时，输出晶体管为 OFF。



## (2) 注意事项

多台伺服单元可共用一个接线用断路器（1QF）及噪音滤波器，但必须选用规格与伺服单元总电源容量（负载条件也要考虑进去）匹配的接线用断路器及噪音滤波器。

### 3.1.6 接线时的一般注意事项



**重要**

- 请使用接线用断路器（1QF）或保险丝以保护主回路。

本伺服单元直接连在工频电源上，没有使用变压器等进行绝缘。为了防止发生伺服系统和外界的混触事故，请务必使用接线用断路器（1QF）或保险丝。

- 请安装漏电断路器。

伺服单元没有内置接地短路保护回路。为了构建更加安全的系统，请配置过载、短路保护兼用的漏电断路器，或者与接线用断路器组合，安装接地短路保护用漏电断路器。

- 请避免频繁 ON/OFF 电源。

- 频繁地 ON/OFF 电源会导致伺服单元内的零件老化，因此请勿将其用于需要频繁 ON/OFF 电源的用途。
- 开始实际运行（通常运行）后，ON/OFF 电源的时间间隔应在 1 小时以上。

为了安全、稳定地使用伺服系统，请在接线时遵守以下注意事项。

各连接电缆请使用《Σ-V 系列综合样本》（资料编号：KACP S800000 42）中指定的电缆。另外，设计、配置系统时，请尽量缩短电缆。

- 输入输出信号用电缆以及编码器电缆请使用双股绞合线或多芯双股绞合屏蔽线。
- 输入输出信号用电缆的接线长度最长为 3m，伺服电机主回路电缆及编码器电缆的长度最长各为 50m，400V 电源输入伺服单元的控制电源电缆（+24V, 0V）的长度最长为 10m。

连接接地线时，请遵守以下注意事项。

- 接地电缆请尽可能使用粗线（ $2.0\text{mm}^2$  以上）。
- 请对 100V、200V 电源输入型伺服单元的接地端子进行接地电阻为  $100\Omega$  以下的接地，对 400V 电源输入型伺服单元的接地端子进行接地电阻为  $10\Omega$  以下的接地。
- 必须为单点接地。
- 伺服电机与机械间绝缘时，请将伺服电机直接接地。

信号用电缆的芯线只有  $0.2\text{mm}^2$  或者  $0.3\text{mm}^2$ ，非常细，使用时请当心，不要使其折弯或绷紧。

上正科技有限公司  
購買、維修、此手册零組件  
電話：037-466333

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 3.2.1 输入输出信号 (CN1) 的名称及功能

## 3.2 连接输入输出信号

输入输出信号 (CN1) 端子的名称和功能以及各种控制方式的接线示例如下所示。

### 3.2.1 输入输出信号 (CN1) 的名称及功能

输入输出信号 (CN1) 的名称和功能如下所示。

#### (1) 输入信号

控制方式	信号名	针号	功能	参照章节	
通用	/S-ON	40	控制伺服电机 ON/OFF (通电 / 不通电) 的信号。	5.2.1	
	/P-CON	41	P 动作指令 信号 ON 时, 速度控制环从 PI (比例、积分) 控制切换为 P (比例) 控制。	6.9.4	
			旋转方向指令 选择内部设定速度控制时, 切换电机的旋转方向。	5.6.1	
			控制方式切换 以“位置 ⇄ 速度”“位置 ⇄ 转矩”“转矩 ⇄ 速度”的形式切换控制方式。	5.7.2	
			带零位固定功能的速度控制 选择了带零位固定功能的速度控制时, 当信号 ON 时速度指令将被看做零。	5.3.5	
			带指令脉冲禁止功能的位置控制 选择了带指令脉冲禁止功能的位置控制时, 当信号 ON 时将禁止指令脉冲的输入。	5.4.8	
	P-OT N-OT	42 43	禁止正转驱动 禁止反转驱动 当机械运动超过可移动的范围时, 停止伺服电机的驱动 (超程防止功能)。	5.2.3	
	/P-CL /N-CL	45 46	正转侧外部转矩限制 反转侧外部转矩限制 切换外部转矩限制功能的有效 / 无效。	5.8.2 5.8.4	
	/ALM-RST	44	内部速度切换 选择内部设定速度控制时, 切换内部设定速度。	5.6.1	
			解除警报。@zzzz	-	
速度	+24VIN	47	(注) 在顺控信号用控制电源输入时使用。 工作电压范围: +11V ~ +25V (+24V 电源请用户自备。)	3.4.2	
	SEN	4 (2)	输入使用绝对值编码器时要求初始数据的信号。	5.9.2	
	BAT (+) BAT (-)	21 22	绝对值编码器的备用电池连接针。 (注) 使用带电池单元的编码器电缆时请不要连接。	3.5.2 5.9.1	
	/SPD-D /SPD-A /SPD-B /C-SEL /ZCLAMP /INHIBIT /G-SEL /PSEL	是可分配的信号。	可变更 /S-ON、/P-CON、P-OT、N-OT、/P-CL、/N-CL、/ALM-RST 的各输入信号, 对功能进行分配。	3.3.1 5.3.5 5.4.3 5.4.8 5.6.1 5.7.1 6.8.1	
	V-REF	5 (6)	输入速度指令。最大输入电压: ± 12V	5.3.1 5.5.4	
	位置	PULS /PULS SIGN /SIGN	7 8 11 12	设定以下任意一种输入脉冲形态。 • 符号 + 脉冲序列 • CW+CCW 脉冲序列 • 90° 相位差 2 相脉冲	5.4.1
	CLR /CLR	15 14	位置控制时清除位置偏差。	5.4.2	
转矩	T-REF	9 (10)	输入转矩指令。最大输入电压: ± 12V	5.5.1 5.8.3 5.8.5	

(注) () 内的针号用于信号接地 (SG)。

## (2) 输出信号

控制方式	信号名	针号	功能	参照章节
通用	ALM+ ALM-	31 32	检出故障时 OFF (断开)。	5. 10. 1
	/TGON+ /TGON-	27 28	伺服电机的速度高于设定值时 ON (闭合)。	5. 10. 3
	/S-RDY+ /S-RDY-	29 30	在可接受伺服 ON (/S-ON) 信号的状态下 ON (闭合)。	5. 10. 4
	PAO /PAO	33 34	A 相信号	是 90 度相位差的编码器分频脉冲输出信号。 5. 3. 6 5. 9. 5
	PBO /PBO	35 36	B 相信号	
	PCO /PCO	19 20	C 相信号	是原点脉冲输出信号。
	AL01 AL02 AL03	37 (1) 38 (1) 39 (1)	输出 3 位警报代码。	5. 10. 1
	FG	壳体	如果将输入输出信号用电缆的屏蔽层已连接到连接器壳体, 即已进行了框架接地。	—
	/CLT /VLT /BK /WARN /NEAR /PSEL A	是可分配的信号。	可变更 /TGON、/S-RDY、/V-CMP (/COIN) 的各输出信号, 对功能进行分配。 購買 電話 : 037-466333	5. 4. 3 5. 4. 7 5. 5. 4 5. 8. 5 5. 10. 2
速度	/V-CMP+ /V-CMP-	25 26	选择了速度控制时, 电机速度在设定范围内与速度指令值一致时 ON (闭合)。	5. 3. 8
位置	/COIN+ /COIN-	25 26	选择了位置控制时, 位置偏差在设定值内时 ON (闭合)。	5. 4. 6
	PL1 PL2 PL3	3 13 18	集电极开路指令用电源的输出信号。	3. 4. 1
	—	16 17 23 24 48 49 50	请勿使用。	—

(注) 1. ( ) 内的针号用于信号接地 (SG)。

2. 可变更 /TGON、/S-RDY、/V-CMP (/COIN) 的输出信号分配。有关详细内容, 请参照 “3.3.2 分配输出信号”。

## 3.2.2 安全功能用信号（CN8）的名称和功能

**3.2.2 安全功能用信号（CN8）的名称和功能**

安全功能用信号（CN8）的名称和功能如下所示。

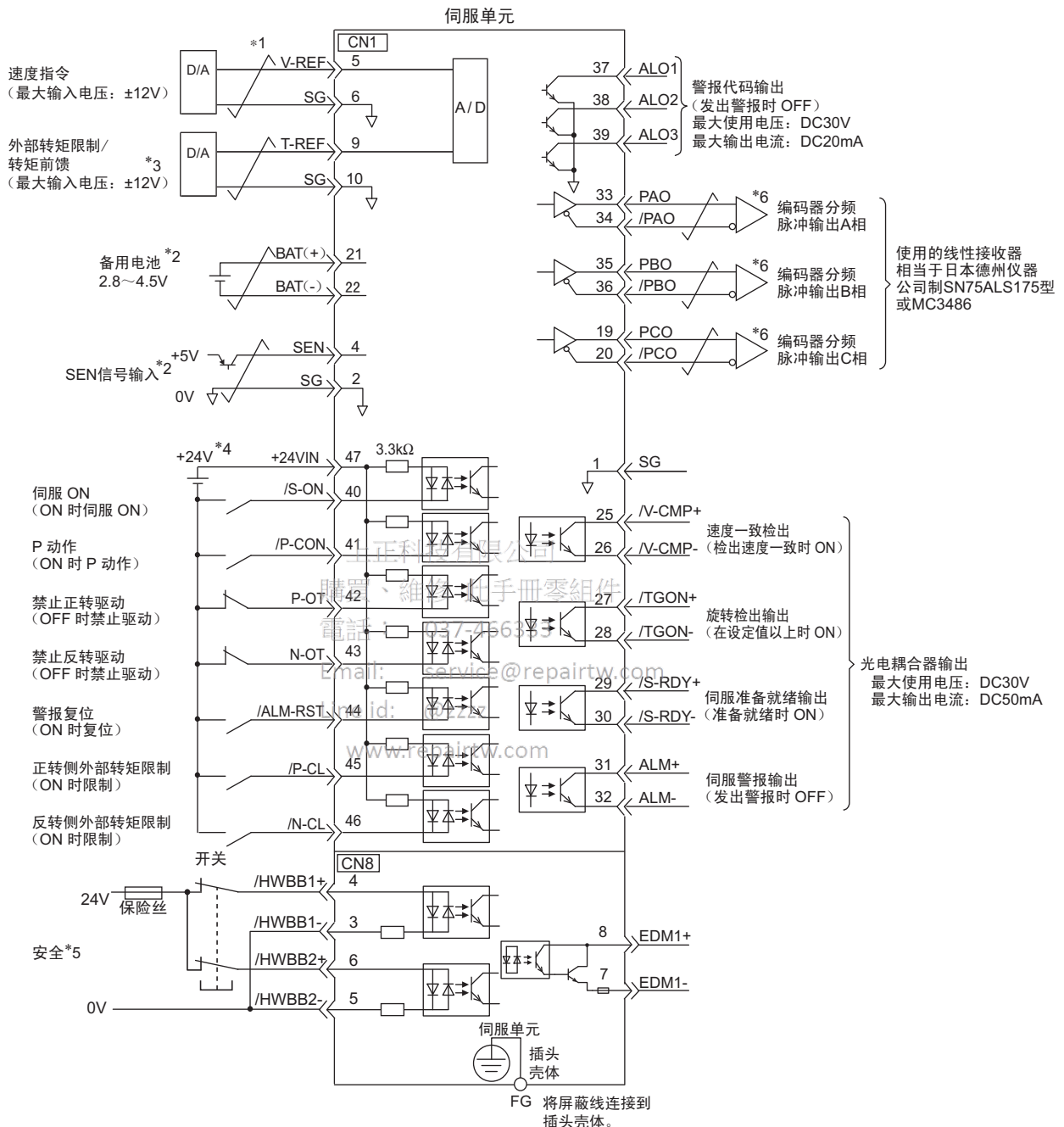
信号名	针号	功能	
/HWBB1+	4	硬接线基极封锁输入 1	硬接线基极封锁输入用通过信号 OFF 进行基极封锁（电机电流切断）。
/HWBB1-	3		
/HWBB2+	6	硬接线基极封锁输入 2	/HWBB1、/HWBB2 均已输入且 HWBB 为 工作状态时 ON。
/HWBB2-	5		
EDM1+	8	监视回路状态输出 1	/HWBB1、/HWBB2 均已输入且 HWBB 为 工作状态时 ON。
EDM1-	7		
-	1*	-	
-	2*	-	

\* 针号 1、2 连接于内部回路，因此请勿使用。

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

### 3.2.3 速度控制的连接示例

速度控制时的连接示例如下所示。

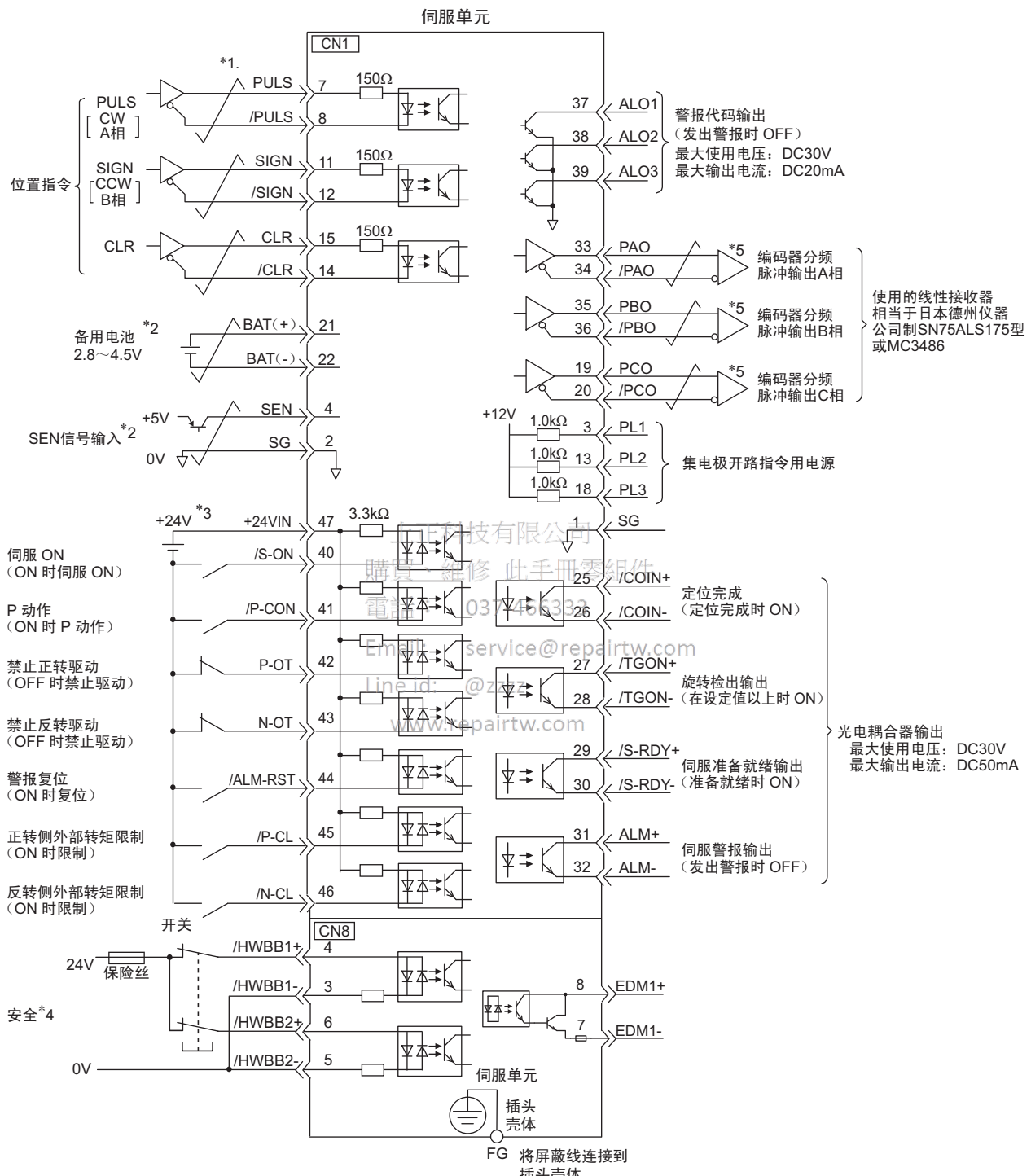


- \*1 表示双股绞合屏蔽线。
- \*2 在使用绝对值编码器时连接。但在使用带电池单元的编码器电缆时, 请勿连接备用电池。
- \*3 通过参数设定生效。
- \*4 DC24V 电源由用户自备。另外, DC24V 电源应使用双重绝缘或强化绝缘的设备。
- \*5 使用安全设备时, 如果不进行安全功能动作的接线, 伺服单元将不会 ON (电机不通电)。另外, 不使用安全功能时, 请在伺服单元附带的安全跨接插头 (JZSP-CVH05-E) 插在 CN8 上的状态下使用。
- \*6 输出信号请务必使用线性接收器接收。

### 3.2.4 位置控制的连接示例

### 3.2.4 位置控制的连接示例

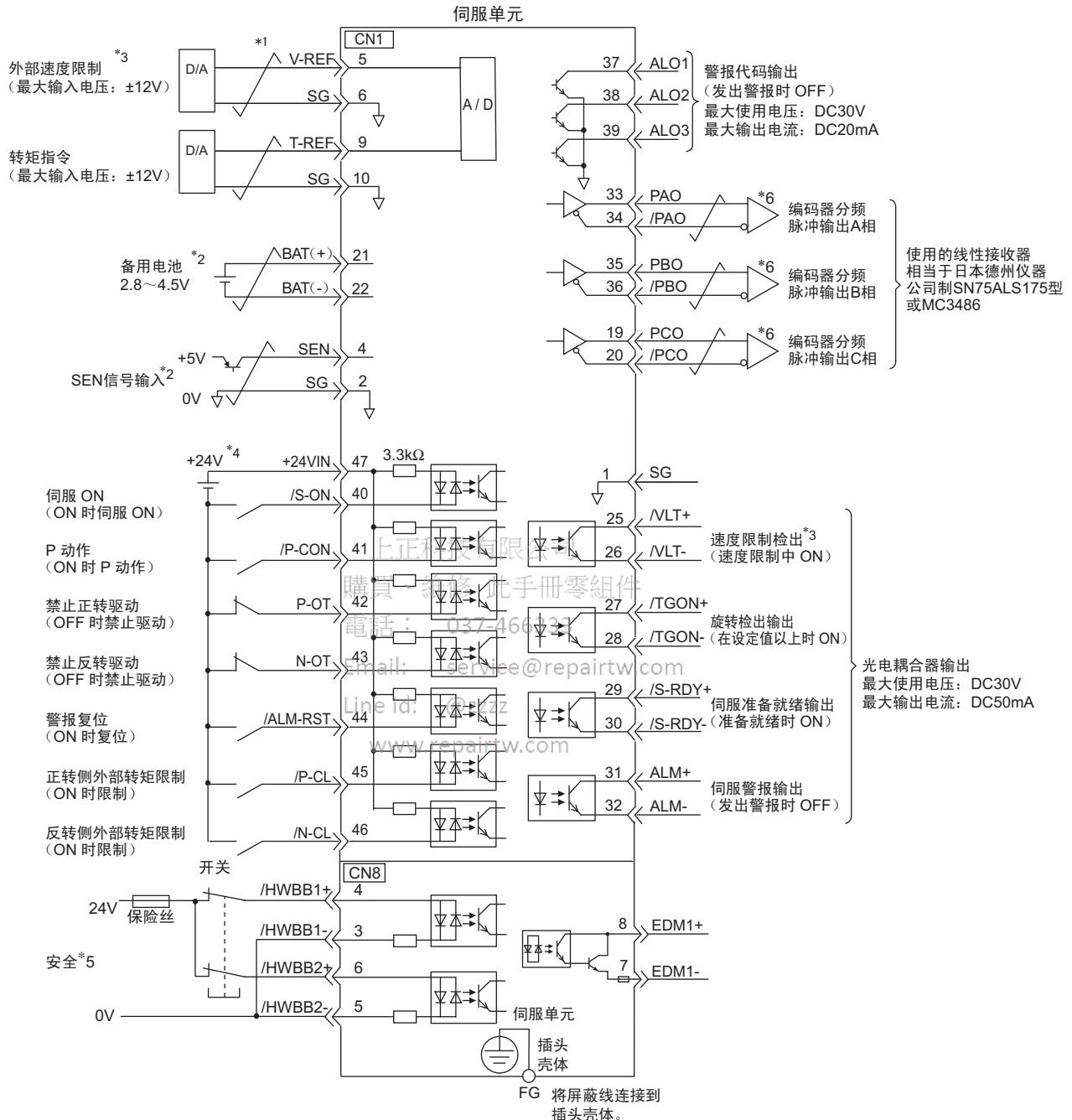
位置控制时的连接示例如下所示。



- \*1.  表示双股绞合屏蔽线。
  - \*2. 在使用绝对值编码器时连接。但在使用带电池单元的编码器电缆时，请勿连接备用电池。
  - \*3. DC24V 电源由用户自备。另外，DC24V 电源应经过双重绝缘或强化绝缘。
  - \*4. 使用安全设备时，如果不进行安全功能动作的接线，伺服单元将不会 ON（电机不通电）。另外，不使用安全功能时，请在伺服单元附带的安全跨接插头（JZSP-CVH05-E）插在 CN8 上的状态下使用。
  - \*5. 输出信号请务必使用线性接收器接收。

### 3.2.5 转矩控制的连接示例

转矩控制时的连接示例如下所示。



\*1. 表示双股绞合屏蔽线。

\*2. 在使用绝对值编码器时连接。但在使用带电池单元的编码器电缆时, 请勿连接备用电池。

\*3. 通过参数设定生效。

\*4. DC24V 电源由用户自备。另外, DC24V 电源应使用双重绝缘或强化绝缘的设备。

\*5. 使用安全设备时, 如果不进行安全功能动作的接线, 伺服单元将不会 ON (电机不通电)。另外, 不使用安全功能时, 请在伺服单元附带的安全跨接插头 (JZSP-CVH05-E) 插在 CN8 上的状态下使用。

\*6. 输出信号请务必使用线性接收器接收。

## 3.3 分配输入输出信号

以下对输入输出信号的分配进行说明。

### 3.3.1 分配输入信号

通常情况下，输入信号可在出厂设定的状态下直接使用，也可进行任意分配。

#### (1) 在出厂设定的状态下使用时

出厂时信号的分配状态如下表所示。表中    部分为出厂设定。

通过 Pn000.1 切换控制方式后，各信号将如下表所示，作为各控制方式所需的信号使用（信号的分配保持出厂设定状态，不被变更）。

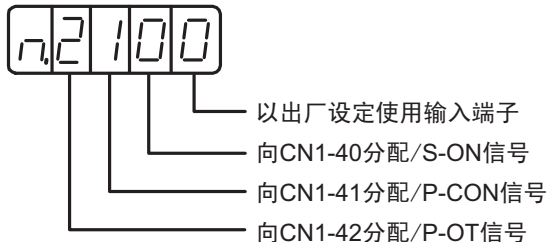
<例>

控制方式为内部设定速度控制（接点指令）（Pn000.1 = 3）时，CN1-41 的 /P-CON 将作为 /SPD-D 使用、CN1-45 的 /P-CL 将作 /SPD-A 使用、CN1-46 的 /N-CL 将作为 /SPD-B 使用。

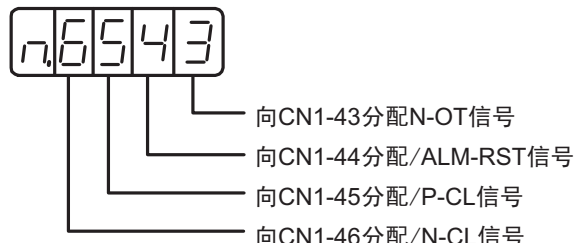
Pn000.1 的设定	控制方式选择	CN1 针号						
		40	41	42	43	44	45	46
0	速度控制							
1	位置控制							
2	转矩控制							
3	内部设定速度控制							
4	内部设定速度控制 ⇄ 速度控制							
5	内部设定速度控制 ⇄ 位置控制							
6	内部设定速度控制 ⇄ 转矩控制							
7	位置控制 ⇄ 速度控制							
8	位置控制 ⇄ 转矩控制							
9	转矩控制 ⇄ 速度控制							
A	速度控制 ⇄ 带零位固定功能的速度控制							
B	位置控制 ⇄ 带指令脉冲禁止功能的位置控制							

出厂时的输入信号分配状态可通过 Pn50A 及 Pn50B 进行确认。

Pn50A



Pn50B



## (2) 变更输入信号的分配后使用时



重要

- 如果在变更伺服 ON、禁止正转驱动、禁止反转驱动各信号的出厂设定极性后发生信号线断线等异常情况，则会发生无法关闭主回路电源、防止超程功能不动作的问题。不得不采用这种设定时，请务必进行动作确认，确保无安全问题。: 037-466333
- 在同一个输入回路上分配多个信号时，将变为异或逻辑，所有输入的信号都将动作。可能会发生意外的动作。

Line Id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

变更输入信号的分配后使用时，请务必设定为 Pn50A.0 = 1，使处于可变更分配的状态。  
输入信号的分配如下表所示。

变更分配时，请参照<输入信号分配表的判别方法>。

<输入信号分配表的判别方法>

输入信号名称和使用的参数	有效值	输入信号	CN1针号							无需连接 (在伺服单元内部处理)	
			40	41	42	43	44	45	46	始终有效	始终无效
伺服ON Pn50A.1的设定	L	/S-ON	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	S-ON	9	A	B	C	D	E	F		

输入信号有效的值。

所用参数的设定值。  
信号被分配到与所选设定值相对应的针上。  
部分表示出厂设定。

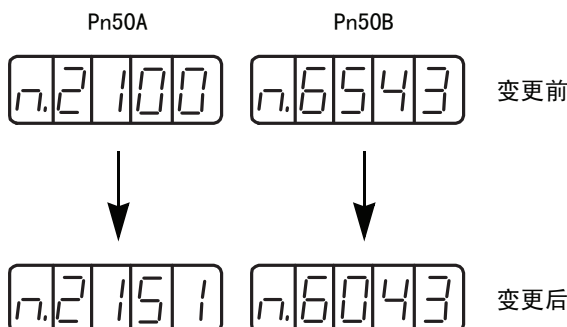
设定为始终有效(7)或始终无效(8)后，信号的处理在伺服单元内部进行，因此无需变更接线。

## 3.3.1 分配输入信号

输入信号名称和使用的参数	有效电平	输入信号	CN1 针号							无需连接 (在伺服单元内部处理)	
			40	41	42	43	44	45	46	始终有效	始终无效
伺服 ON Pn50A.1 的设定	L	/S-ON	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	S-ON	9	A	B	C	D	E	F		
比例动作指令 Pn50A.2 的设定	L	/P-CON	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	P-CON	9	A	B	C	D	E	F		
禁止正转驱动 Pn50A.3 的设定	H	P-OT	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	L	/P-OT	9	A	B	C	D	E	F		
禁止反转驱动 Pn50B.0 的设定	H	N-OT	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	L	/N-OT	9	A	B	C	D	E	F		
警报复位 Pn50B.1 的设定	L	/ARM-RST	0	1	2	3	4	5	6	-	8
	H	ARM-RST	9	A	B	C	D	E	F		
正转侧外部转矩限制 Pn50B.2 的设定	L	/P-CL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	P-CL	9	A	B	C	D	E	F		
反转侧外部转矩限制 Pn50B.3 的设定	L	/N-CL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	N-CL	9	A	B	C	D	E	F		
电机旋转方向切换 Pn50C.0 的设定	L	/SPD-D	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	SPD-D	9	A	B	C	D	E	F		
内部设定速度控制 Pn50C.1 的设定	L	/SPD-A	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	SPD-A	9	A	B	C	D	E	F		
内部设定速度控制 Pn50C.2 的设定	L	/SPD-B	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	SPD-B	9	A	B	C	D	E	F		
控制方式选择 Pn50C.3 的设定	L	/C-SEL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	C-SEL	9	A	B	C	D	E	F		
零位固定 Pn50D.0 的设定	L	/ZCLAMP	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	ZCLAMP	9	A	B	C	D	E	F		
指令脉冲禁止 Pn50D.1 的设定	L	/INHIBIT	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	INHIBIT	9	A	B	C	D	E	F		
增益切换 Pn50D.2 的设定	L	/G-SEL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	G-SEL	9	A	B	C	D	E	F		
指令脉冲输入倍率切换 Pn515.1 的设定	L	/PSEL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	PSEL	9	A	B	C	D	E	F		

## (3) 输入信号分配的变更示例

输入信号分配的变更示例如下所示。在此对互换伺服 ON (/S-ON) 和分配于 CN1-45 的正转侧外部转矩限制 (/P-CL) 的步骤进行说明。



步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	Pn50A	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 MODE/SET 键选择参数设定。若参数编号显示的不是“Pn50A”，则按 UP 或 DOWN 键显示“Pn50A”。
2	n.2 100	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示当前的分配状态。出厂时 /S-ON 被分配在 CN1-40 上。
3	n.2 101	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 UP 键使最右面的数字变为“1”(Pn50A.0 = 1)，进入输入信号分配可变更的状态。
4	n.2 151	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 DATA/SHIFT 键，选中右起第 2 位。按 UP 键将设定值变更为“5”。这样，/S-ON 就从 CN1-40 被重新分配到了 CN1-45 上。
5	n.2 151 (闪烁显示)	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 MODE/SET 键后，数值将闪烁，数据被存储。
6	Pn50A	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回“Pn50A”的显示。
7	Pn50b	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 UP 键显示“Pn50b”。
8	n.65543	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示当前的分配状态。出厂时 /P-CL 被分配在 CN1-45 上。
9	n.6043	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 DATA/SHIFT 键，选中右起第 3 位。按 UP 键将设定值变更为“0”。这样，/P-CL 就从 CN1-45 被重新分配到了 CN1-40 上。
10	n.6043 (闪烁显示)	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 MODE/SET 键后，数值将闪烁，数据被存储。
11	Pn50b	MODE/SET DATA/◀ ▶	按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回“Pn50b”的显示。
12	为使设定变更有效，请重新接通电源。		

## 3.3.2 分配输出信号

&lt;补充&gt;

顺控输入回路和漏型电路连接时的输入信号极性如下所示。将顺控输入回路和漏型电路连接时，极性相反。详情请参照“3.4.2 顺控输入回路”。

信号	有效电平	电源值	开关
ON	L 电平	0V	关
OFF	H 电平	24V	开

## (4) 确认输入信号

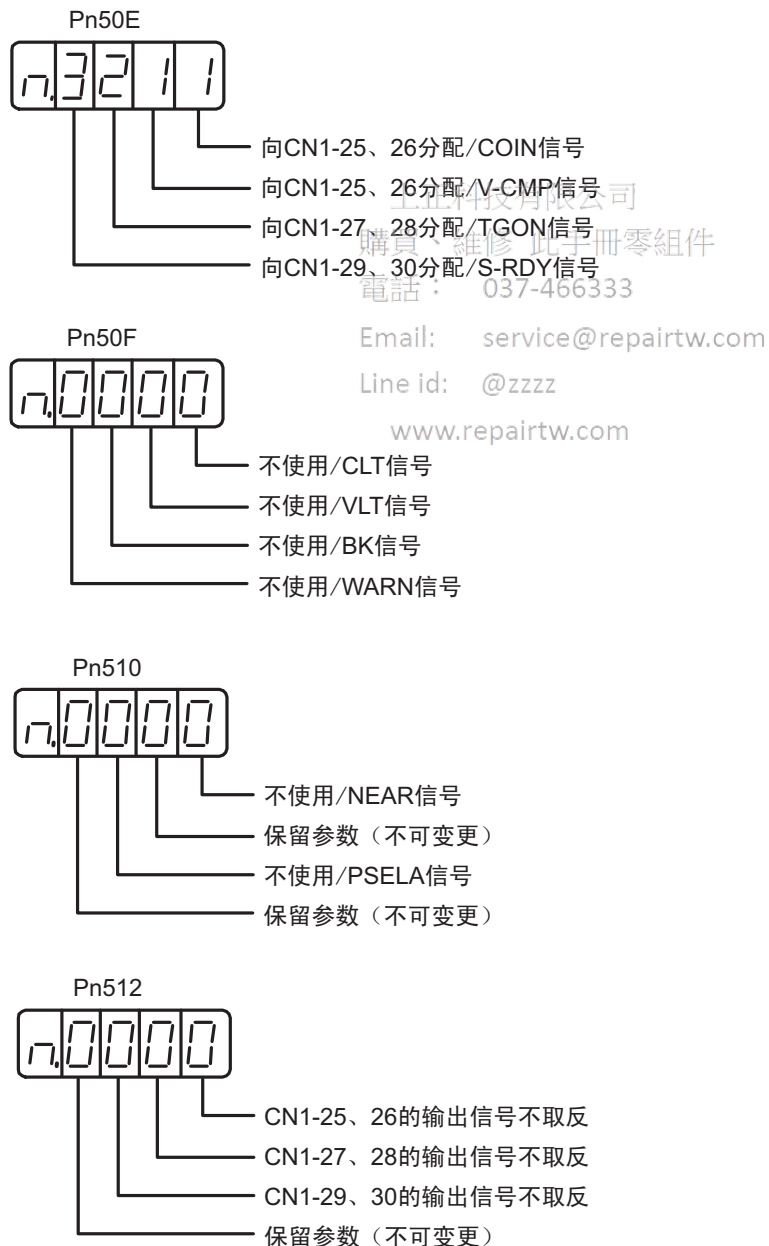
可通过输入信号监视（Un005）来确认输入信号的状态。关于输入信号监视（Un005），请参照“8.4 输入信号监视”。

**3.3.2 分配输出信号**

根据Pn50E、Pn50F、Pn510及Pn512的设定，将输出信号分配至输入输出信号连接器（CN1）上。

## (1) 确认出厂时的分配状态

可通过以下参数确认出厂时输出信号的分配状态。



## (2) 变更输出信号的分配后使用时



- 重要**
- 没有检出的信号为“无效”状态。例如，速度控制时，定位完成（/COIN）信号为“无效”。
  - 如果对制动器信号（/BK）的极性取反，并以正逻辑使用，则信号线断线时保持制动器不会动作。不得不采用这种设定时，请务必进行动作确认，确保无安全问题。
  - 在同一输出回路上分配多个信号时，将以异或逻辑输出。

输出信号的分配如下表所示。

变更分配时，参照<输出信号分配表的判别方法>。

<输出信号分配表的判别方法>

所用参数的设定值。  
信号被分配到与所选设定值相对应的针上。  
 部分表示出厂设定。

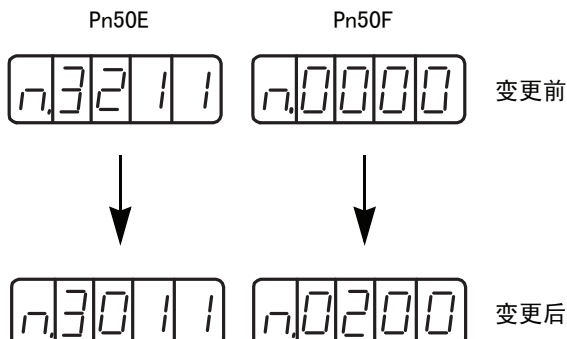
输出信号名称和使用的参数	输出信号	CN1针号			无效 (未使用)
		25 (26)	27 (28)	29 (30)	
定位完成 Pn50E.0的设定	/COIN	1	2	3	0

输出信号名称和使用的参数	输出信号	CN1 针号			无效 (不使用)
		25 (26)	27 (28)	29 (30)	
定位完成 Pn50E.0 的设定	/COIN	1	2	3	0
速度一致检出 Pn50E.1 的设定	Li/VeCMP.	@zzzz	1	2	3
旋转检出 Pn50E.2 的设定	/TGON	www.repairtw.com	1	2	3
伺服准备就绪 Pn50E.3 的设定	/S-RDY	1	2	3	0
转矩限制检出 Pn50F.0 的设定	/CLT	1	2	3	0
速度限制检出 Pn50F.1 的设定	/VLT	1	2	3	0
制动器 Pn50F.2 的设定	/BK	1	2	3	0
警告 Pn50F.3 的设定	/WARN	1	2	3	0
定位接近 Pn510.0 的设定	/NEAR	1	2	3	0
指令脉冲输入倍率 切换输出 Pn510.2 的设定	/PSEL A	1	2	3	0
Pn512.0 = 1 的设定	CN1-25 (26) 的极性取反			0 (出厂设定) 的极性不取反	
Pn512.1 = 1 的设定	CN1-27 (28) 的极性取反			0 (出厂设定) 的极性不取反	
Pn512.2 = 1 的设定	CN1-29 (30) 的极性取反			0 (出厂设定) 的极性不取反	

## 3.3.2 分配输出信号

## (3) 输出信号分配的变更示例

•输出信号分配的变更示例如下所示。下面说明将分配在 CN1-27 (28) 上的旋转检出 (/TGON) 信号设为“无效”，另外分配制动信号 (/BK) 的步骤。



步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	Pn50E		按 MODE/SET 键选择参数设定。若参数编号显示的不是“Pn50E”，则按 UP 或 DOWN 键显示“Pn50E”。
2	n3211		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示当前的分配状态。出厂时 /TGON 信号被分配在 CN1-27 (28) 上。
3	n3011		按 DATA/SHIFT 键，选中右起第 3 位。按 DOWN 键，将设定值变更为“0”。这样，/TGON 信号即变为“无效”。
4	n3011 (闪烁显示)		按 MODE/SET 键后，数值将闪烁，数据被存储。
5	Pn50E		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回“Pn50E”的显示。
6	Pn50F		按 UP 键显示“Pn50F”。
7	n0000		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示当前的分配状态。出厂时 /BK 信号设为“无效”。
8	n0200		按 DATA/SHIFT 键，选中右起第 3 位。按 UP 键将设定值变更为“2”。这样，/BK 信号即被分配在 CN1-27 (28) 上。
9	n0200 (闪烁显示)		按 MODE/SET 键后，数值将闪烁，数据被存储。
10	Pn50F		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回“Pn50F”的显示。
11	为使设定变更有效，请重新接通电源。		

## (4) 确认输出信号状态

输出信号的状态可以通过输出信号监视 (Un006) 进行确认。关于输出信号监视 (Un006)，请参照“8.5 输出信号监视”。

## 3.4 与上位装置连接

伺服单元的输入输出信号及其与上位装置的连接示例如下所示。

### 3.4.1 指令输入回路

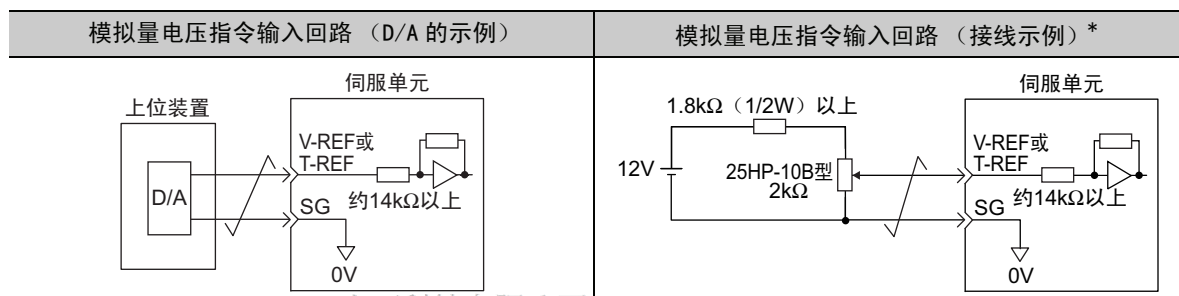
#### (1) 模拟量输入回路

下面说明 CN1 连接器的 5-6 (速度指令输入)、9-10 (转矩指令输入) 端子。

模拟量信号是指速度指令或转矩指令信号。输入阻抗如下所示。

- 速度指令输入：约  $14k\Omega$
- 转矩指令输入：约  $14k\Omega$

输入信号的最大容许电压为±12V。



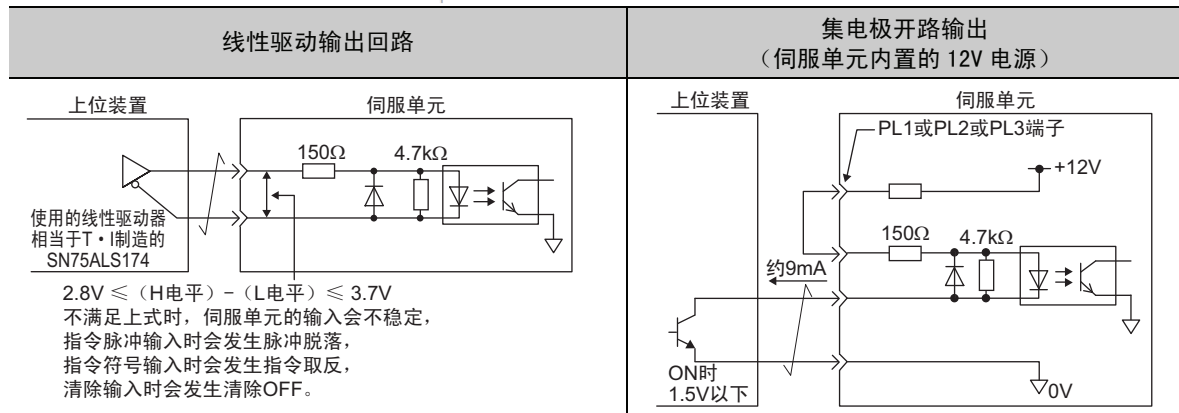
\* 上述接线是正转动作时的接线示例。  
購買 零件 此手冊零組件  
[Email: service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

#### (2) 位置指令输入回路 電話： 037-466333

下面对 CN1 连接器的 7-8 (指令脉冲输入)、11-12 (指令符号输入)、14-15 (清除输入) 端子进行说明。

上位装置侧的指令脉冲、位置偏差清除信号的输出回路可从线性驱动器输出、集电极开路输出中任选一个。以下分别列举说明。

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)



## 3.4.1 指令输入回路



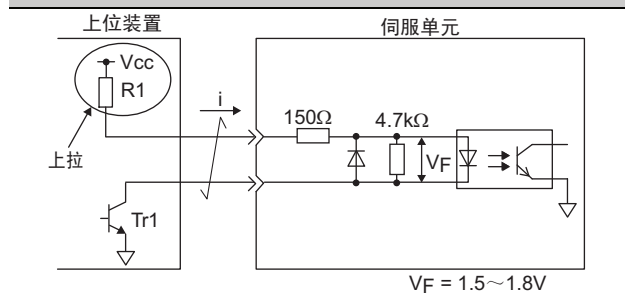
重要

- 上位装置为集电极开路输出、使用用户自备电源时的注意事项

根据上拉电压（Vcc）和上拉电阻值（R1）的关系，伺服单元可能会损坏。接线前，请确认上位装置的规格在下表的范围内。

上拉电压（Vcc）	上拉电阻值（R1）
24V	1.8kΩ ~ 2.7kΩ
12V 以下	820Ω ~ 1.5kΩ
5V 以下	180Ω ~ 470Ω

集电极开路输出的回路示例



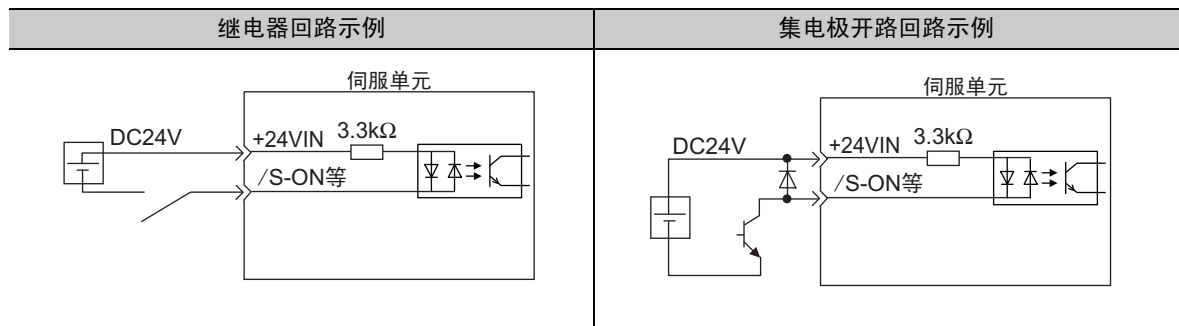
上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

### 3.4.2 顺控输入回路

#### (1) 光电耦合器输入回路

下面对CN1端口的40~47端子进行说明。

通过继电器或集电极开路的晶体管回路进行连接。使用继电器连接时，请选择微小电流用继电器。如果不使用微小电流用继电器，则会造成接触不良。



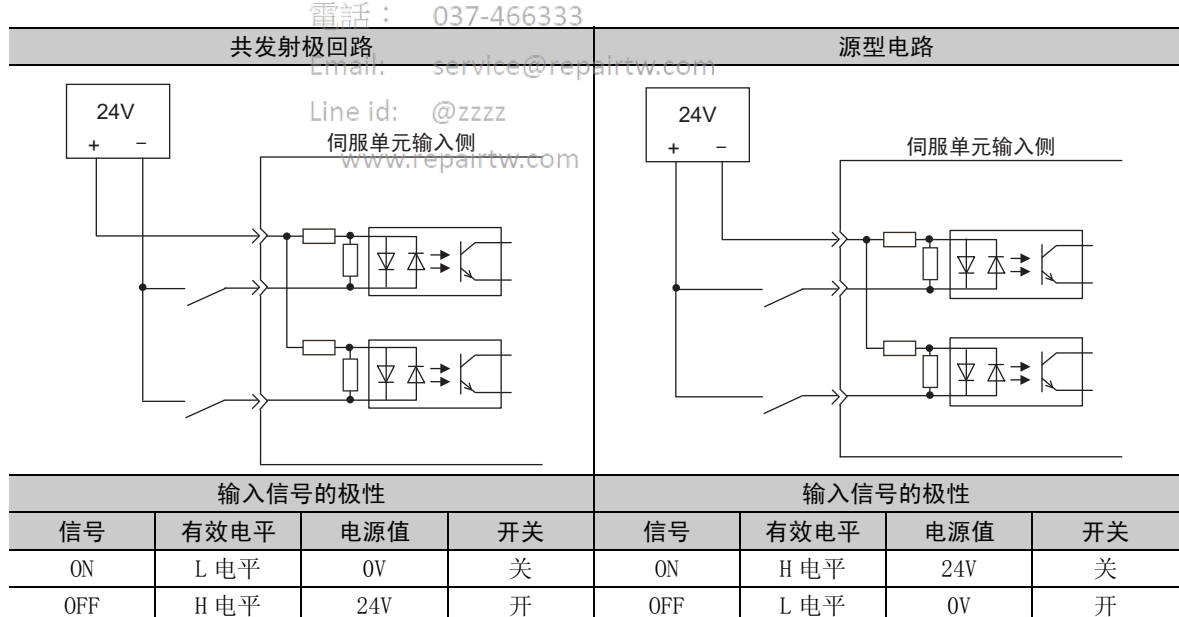
(注) 外部电源(DC24V)必须具有50mA以上的容量。

<补充>

SEN信号输入回路的接口请参照“5.9.2 绝对值数据要求信号(SEN)”。

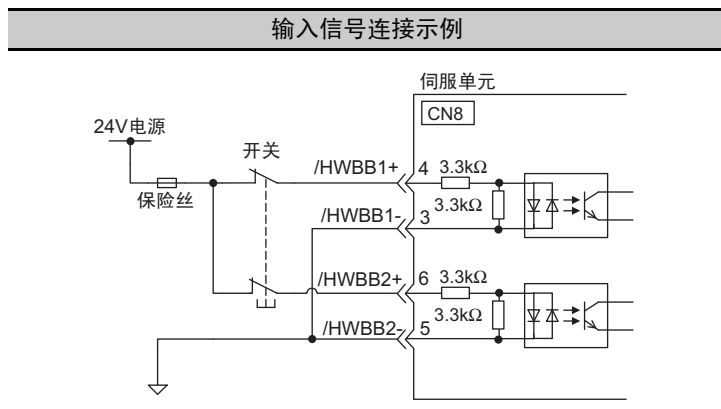
伺服单元的输入回路使用双向光电耦合器。请根据机械的规格要求，选择漏型电路连接或源型电路连接。

(注) • “3.2.3”~“3.2.5”的连接示例为共集电极回路连接的示例。  
• 漏型电路连接和源型电路连接时的ON/OFF极性不同，敬请注意。



## (2) 安全输入回路

关于安全功能用信号的连接，输入信号使用 0V 公共端。此时需要将输入信号双工化。



上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

### 3.4.3 顺控输出回路

伺服单元的信号输出电路为以下4种。



**重要**

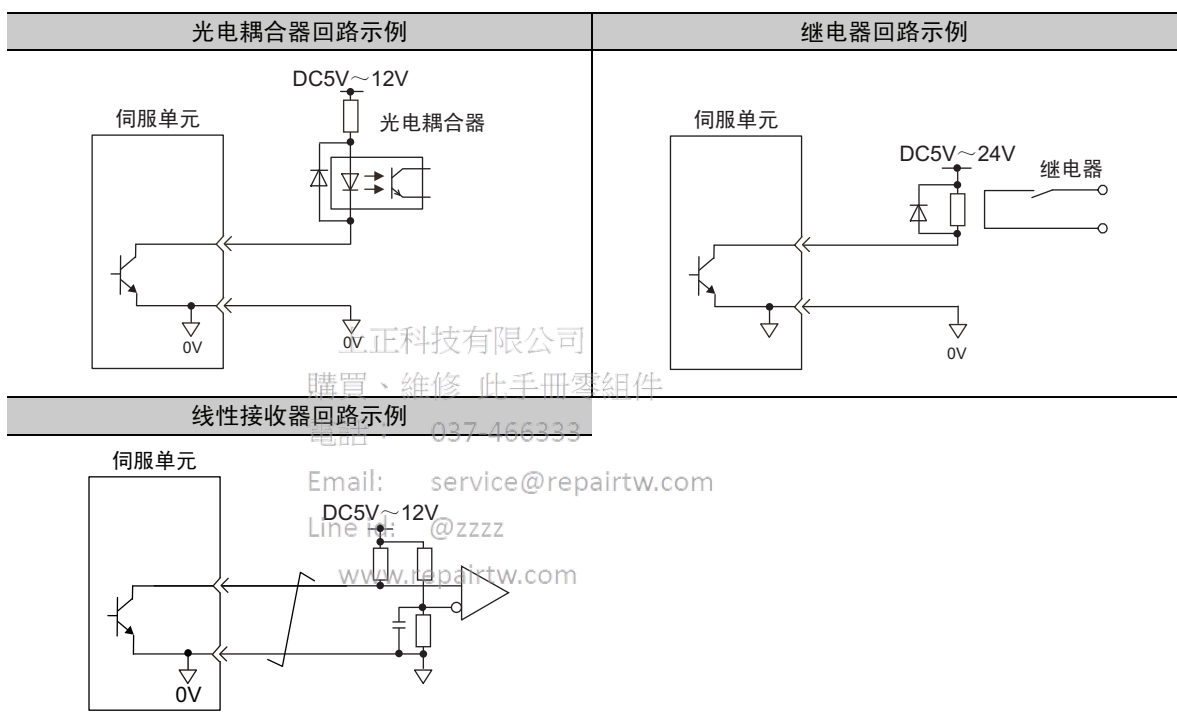
输出回路可能会因接线错误或施加异常高的电压而发生短路故障。

发生上述故障时，由于制动器不动作，因而可能会导致机械损坏或人身事故。

#### (1) 集电极开路输出回路

下面对CN1连接器的37～39（警报代码输出）端子进行说明。

警报代码输出信号（AL01、AL02、AL03）为集电极开路的晶体管输出回路。请通过光电耦合器回路、继电器回路或线性接收器回路接收。

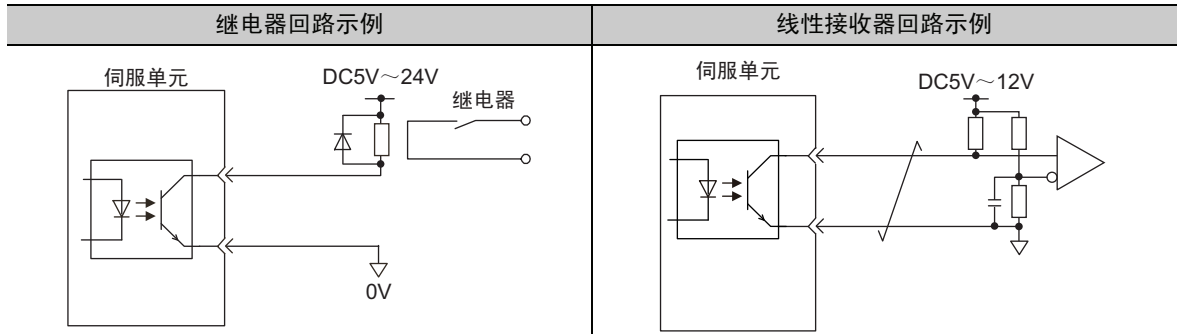


(注) 集电极开路输出回路的最大容许电压、电流容量如下所示。

- 最大电压: DC30V
- 最大电流: DC20mA

#### (2) 光电耦合器输出回路

伺服警报（ALM）、伺服准备就绪（/S-RDY）以及其它顺控输出信号属于光电耦合器输出回路。通过继电器回路或者线性接收器回路进行连接。



(注) 光电耦合器输出回路的规格如下所示。

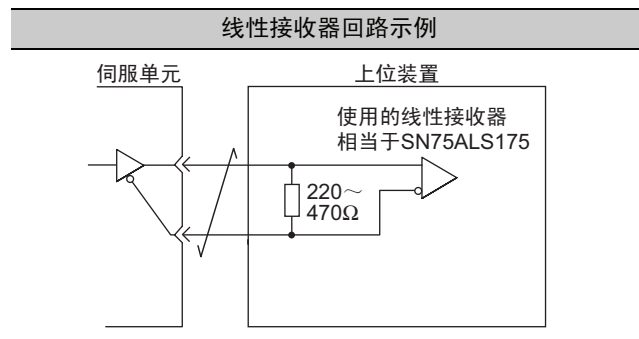
- 最大电压: DC30V
- 动作电流范围: DC5mA ~ DC50mA

## 3.4.3 顺控输出回路

## (3) 线性驱动输出回路

下面对 CN1 端口的 33-34 (A 相信号)、35-36 (B 相信号)、19-20 (C 相信号) 端子进行说明。

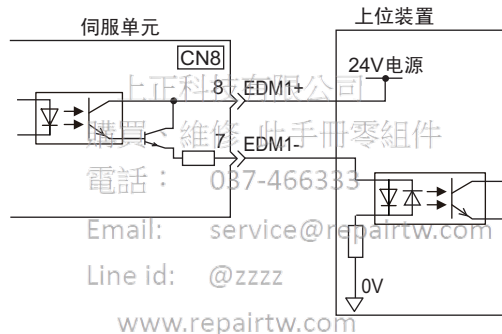
将编码器的串行数据转换为 2 相 (A 相、B 相) 脉冲的输出信号 (PA0、/PA0、PB0、/PB0) 和原点脉冲信号 (PC0、/PC0) 通过线驱动器输出电路进行输出。在上位装置侧，请使用线性接收器回路接收。



## (4) 安全输出回路

下面对作为安全输出信号的外围设备监视 (EDM1) 进行说明。

输出信号 (EDM1 信号) 的连接示例如下所示。



## ■ 输出信号 (EDM1 信号) 规格

种类	信号名	针号	输出状态	含义
输出	EDM1	CN8-8	ON	/HWBB1 信号和 /HWBB2 信号均正常动作。
		CN8-7	OFF	/HWBB1 信号或 /HWBB2 信号未正常动作，或者两者均未正常动作。

输出信号 (EDM1 信号) 的电气特性如下所示。

项目	特性	备注
最大容许电压	DC30V	-
最大电流	DC50mA	-
ON 时的最大电压降	1.0V	电流为 50mA 时 EDM1+ ~ EDM1- 间的电压
最大延迟时间	20ms	从 /HWBB1、/HWBB2 变化到 EDM1 变化的时间

## 3.5 编码器的连接

下面对编码器信号（CN2）的名称、功能以及编码器的连接示例进行说明。

### 3.5.1 编码器信号（CN2）的名称和功能

编码器信号（CN2）的名称和功能如下所示。

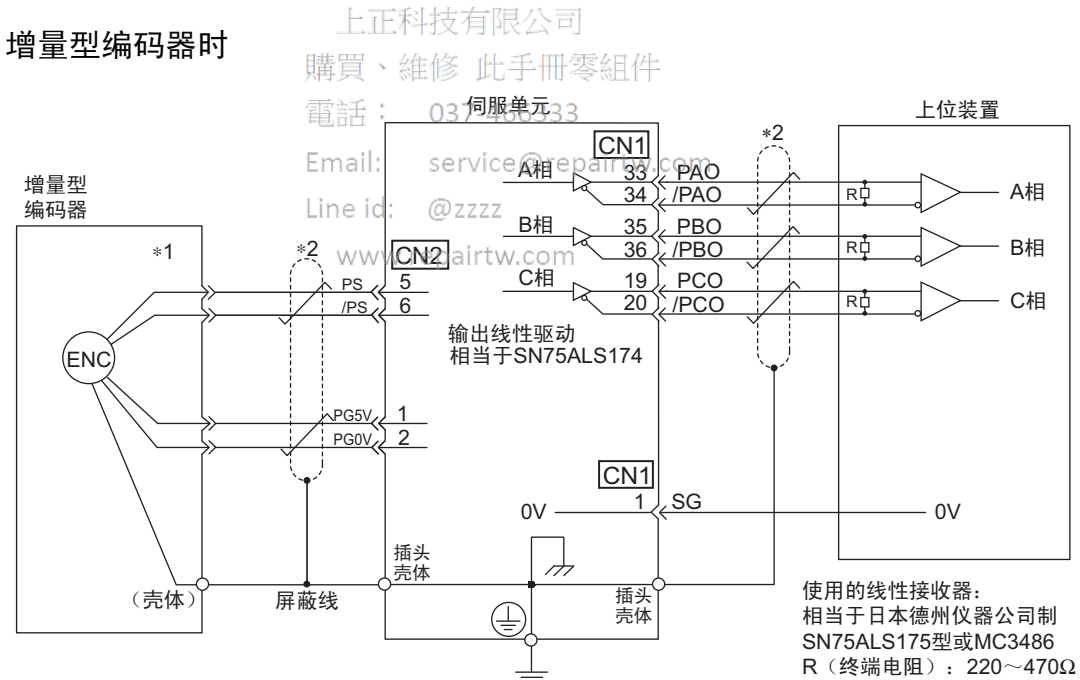
信号名	针号	功能
PG 5V	1	编码器电源 +5V
PG 0V	2	编码器电源 0V
BAT (+) *	3	电池 (+)
BAT (-) *	4	电池 (-)
PS	5	串行数据 (+)
/PS	6	串行数据 (-)
屏蔽	壳体	-

\* 增量型编码器时不需要连接。

### 3.5.2 编码器的连接示例

编码器、伺服单元与上位装置的连接示例如下所示。

#### (1) 增量型编码器时

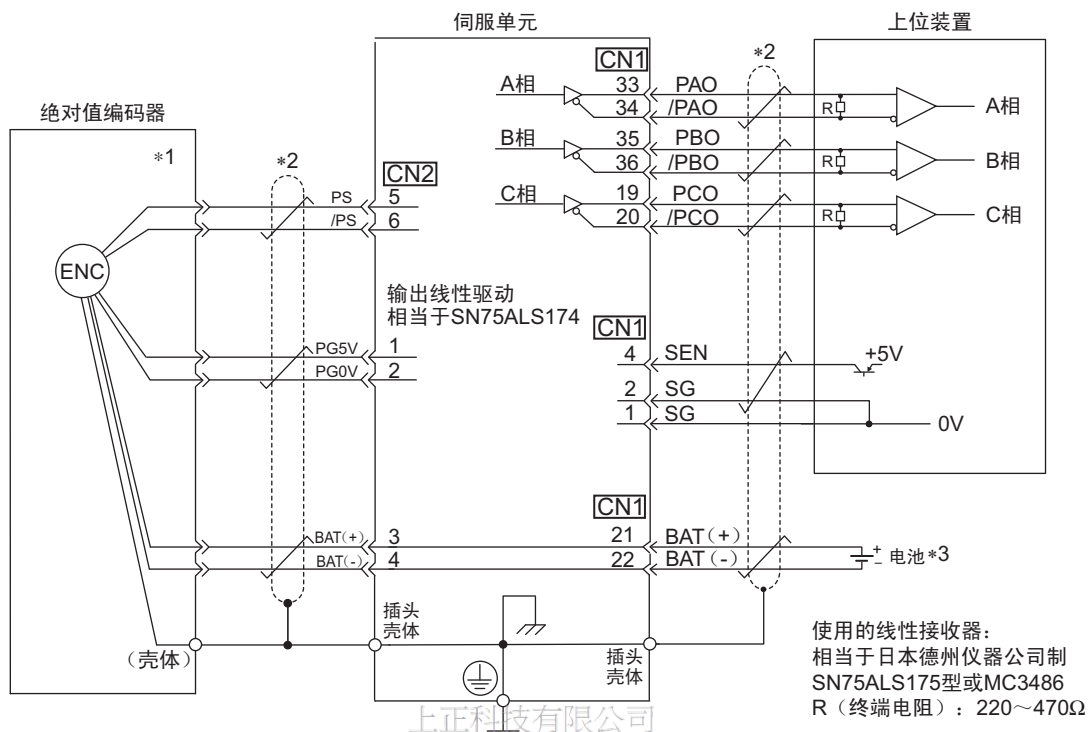


\*1. 增量型编码器的连接器接线针号因使用的伺服电机而异。

\*2. 表示双股绞合屏蔽线。

## 3.5.2 编码器的连接示例

## (2) 绝对值编码器时



\*1. 绝对值编码器的连接器接线针号因使用的伺服电机而异。

\*2. 表示双股绞合屏蔽线。

\*3. 使用绝对值编码器时, 请在带电池单元 (JUSP-BA01-E) 的编码器电缆或上位装置侧任意一侧安装电池, 以提供电源。

使用的线性接收器:  
相当于日本德州仪器公司制  
SN75ALS175型或MC3486  
R (终端电阻) : 220~470Ω

上正科技有限公司

電話 : 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line ID: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 3.6 再生电阻器的连接

再生能量的处理能力不足时，按以下要领连接外置再生电阻器，进行再生电阻容量（Pn600）的设定。关于再生电阻器的选择方法和详细规格，请参照《Σ-V 系列综合样本》（资料编号：KACP S800000 42）。



- 请勿弄错再生电阻器的接线。尤其勿使 B1/⊕-B2 间短接。  
否则会导致再生电阻器或伺服单元等损坏或火灾。

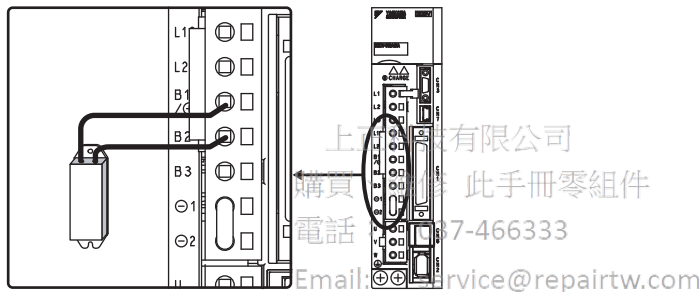
### 3.6.1 再生电阻器的连接方法

再生电阻器的连接方法如下。

#### (1) 与型号为 SGDV-R70F、R90F、2R1F、2R8F、R70A、R90A、1R6A、2R8A 的伺服单元连接时

在伺服单元的 B1/⊕-B2 端子上连接外置再生电阻器。连接后，请设定再生电阻容量。关于再生电阻容量的设定，请参照“3.6.2 设定再生电阻容量”。

放大图

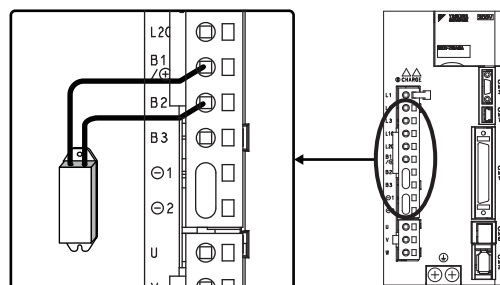


#### (2) 与型号为 SGDV-3R8A、L5R5A、7R6A、120A、180A、200A、330A、1R9D、3R5D、5R4D、8R4D、120D、170D 的伺服单元连接时

在伺服单元 B2-B3 端子开路（拆除接线）的状态下，将外置再生电阻器连接到 B1/⊕-B2 端子上。连接后，请设定再生电阻容量。关于再生电阻容量的设定，请参照“3.6.2 设定再生电阻容量”。

(注) 请务必拆下 B2-B3 端子之间的短接线。

放大图



## 3.6.1 再生电阻器的连接方法

## (3) 与型号为 SGDV-470A、550A、590A、780A、210D、260D、280D、370D 的伺服单元连接时

型号为 SGDV-470A、550A、590A、780A、210D、260D、280D、370D 的伺服单元未内置再生电阻器。必须连接外置再生电阻器。本公司配备有下述再生电阻装置，请另行购买。

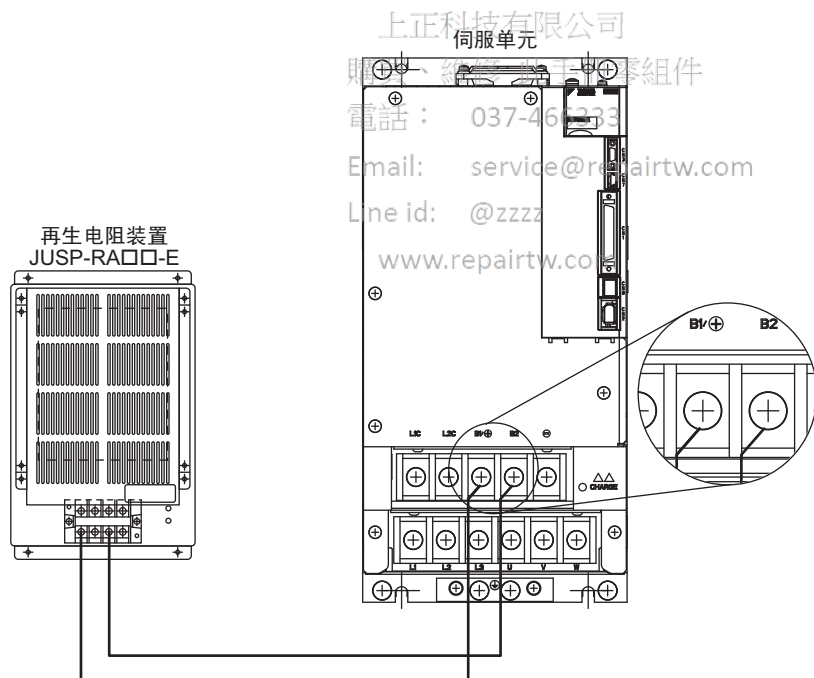
## &lt;补充&gt;

“再生电阻装置”是由多个电阻器构成的再生电阻器。

主回路电源	伺服单元型号 SGDV-	适用再生 电阻单元的型号	电阻值 (Ω)	规格
三相 200V	470A	JUSP-RA04-E	6.25	将 4 个 25Ω (220W) 的再生电阻器并联连接
	550A、590A、780A	JUSP-RA05-E	3.13	将 8 个 25Ω (220W) 的再生电阻器并联连接
三相 400V	210D、260D	JUSP-RA18-E	18	将 2 个串联了 2 个 18Ω (220W) 的再生电阻器并联连接
	280D、370D	JUSP-RA19-E	14.25	将 4 个串联了 2 个 28.5Ω (220W) 的再生电阻器并联连接

将伺服单元的 B1/⊕-B2 端子与再生电阻装置的 R1/R2 端子连接。

使用再生电阻装置时，请在出厂设定状态下直接使用 Pn600。客户如果使用其他公司制造的外置再生电阻器，请设定 Pn600。



### 3.6.2 设定再生电阻容量

连接外置再生电阻器时，请务必通过 Pn600 来设定再生电阻容量。



- 若在连接外置再生电阻器的状态下设定为“Pn600 = 0”，则有可能无法检出“再生过载警报（A. 320）”。若无法正常检出“再生过载警报（A. 320）”，外置再生电阻器可能会损坏，从而导致人身伤害、火灾等事故，因此请务必设定适当的值。

Pn600	再生电阻容量				类别
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 伺服单元最大适用电机容量	10W	0	即时生效	基本设定

再生电阻容量应设定为和所连接的外置再生电阻器的容许容量相匹配的值。设定值根据外置再生电阻器的冷却状况而异。

- 自冷方式（自然对流冷却）时：设定为再生电阻容量（W）的 20% 以下。

- 强制风冷方式时：设定为再生电阻容量（W）的 50% 以下。

（例）自冷式外置再生电阻器的容量为 100W 时，设定值为  $100W \times 20\% = 20W$ ，因此应设为 Pn600 = 2  
(设定单位：10W)。

（注）1. 设定值不恰当时，将显示“再生过载警报（A. 320）”。

2. 出厂设定“0”是使用伺服单元内置再生电阻器或本公司生产的再生电阻单元时的设定值。



重要

- 以通常的额定负载率使用外置再生电阻器时，电阻器的温度将达到  $200^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$ ，请务必降低额定值后再使用。关于电阻器的负载特性，请向生产厂家咨询。
- 为确保安全，建议使用带温控开关的外置再生电阻器。  
Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 3.7 噪音和高次谐波对策

以下对噪音和高次谐波对策进行说明。

### 3.7.1 噪音及其对策



**重要**

- 由于伺服单元为工业设备，因此未采取防无线电干扰措施。
- 由于伺服单元的主回路使用高速开关元件，因此其外围设备可能会受到开关元件噪音的影响。在民宅附近使用时，或者担心会受到无线电干扰时，请采取防止噪音干扰的措施。
- 需要满足 EMC 指令标准的设置条件时，请参照《Σ-V 系列 用户手册 设定篇 旋转驱动型》（资料编号：SIJP S800000 43）（日文）的“2.4 EMC 设置条件”。

本伺服单元内置有微处理器。因此，可能会受到其外围设备的噪音干扰。

为防止伺服单元和其外围设备之间的相互噪音干扰，可根据需要采取以下防止噪音干扰的对策。

- 请尽可能将输入指令设备及噪音滤波器设置在伺服单元的附近。
- 请务必在继电器、螺线管、电磁接触器的线圈上连接浪涌抑制器。
- 请勿使主回路电缆和输入输出信号用电缆 / 编码器电缆使用同一套管，也不要将其绑扎在一起。接线时，主回路电缆与输入输出信号用电缆 / 编码器电缆应离开 30cm 以上。
- 不要与电焊机、电火花加工机等使用同一电源。即使不是同一电源，当附近有高频发生器时，请在主回路电源电缆及控制电源电缆的输入侧连接噪音滤波器。有关噪音滤波器的连接方法，请参照“(1) 噪音滤波器”。
- 请进行适当的接地处理。有关接地处理，请参照“(2) 适当的接地处理”。

#### (1) 噪音滤波器

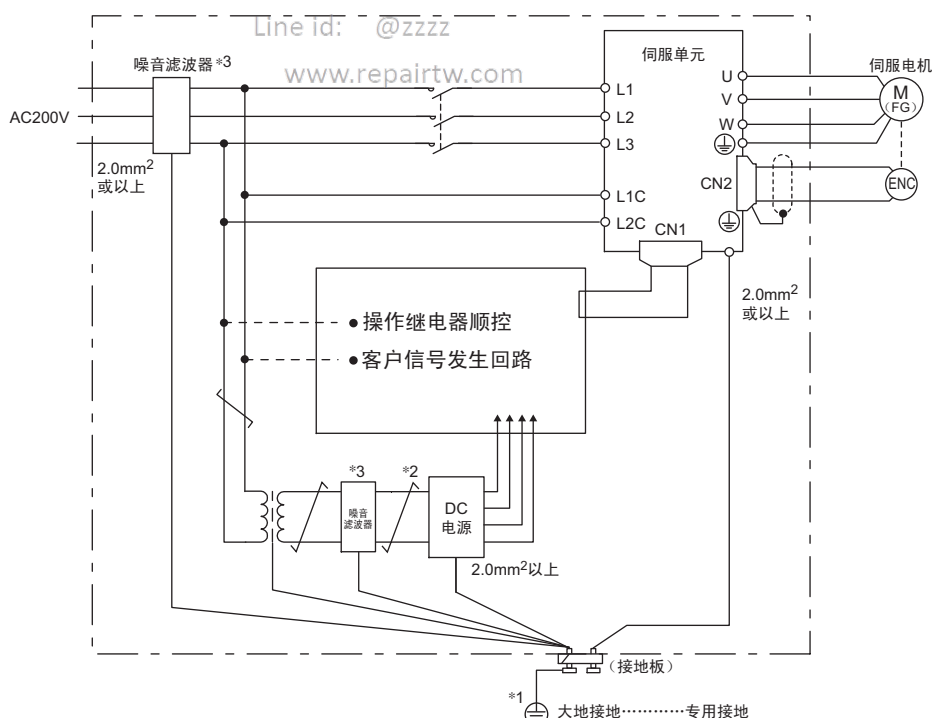
上正科技有限公司

将噪音滤波器连接在适当的场所，以避免噪音对伺服单元造成不良影响。

電話： 037-466333

以下是考虑了噪音对策的接线示例。

Email: service@repairtw.com



\*1. 接地线请尽量使用 2.0mm<sup>2</sup> 以上的粗线（平编铜线较适合）。

\*2. 部请尽量使用双股绞合线进行接线。

\*3. 关于噪音滤波器的使用，请遵守“3.7.2 连接噪音滤波器时的注意事项”的注意事项。

## (2) 适当的接地处理

为防止因噪音影响而造成误动作，以下对适当的接地方法进行说明。

### ■ 电机框架的接地

当伺服电机经由机械接地时，开关干扰电流会从伺服单元的主回路通过伺服电机的寄生电容流出。为了防止这种现象发生，请务必把伺服电机的电机框架端子（FG）和伺服单元的接地端子 $\ominus$ 相连。另外，接地端子 $\ominus$ 必须接地。

### ■ 输入输出信号用电缆中出现噪音时

在输入输出信号用电缆中出现噪音等情况时，应对该输入输出信号用电缆的OV线（SG）实施单点接地。伺服电机主回路电缆套有金属套管时，务必对金属套管及接地盒实施单点接地。

## 3.7.2 连接噪音滤波器时的注意事项

连接噪音滤波器时的注意事项如下所示。

### (1) 关于制动器电源用噪音滤波器

使用400W以下带制动器的伺服电机时，请使用SCHAFFNER公司生产的噪音滤波器（型号：FN2070-6/07）进行制动器电源输入。

### (2) 噪音滤波器安装、接线时的注意事项

噪音滤波器的安装、接线请遵守以下注意事项。



**重要**

根据机型的不同，有的噪音滤波器的漏电流较大。另外，由于接地条件的不同，漏电流也会发生较大的变化。请在考虑接地条件以及滤波器的漏电流等基础上，选择使用漏电检出器、漏电断路器。

详情请向滤波器生产厂家咨询。

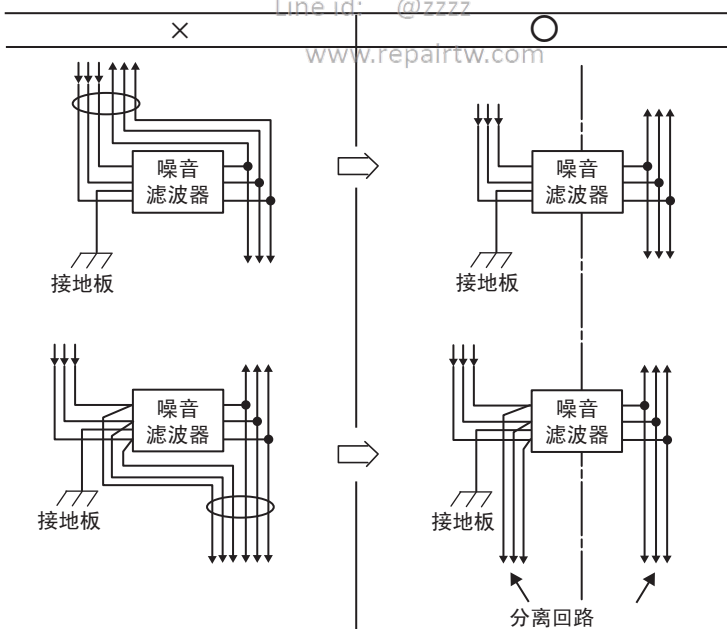
電話： 037-466333

请将输入接线与输出接线分开。另外，请勿对输入、输出接线使用同一套管，也不要将其捆扎在一起。

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

Line id: @zzzz

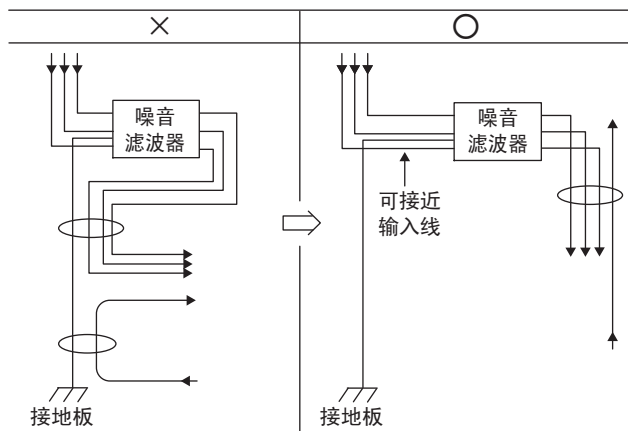
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)



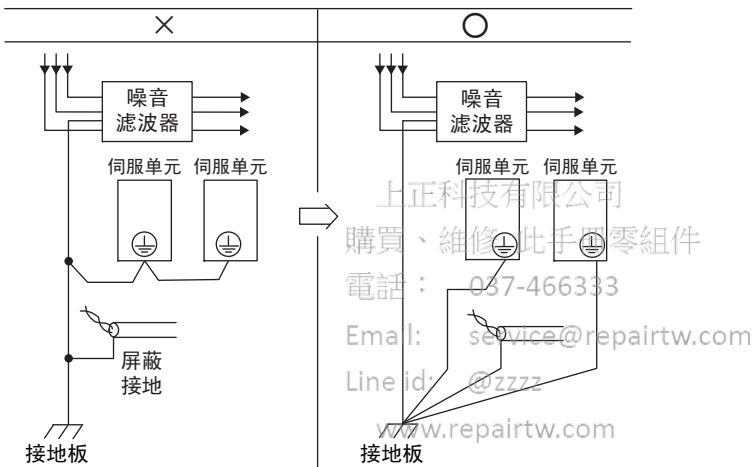
接线和连接

## 3.7.2 连接噪音滤波器时的注意事项

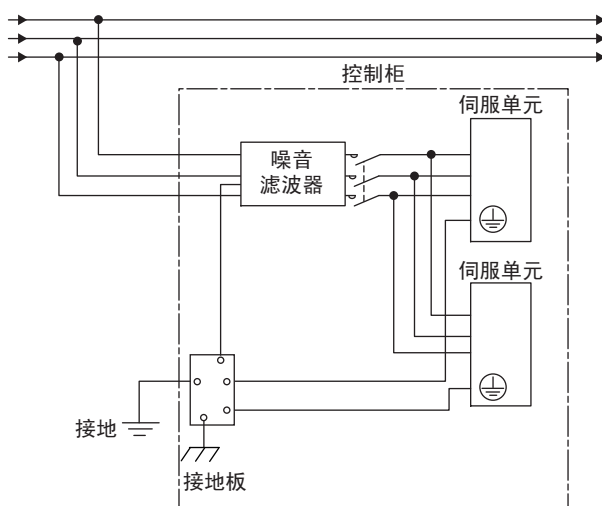
噪音滤波器的接地线请与输出接线分开设置。另外，接地线请勿与噪音滤波器的输出接线及其他信号线使用同一套管，也不要将其捆扎在一起。



将噪音滤波器的接地线单独连接在接地板上。请勿连接其他接地线。



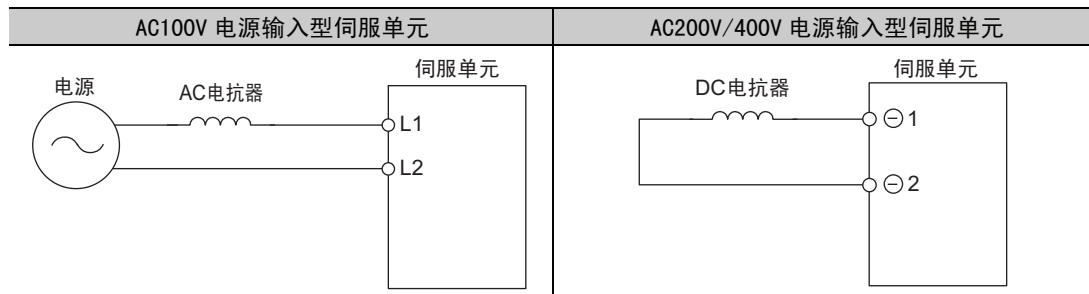
控制柜内部有噪音滤波器时，请将噪音滤波器的接地线和控制柜内其他设备的接地线连接在控制柜的接地板上之后再进行接地。



### 3.7.3 高次谐波抑制用电抗器的连接

需要采取高次谐波对策时，可在伺服单元上连接高次谐波抑制用电抗器。关于电抗器的选择方法和详细规格，请参照《Σ-V 系列综合样本》（资料编号：KACP S800000 42）。

请参照下图连接电抗器。



- (注) 1. 出厂时，伺服单元的 DC 电抗器用连接端子  $\Theta 1$ 、 $\Theta 2$  之间已经短接。请拆下短路用导线，连接 DC 电抗器。  
 2. 电抗器为选购件。（需另行配备。）  
 3. 单相 100V 电源输入型伺服单元不能连接 DC 电抗器。

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 第 4 章

## 试运行

4. 1 试运行前的检查和注意事项 . . . . .	4-2
4. 2 伺服电机单体的试运行 . . . . .	4-2
4. 3 根据上位指令进行伺服电机单体的试运行 . . . . .	4-3
4. 3. 1 输入信号的连接和状态确认有限公司 . . . . .	4-5
4. 3. 2 速度控制时的试运行 . . . . .	4-9
4. 3. 3 以上位装置进行位置控制、以伺服单元进行速度控制时的试运行 . . . . .	4-9
4. 3. 4 位置控制时的试运行 Q37-466333 . . . . .	4-10
4. 4 将伺服电机与机械连接后的试运行pairtw.com . . . . .	4-11
4. 5 带制动器的伺服电机的试运行 . . . . .	4-12
4. 6 无电机测试功能 . . . . .	4-13
4. 6. 1 电机信息 . . . . .	4-14
4. 6. 2 电机位置、速度响应 . . . . .	4-14
4. 6. 3 限制事项 . . . . .	4-15
4. 6. 4 无电机测试功能运行中的操作器显示 . . . . .	4-16

试  
运  
行

## 4.1 试运行前的检查和注意事项

为确保安全、正确进行试运行，请事先对以下项目进行检查和确认。

### (1) 有关伺服电机的状态

对以下事项进行检查和确认，发现问题时，请在试运行前妥善进行处理。

- 设置、接线和连接是否正确？
  - 各紧固部是否有松动？
  - 当为带油封的伺服电机时，油封部是否损坏？是否涂抹有机油？
- (注) 对长期保存的伺服电机进行试运行时，请根据伺服电机的维护、检查要领进行检查。关于维护与检查，请参照“1.7 伺服单元的维护和检查”。

### (2) 有关伺服单元的状态

对以下事项进行检查和确认，发现问题时，请在试运行前妥善进行处理。

- 设置、接线和连接是否正确？
- 供给伺服单元的电源电压是否正常？

## 4.2 伺服电机单体的试运行

有关伺服电机单体的试运行，请参照《Σ-V 系列 用户手册 安装篇 旋转型（资料编号：SIJP S800000 43）》（日文）。

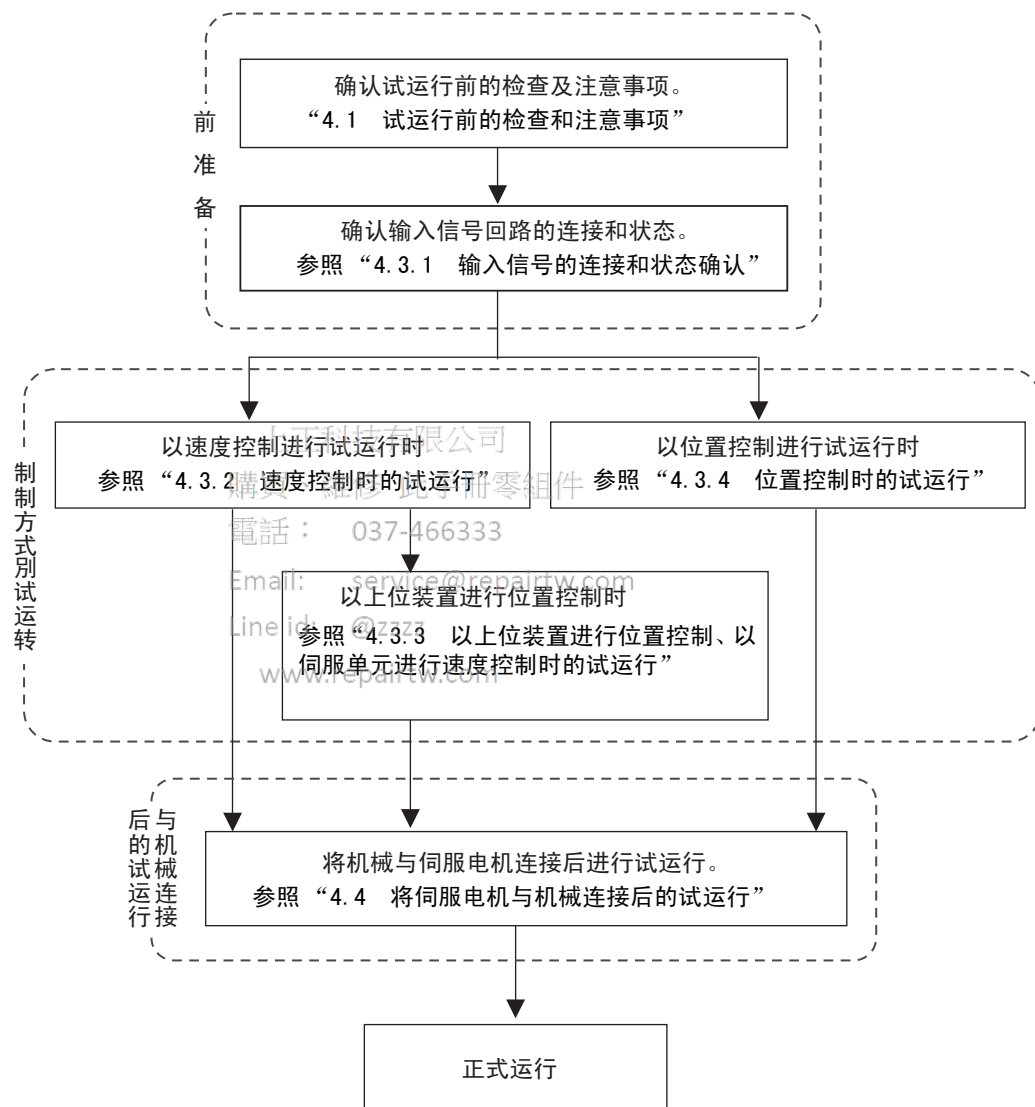
上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 4.3 根据上位指令进行伺服电机单体的试运行

在根据上位指令进行伺服电机单体的试运行时，请确认以下项目。

- 确认从上位装置输入伺服单元的伺服电机移动指令及输入输出信号是否正确设定。
- 确认上位装置和伺服单元间的接线是否正确，极性设定是否正确。
- 确认伺服单元的动作设定是否正确。

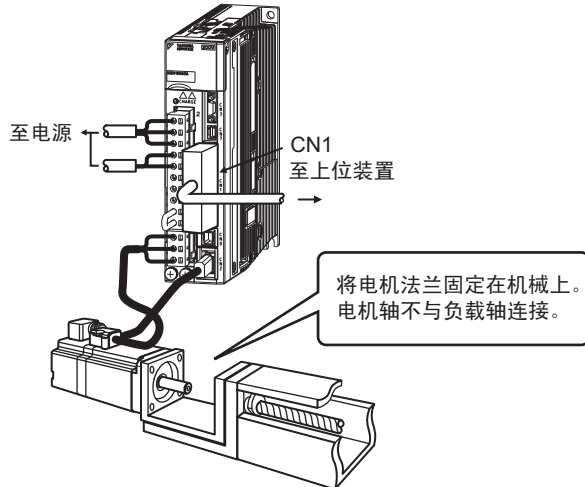
试运行按照下列顺序进行。



(注) 带制动器的伺服电机的试运行请参照“4.5 带制动器的伺服电机的试运行”。

 注意

根据上位指令进行伺服电机单体的试运行时，为防止意外事故，请在伺服电机空载状态（拆下联轴节及皮带等的伺服电机单体状态）下进行试运行。

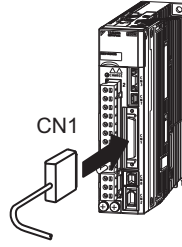


上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

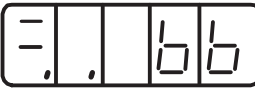
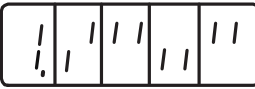
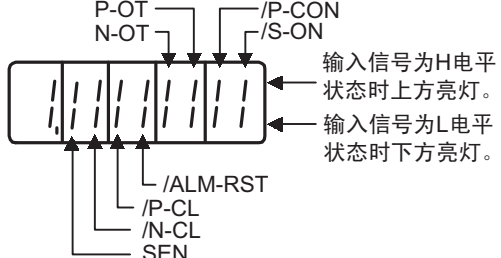
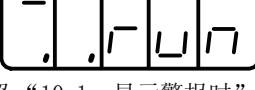
### 4.3.1 输入信号的连接和状态确认

根据上位指令进行速度控制及位置控制的试运行时，需要进行以下步骤 1 所示的连接确认。

请按照下列步骤，确认输入信号的连接和状态。

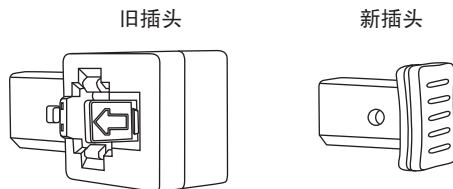
步骤	操作	参照章节
1	<p>请将试运行所需的输入信号连接在输入输出信号连接器（CN1）上。连接时需要满足以下条件。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 伺服 ON 输入信号（/S-ON）为可输入状态</li> <li>• 禁止正转驱动（P-OT）、禁止反转驱动（N-OT）输入信号 OFF（L 电平）（可正转、反转驱动） 设定方法：输入 CN1-42、43 为“ON”（L 电平）的信号，或设定“Pn50A.3 = 8, Pn50B.0 = 8”，使禁止正转、反转驱动功能无效。 (注) 试运行结束后，请恢复以前的设定。</li> </ul>  <p>上正科技有限公司 購買、維修 此手冊零組件 &lt;补充&gt; • 如果设定为 Pn002.2 = 1，则可将绝对值编码器临时作为增量型编码器使用。这样，可以在试运行时省去绝对值编码器的设定（Fn008）及 SEN 信号的设定。 Email: <a href="mailto:service@repairtw.com">service@repairtw.com</a> 使用安全功能时，请在 CN8 上连接安全设备。 有关安全设备的连接方法，请参照“<a href="#">(I) 连接安全设备</a>”。 <a href="http://www.repairtw.com">www.repairtw.com</a></p>	<p>参考连接图</p> <p>“3.2.3 速度控制的连接示例” “3.2.4 位置控制的连接示例” “3.2.5 转矩控制的连接示例”</p> <p>“5.9 绝对值编码器”</p> <p>“5.11 安全功能” “3.2.2 安全功能用信号（CN8）的名称和功能”</p>
2	将上位装置的连接用端口接在输入输出信号用端口（CN1）上。	

## 4.3.1 输入信号的连接和状态确认

步骤	操作	参照章节
3	<p>打开伺服单元的电源。 确认面板操作器的显示如下。</p>  <p>通过输入信号监视 (Un005) 确认输入信号的状态。 若显示与下图不同，则说明输入信号的设定不正确。请再次设定输入信号，以使显示与下图相同。</p>  <p><b>输入信号的LED显示</b></p>  <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用绝对值编码器时，请使 SEN 信号 ON。只接通伺服 ON (/S-ON) 信号不能使伺服 ON。</li> <li>通过监视模式确认 SEN 信号时，SEN 信号为 ON 时有效电平为 H，因此面板操作器输入信号监视显示的上方 LED (H 电平侧) 会亮灯。</li> </ul> <p>&lt;补充&gt;</p> <p>Email: <a href="mailto:service@repairtw.com">service@repairtw.com</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可通过 SigmaWin+ 的“接线确认功能”进行输入信号的确认。</li> </ul>	<p>“8.4 输入信号监视” “3.3.1 分配输入信号”</p>
4	<p>输入 /S-ON，使伺服 ON。 确认面板操作器的显示如下。<a href="http://www.repairtw.com">www.repairtw.com</a></p>  <p>当为警报显示时，请在参照“10.1 显示警报时”的基础上妥善处理。若不排除警报原因，将不能使伺服 ON。</p>	<p>“10.1 显示警报时”</p>
5	<p>至此，试运行准备完成。请继续执行各控制方式下的试运行。</p>	<p>“4.3.2 速度控制时的试运行” “4.3.3 以上位装置进行位置控制、以伺服单元进行速度控制时的试运行” “4.3.4 位置控制时的试运行”</p>

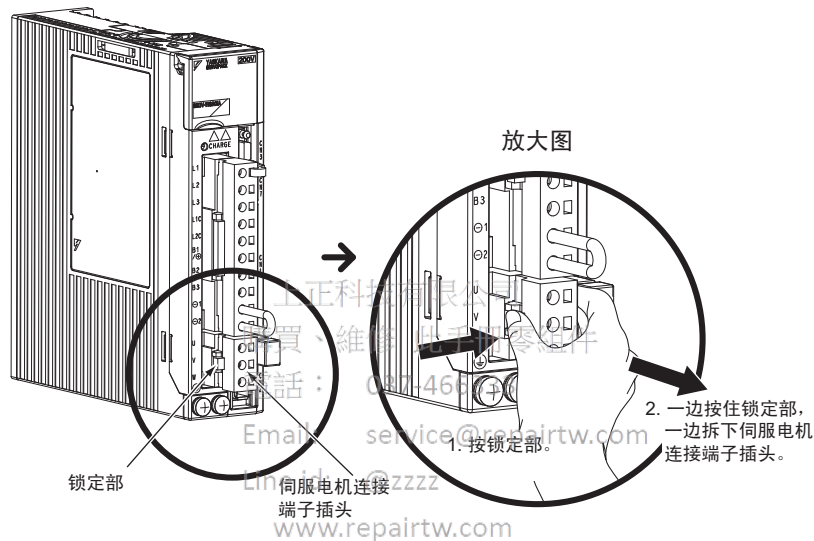
## (1) 连接安全设备

伺服单元会附带以下 2 种安全跨接插头之一（新插头或旧插头）。安装安全设备时，请务必熟读以下操作步骤后进行。



安全设备的安装方法如下所示。

1. 使用< SGDV-R70F、R90F、2R1F、R70A、R90A、1R6A、2R8A、1R9D、3R5D、5R4D 的伺服单元时>  
按下伺服电机连接端子插头的锁定部，拆下伺服电机连接端子插头。

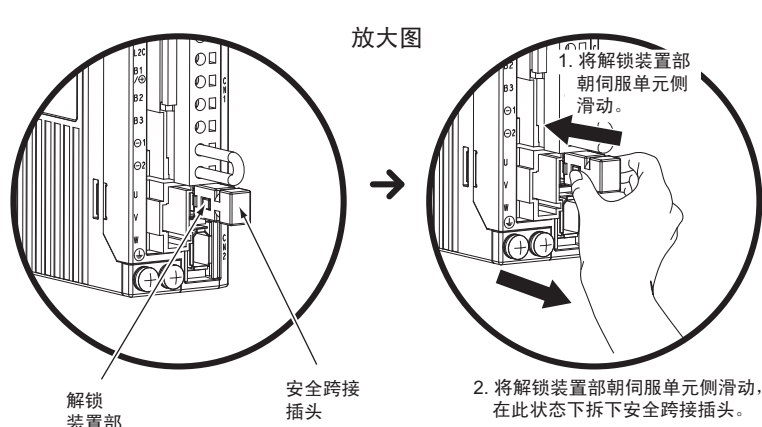


<使用上述以外的伺服单元时>

无需拆下伺服电机连接端子插头。请进入步骤 2.。

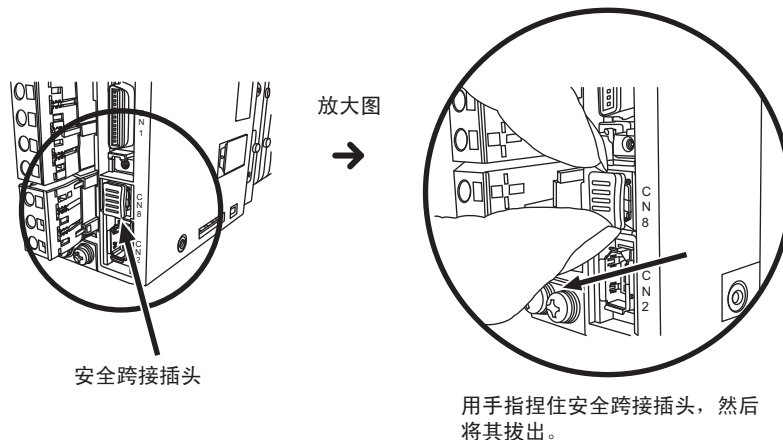
2. <使用旧插头时>

将安全跨接插头的解锁装置向伺服单元侧滑动以解除锁定，然后拆下安全跨接插头。



(注) 如果在没有解除锁定的状态下拔出，可能会损坏安全跨接插头。

<使用新插头时>  
拆下安全设备连接用端口（CN8）的安全跨接插头。



### 3. 将安全设备连接用端口（CN8）连接到安全设备上。

(注) 不连接安全设备时, 请将安全设备连接用端口（CN8）安装在安全跨接插头上使用。如果不安装安全跨接插头, 将不向电机供给电流, 也不输出电机转矩。此时, 面板操作器或数字操作器将显示“Hbb”。

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

### 4.3.2 速度控制时的试运行

下面对速度控制时的试运行方法进行说明。在此介绍速度控制用输入信号接线完成后（参照“4.3.1 输入信号的连接和状态确认”）的试运行步骤。

步骤	操作	参照章节
1	再次确认电源及输入信号回路，接通伺服单元的控制电源。	“3.2.3 速度控制的连接示例”
2	调整速度指令输入增益（Pn300）。	“5.3.1 速度控制的基本设定”
3	打开伺服单元的主回路电源。	-
4	确认速度指令输入（V-REF、SG 间的电压）为 0V 后，打开伺服 ON（/S-ON）输入信号。 (注) 当速度指令输入为 0V、但伺服电机轻微旋转时，请调整指令偏置，直至伺服电机不再旋转。	“5.3.2 指令偏置的调整”
5	速度指令输入（V-REF、SG 间电压）的电压从 0V 开始慢慢上升。 <补充> 出厂设定为 6V / 额定速度。	“5.3.1 速度控制的基本设定”
6	通过速度指令监视（Un001）确认速度指令值。	“8.1 监视显示一览”
7	通过电机转速监视（Un000）确认电机速度。	“8.1 监视显示一览”
8	确认步骤 6、7 的值（Un001 和 Un000）一致。	-
9	确认电机旋转方向。 <补充> 在不改变模拟量速度指令极性的情况下切换电机旋转方向时，请参照 “5.2.2 电机旋转方向的选择”。	“5.2.2 电机旋转方向的选择”
10	将速度指令输入恢复到 0V。 037-466333	-
11	使伺服 OFF。 Email: service@repairtw.com	-

### 4.3.3 以上位装置进行位置控制、以伺服单元进行速度控制时的试运行

对上位装置进行位置控制、对伺服单元进行速度控制时，执行“4.3.2 速度控制时的试运行”之后，确认伺服电机的动作。

步骤	操作	参照章节
1	再次确认电源及输入信号回路，接通伺服单元的控制电源。	“3.2.3 速度控制的连接示例”
2	调整速度指令输入增益（Pn300）。	“5.3.1 速度控制的基本设定”
3	设定编码器分频脉冲数（Pn212）。	“5.3.7 编码器分频脉冲输出的设定”
4	打开伺服单元的主回路电源。	-
5	确认速度指令输入（V-REF、SG 间的电压）为 0V 后，打开伺服 ON（/S-ON）输入信号。 (注) 当速度指令输入为 0V、但伺服电机轻微旋转时，请调整指令偏置，直至伺服电机不再旋转。	“5.3.2 指令偏置的调整”
6	确认伺服电机的速度时，在上位装置以低速范围的恒速指令移动伺服电机，确认电机的速度。 例：60min <sup>-1</sup> 的速度指令时，目测确认是否以 1 圈 / 秒的速度旋转。 (注) 伺服电机的速度有问题时，请确认来自上位装置的指令。	“8.1 监视显示一览”
7	为确认伺服电机的旋转量，通过上位装置给出如下所示的简单的定位指令。 例：输入相当于伺服电机旋转 1 圈的指令，目测或通过电机旋转角监视（Un003[脉冲]）确认电机轴是否旋转 1 圈。 (注) 伺服电机的旋转量有问题时，请确认来自上位装置的指令。	“8.1 监视显示一览”
8	将速度指令输入恢复到 0V。	-

## 4.3.4 位置控制时的试运行

步骤	操作	参照章节
9	使伺服 OFF。	-

**4.3.4 位置控制时的试运行**

下面对位置控制时的试运行方法进行说明。在此介绍位置控制用输入信号接线完成后（参照“4.3.1 输入信号的连接和状态确认”）的试运行步骤。

步骤	操作	参照章节
1	再次确认电源及输入信号回路，接通伺服单元的控制电源。	“3.2.4 位置控制的连接示例”
2	根据上位装置的脉冲输出形态，利用 Pn200.0 来设定指令脉冲形态。	“5.4.1 位置控制的基本设定”
3	设定指令单位，根据上位装置用 Pn20E 和 Pn210 来设定电子齿轮比。	“5.4.4 电子齿轮的设定”
4	打开伺服单元的主回路电源。	-
5	将伺服 ON (/S-ON) 输入信号置于 ON。	-
6	以容易确认的电机旋转量（例：1 圈）从上位装置输出低速脉冲指令。 (注) 为安全起见，指令脉冲速度请设定为电机速度在 $100\text{min}^{-1}$ 左右。	-
7	根据输入指令脉冲计数器监视 (Un00C) 在发出指令前后的变化量来确认输入到伺服单元中的指令脉冲数。	-
8	根据反馈脉冲计数器监视 (Un00D) 在发出指令前后的变化量来确认电机的实际旋转量。	-
9	确认步骤 7、8 的值是否满足下式。 $\text{Un00D} = \text{Un00C} \times (\text{Pn20E}/\text{Pn210})$	-
10	确认伺服电机是否向指令的方向旋转。 <补充> 在不改变输入脉冲极性的情况下切换电机旋转方向时，请参照“5.2.2 电机旋转方向的选择”。 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz	“5.2.2 电机旋转方向的选择”
11	从上位装置输入脉冲指令，使电机以较大的旋转量恒速运行。	-
12	根据输入指令脉冲速度监视 (Un007 [ $\text{min}^{-1}$ ]) 来确认输入到伺服单元中的指令脉冲速度。 <补充> 根据下式计算 Un007 [20 位编码器时]。 $\text{Un007} = \frac{\text{输入指令脉冲速度} [\text{脉冲}/\text{s}] \times 60 \times \frac{\text{Pn20E}}{\text{Pn210}} \times \frac{1}{2^{20} (=1048576)}}{\text{每分指令输入脉冲速度}} \quad \text{电子齿轮比} \quad \text{编码器脉冲}$	-
13	确认电机转速监视 (Un000 [ $\text{min}^{-1}$ ])。	-
14	确认步骤 12、13 的值 (Un007 和 Un000) 一致。	-
15	停止脉冲指令，使伺服 OFF。	-

## 4.4 将伺服电机与机械连接后的试运行

下面对将伺服电机与机械连接后的试运行方法进行说明。在此以伺服电机单体试运行已经完毕的情况为例进行说明。

### ! 危险

- 在机械和伺服电机连接的状态下，如果发生操作错误，则不仅会造成机械损坏，有时还可能导致人身伤害事故。



**重要**

伺服电机单体试运行时，如果已将超程信号（P-OT、N-OT）设定为无效，则请将其设定为有效，并使保护功能有效。

步骤	操作	参照章节
1	<p>接通控制电源和主回路电源，进行与安全功能、超程、制动等的保护功能相关的设定。 使用安全功能时，请在安全设备连接用端口（CN8）上连接安全设备。（注）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>不使用安全功能时，请保持伺服单元附带的安全跨接插头（JZSP-CVH05-E）安装在CN8上。不安装连接器时，将不向电机供电电流，也不输出电机转矩。（此时，面板操作器或数字操作器将显示“Hbb”。）</li> <li>使用带制动器伺服电机时，在确认制动器动作前，请预先实施防止机械自然掉落或因外力引起振动的措施，并确认伺服电机的动作和制动器动作正常。</li> </ul>	<p>“5.11 安全功能” “3.2.2 安全功能用信号（CN8）的名称和功能” “5.2.3 超程” “5.2.4 保持制动器（固定用）”</p>
2	<p>根据使用的控制方式设定必要的参数。 电话：037-466333 Email：service@repairtw.com</p>	<p>“5.3 速度控制” “5.4 位置控制” “5.5 转矩控制”</p>
3	<p>在电源 OFF 的状态下，通过联轴节等连接伺服电机和机械。</p> <p>Line 1: @2222 www.repairtw.com</p>	—
4	<p>打开机械（上位装置）的电源，将伺服单元设定为伺服 OFF，确认步骤 1 中设定的保护功能是否正常动作。（注） 为防止在接下来的操作中发生异常，请使设备处于可紧急停止的状态。</p>	<p>“5.2.5 伺服 OFF 及发生警报时的电机停止方法”</p>
5	根据“4.3 根据上位指令进行伺服电机单体的试运行”进行试运行，确认试运行结果和伺服电机单体试运行时相同。并确认指令单位等的设定与机械一致。	<p>“4.3 根据上位指令进行伺服电机单体的试运行”</p>
6	再次确认参数设定与各控制方式相符，然后确认伺服电机的运行是否满足机械的动作规格。	—
7	<p>根据需要调整伺服增益，改善伺服电机的响应特性。（注） 试运行时，可能出现伺服电机和机械不太适应的情况，请充分实施磨合运行。</p>	<p>“第 6 章 调整”</p>
8	<p>至此，试运行操作结束。为了方便今后的维护，请将设定的参数保存在“11.4 参数设定记录”中。 &lt;补充&gt; 通过选购的数字操作器中的“参数拷贝模式”可以保存参数。另外，通过 SigmaWin+ 也可以将参数作为文件进行管理。</p>	<p>“11.4 参数设定记录”</p>

试运行

4

## 4.5 带制动器的伺服电机的试运行

带制动器的伺服电机的试运行请遵守以下注意事项。

- 进行带制动器的伺服电机试运行时，在确认制动器动作之前，请务必采取防止机械自然掉落或因外力引起振动的措施。
- 进行带制动器的伺服电机试运行时，请先在伺服电机和机械断开的状态下确认伺服电机和保持制动器的动作。没问题时，请将伺服电机和机械连接后再次进行试运行。

请用伺服单元的保持制动器信号（/BK）对带制动器伺服电机的制动器动作进行控制。

有关接线及相关参数的设定，请参照“5.2.4 保持制动器（固定用）”。



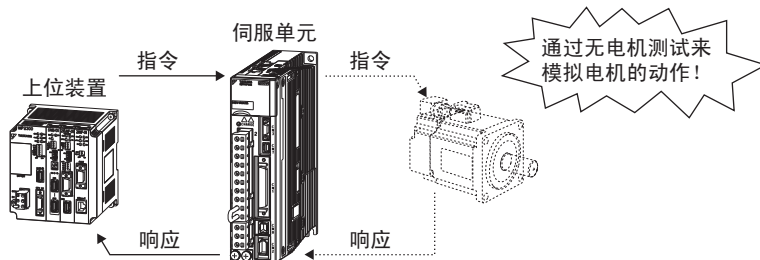
因制动器回路的接线错误和施加不同电压而引起的伺服单元故障，可能会损坏机械或导致人身事故。  
在进行接线和试运行时，请务必遵守本书中的注意事项和规定步骤。

重要

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 4.6 无电机测试功能

无电机测试功能是不启动电机，在伺服单元内部模拟电机的动作，对上位装置、外围设备进行动作确认的功能。通过此功能，可以进行接线确认、参数值验证以及发生系统调试故障时的验证，从而缩短设定作业时间，避免因错误动作而造成机械损坏。无电机测试功能运行时，无论是否连接电机，都可以确认电机的动作。



通过 Pm00C.0 参数来选择无电机测试功能的有效 / 无效。

参数		含义	生效时刻	类别
Pm00C	n. □□□0 [出厂设定]	将无电机测试功能设为无效。	再次接通电源后	基本设定
	n. □□□1	将无电机测试功能设为有效。		

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 4.6.1 电机信息

**4.6.1 电机信息**

无电机测试中使用的电机信息如下所示。

**(1) 连接了电机时**

电机及编码器的信息使用所连接的电机的信息。不使用参数 Pn00C.1 及参数 Pn00C.2 的设定值。

**(2) 未连接电机时**

使用伺服单元内部存储的虚拟电机信息。编码器信息取决于参数 Pn00C.1 及参数 Pn00C.2 的设定值。

**■ 编码器分辨率选择**

电机的编码器信息通过 Pn00C.1 来设定。参数 Pn00C.1 的设定全闭环控制用外部编码器。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn00C	n. □□0□ [出厂设定]	将无电机测试功能的编码器分辨率设定为 13 位。	再次接通电源后	基本设定
	n. □□1□	将无电机测试功能的编码器分辨率设定为 20 位。		

**■ 编码器类型选择**

电机的编码器信息通过 Pn00C.2 来设定。全闭环控制用外部编码器始终作为增量型编码器使用。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn00C	n. □0□□ [出厂设定]	将无电机测试功能的编码器类型设定为增量型编码器。 上正科技有限公司	再次接通电源后	基本设定
	n. □1□□	将无电机测试功能的编码器类型设定为绝对值编码器。		

**(3) 连接了全闭环控制用外部编码器时**

Email: service@repairtw.com

外部编码器信息使用所连接的外部编码器的信息。

Line ID: @zzzz

**(4) 未连接全闭环控制用外部编码器时**

spairtw.com

使用伺服单元内部存储的虚拟编码器信息。

- 分割数: 256 分割
- 增量型编码器

**4.6.2 电机位置、速度响应**

使用无电机测试功能时，相对于上位装置的指令，模拟与位置控制、速度控制的各增益设定相应的以下响应。

- 电机位置
  - 电机速度
  - 外部编码器位置
- 但负载模型应为通过参数 Pn103 设定的具有转动惯量比的刚性体。

### 4.6.3 限制事项

无电机测试功能运行时，以下功能不能使用，敬请注意。

- 再生、动态制动器动作
- 制动器输出信号（制动器输出信号可通过 SigmaWin+ 的“输入输出信号监视功能”行确认。）
- 以下辅助功能一览表中带“×”的项目

Fn 编号	说明	可执行 / 不可执行	
		未连接电机时	连接电机时
Fn000	显示警报记录	○	○
Fn002	JOG 运行	○	○
Fn003	原点搜索	○	○
Fn004	程序 JOG 运行	○	○
Fn005	对参数设定值进行初始化	○	○
Fn006	清除警报记录	○	○
Fn008	绝对值编码器的设定（初始化）以及编码器警报复位	×	○
Fn009	模拟量（速度・转矩）指令偏置量的自动调整	○	○
Fn00A	速度指令偏置的手动调整	○	○
Fn00B	转矩指令偏置的手动调整	○	○
Fn00C	调整模拟量监视输出的偏置	○	○
Fn00D	调整模拟量监视输出的增益	○	○
Fn00E	自动调整电机电流检出信号的偏置	×	○
Fn00F	手动调整电机电流检出信号的偏置	×	○
Fn010	设定参数写入禁止	○	○
Fn011	显示电机机型	○	○
Fn012	显示软件版本	○	○
Fn013	发生“旋转圈数上限值不一致（A.CC0）警报”时设定旋转圈数上限值	×	○
Fn014	清除选购模块检出警报	○	○
Fn01B	对振动检出的检出值进行初始化	×	×
Fn01E	确认伺服单元、电机 ID	○	○
Fn01F	确认反馈选购卡模块的电机 ID	○	○
Fn020	设定原点位置	×	○
Fn030	软件复位	○	○
Fn200	设定免调整值	×	×
Fn201	高级自动谐波	×	×
Fn202	指令输入型高级自动谐波	×	×
Fn203	单参数谐波	×	×
Fn204	A 型抑振控制功能	×	×
Fn205	振动抑制功能	×	×
Fn206	EasyFFT	×	×
Fn207	在线振动监视	×	×

## 4.6.4 无电机测试功能运行中的操作器显示

**4.6.4 无电机测试功能运行中的操作器显示**

为了显示当前状态为无电机测试功能运行中，状态显示的切换如下所示。

**(1) 面板操作器上的显示**

\* 无电机测试功能运行中以“tSt”显示。



显示	状态
run↔tSt	电机通电中
bb↔tSt	电机通电切断中
Pot⇒not⇒tSt	禁止正转、反转驱动中
Pot↔tSt	禁止正转驱动中
not↔tSt	禁止反转驱动中
Hbb↔tSt	硬接线基极封锁（安全）状态中

(注)发生警报 (A. 口口口) 时，不显示无电机测试状态。

**(2) 数字操作器上的显示**

使用数字操作器时，在无电机测试功能运行中，状态显示的前面带有“\*”符号。

上正科技有限公司

* BB	- P R M / M O N -	購買、維修 此手冊零組件
U n 0 0 0 = 0 0 0 0 0		電話： 037-466333
U n 0 0 2 = 0 0 0 0 0		Email: service@repairtw.com
U n 0 0 8 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Line id: @zzzz
U n 0 0 D = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		www.repairtw.com

(例：电机通电切断中时)

显示	状态
*RUN	电机通电中
*BB	电机通电切断中
*PT NT	禁止正转、反转驱动中
*P-OT	禁止正转驱动中
*N-OT	禁止反转驱动中
*HBB	硬接线基极封锁（安全）状态中

(注)发生警报 (A. 口口口) 时，不显示无电机测试状态。

# 第 5 章

## 运行

5.1 控制方式的选择 . . . . .	5-3
5.2 运行基本功能的设定 . . . . .	5-4
5.2.1 伺服 ON . . . . .	5-4
5.2.2 电机旋转方向的选择 . . . . .	5-5
5.2.3 超程 . . . . .	5-6
5.2.4 保持制动器(固定用) . . . . .	5-9
5.2.5 伺服 OFF 及发生警报时的电机停止方法 . . . . .	5-14
5.2.6 瞬时停电时的运行 . . . . .	5-16
5.2.7 SEMI F47 标准对应功能(主回路直流电压不足时的转矩限制功能) . . . . .	5-17
5.2.8 电机过载检出值的设定 . . . . .	5-19
5.3 速度控制 . . . . .	5-21
5.3.1 速度控制的基本设定 . . . . .	5-21
5.3.2 指令偏置的调整 . . . . .	5-23
5.3.3 软起动 . . . . .	5-25
5.3.4 速度指令滤波器 . . . . .	5-25
5.3.5 零位固定功能 . . . . .	5-26
5.3.6 编码器分频脉冲输出 . . . . .	5-28
5.3.7 编码器分频脉冲输出的设定 . . . . .	5-29
5.3.8 速度一致信号的设定 . . . . .	5-30
5.4 位置控制 . . . . .	5-31
5.4.1 位置控制的基本设定 . . . . .	5-31
5.4.2 清除信号的设定 . . . . .	5-35
5.4.3 指令脉冲输入倍率切换功能 . . . . .	5-36
5.4.4 电子齿轮的设定 . . . . .	5-38
5.4.5 平滑功能 . . . . .	5-41
5.4.6 定位完成信号 . . . . .	5-42
5.4.7 定位接近信号 . . . . .	5-43
5.4.8 指令脉冲禁止功能 . . . . .	5-44
5.5 转矩控制 . . . . .	5-45
5.5.1 转矩控制的基本设定 . . . . .	5-45
5.5.2 指令偏置的调整 . . . . .	5-47
5.5.3 转矩指令输入滤波器的设定 . . . . .	5-49
5.5.4 转矩控制时的速度限制 . . . . .	5-50
5.6 内部设定速度控制 . . . . .	5-52
5.6.1 内部设定速度控制的基本设定 . . . . .	5-52
5.6.2 内部设定速度控制的运行示例 . . . . .	5-54

<b>5.7 控制方式组合的选择 . . . . .</b>	<b>5-55</b>
5.7.1 和内部设定速度控制的切换 (Pn000.1 = 4、5、6) . . . . .	5-55
5.7.2 内部设定速度控制以外的切换 (Pn000.1 = 7、8、9) . . . . .	5-58
5.7.3 内部设定速度控制以外的切换 (Pn000.1 = A、B) . . . . .	5-58
<b>5.8 转矩限制的选择 . . . . .</b>	<b>5-59</b>
5.8.1 内部转矩限制 . . . . .	5-59
5.8.2 外部转矩限制 . . . . .	5-60
5.8.3 基于模拟量指令的转矩限制 . . . . .	5-61
5.8.4 基于外部转矩限制和模拟量指令的转矩限制 . . . . .	5-63
5.8.5 转矩限制的确认信号 . . . . .	5-65
<b>5.9 绝对值编码器 . . . . .</b>	<b>5-66</b>
5.9.1 绝对值编码器的连接 . . . . .	5-67
5.9.2 绝对值数据要求信号 (SEN) . . . . .	5-69
5.9.3 更换电池 . . . . .	5-70
5.9.4 绝对值编码器的设定 (初始化) . . . . .	5-73
5.9.5 绝对值数据的收发顺序 . . . . .	5-74
5.9.6 旋转圈数上限值设定 . . . . .	5-77
5.9.7 显示旋转圈数上限值不一致警报 (A.CCO) 时 . . . . .	5-79
<b>5.10 其它输出信号 . . . . .</b>	<b>5-80</b>
5.10.1 伺服警报输出信号 (ALM)、警报代码输出信号 (AL01、AL02、AL03) . . . . .	5-80
5.10.2 警告输出信号 (/WARN) . . . . .	5-81
5.10.3 旋转检出输出信号 (/TGON) . . . . .	5-82
5.10.4 伺服准备就绪输出信号 (/S-RDY) . . . . .	5-82
<b>5.11 安全功能 . . . . .</b>	<b>5-83</b>
5.11.1 硬接线基极封锁 (HWBB) 功能 . . . . .	5-83
5.11.2 外围设备监视 (EDM1) . . . . .	5-87
5.11.3 安全功能的使用示例 . . . . .	5-89
5.11.4 安全功能的确认试验 . . . . .	5-90
5.11.5 使用安全功能时的安全注意事项 . . . . .	5-91

## 5.1 控制方式的选择

伺服单元中可使用的控制方式如下所示。

控制方式通过 Pn000 选择。

控制方式的选择			
Pn000. 1	控制方式	概要	详细参照项目
n. □□0□ [出厂设定]	速度控制	通过模拟量电压速度指令来控制伺服电机的速度。适合于如下场合。 • 控制速度时 • 使用伺服单元的编码器分频脉冲输出，通过上位装置构建位置环进行位置控制时	“5.3 速度控制”
n. □□1□	位置控制	通过脉冲序列位置指令来控制机器的位置。以输入脉冲数来控制位置，以输入脉冲的频率来控制速度。用于需要定位动作的场合。	“5.4 位置控制”
n. □□2□	转矩控制	通过模拟量电压转矩指令来控制伺服电机的输出转矩。用于需要输出必要的转矩时（推压动作等）。	“5.5 转矩控制”
n. □□3□	内部设定速度控制	以事先在伺服单元中设定的 3 个内部设定速度为指令来控制速度。选择该控制方式时，不需要模拟量指令。	“5.6 内部设定速度控制”
n. □□4□	内部设定速度控制 ↔ 速度控制	上正科技有限公司 買、維修 此手冊零組件 司組合使用上述 4 種控制方式。 可根據用途任意組合使用。 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz www.repairtw.com	“5.7 控制方式组合的选择”
n. □□5□	内部设定速度控制 ↔ 位置控制		
n. □□6□	内部设定速度控制 ↔ 转矩控制		
n. □□7□	位置控制 ↔ 速度控制		
n. □□8□	位置控制 ↔ 转矩控制		
n. □□9□	转矩控制 ↔ 速度控制		
n. □□A□	速度控制 ↔ 带零位固定功能的速度控制	控制速度时，可使用零位固定功能。	“5.3.5 零位固定功能”
n. □□B□	位置控制 ↔ 带指令脉冲禁止功能的位置控制	控制位置时，可使用指令脉冲禁止功能。	“5.4.8 指令脉冲禁止功能”

运行

## 5.2 运行基本功能的设定

下面对有关运行基本功能的设定进行说明。

### 5.2.1 伺服ON

设定用于控制伺服电机通电 / 非通电的伺服ON (/S-ON) 信号。

#### (1) 信号设定

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输入	/S-ON	CN1-40 [出厂设定]	ON (闭合)	使伺服ON (通电), 进入可运行状态。
			OFF (断开)	使伺服OFF (不通电), 进入不可运行状态。

<补充>

/S-ON信号可通过参数Pn50A.1分配给其他端子。有关详细内容,请参照“3.3.1 分配输入信号”。



请务必在接通伺服ON (/S-ON)信号后输入速度指令 / 位置指令 / 转矩指令, 使伺服电机起动或停止。若先输入指令, 然后再通过接通或切断伺服ON (/S-ON)信号以及AC电源而使伺服电机起动或停止, 则可能会使内部元件老化, 导致电机故障。

重要

请在伺服电机停止的状态下输入伺服ON (/S-ON)信号。伺服电机旋转时, 不能使伺服ON。

#### (2) 使伺服ON始终有效的设定

上正科技有限公司

通过Pn50A.1的设定, 可以使伺服电机始终处于伺服ON状态。

電話 : 037-466223

参数	含义	生效时刻	类别
Pn50A	n. □□0□ [出厂设定] 从CN1-40输入伺服ON (/S-ON)信号。 Line Id: @zzzz	再次接通电源后	基本设定
	n. □□7□ 将伺服ON (/S-ON)信号固定为始终“有效”。		



若将伺服ON设定为始终有效, 当伺服单元主回路电源ON时, 便进入可运行状态(通电状态)。在输入了速度指令 / 位置指令 / 转矩指令的状态下, 伺服电机或机械系统可能发生意外的动作, 因此请务必采取安全措施。

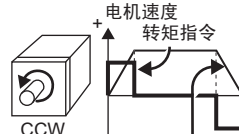
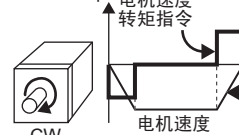
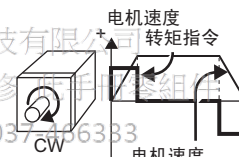
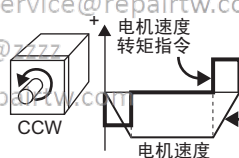
重要

即使因发生可复位的警报而进入不可运行状态(非通电状态), 只要执行警报复位, 则将自动恢复为可运行状态(通电状态)。若在指令输入中执行警报复位, 伺服电机或机械系统可能发生意外的动作, 敬请注意。

## 5.2.2 电机旋转方向的选择

不用改变速度指令 / 位置指令的极性（指令方向），即可通过 Pn000.0 来切换伺服电机的旋转方向。此时，虽然电机的旋转方向发生改变，但编码器分频脉冲输出等来自伺服单元的输出信号的极性不会改变。（参照 5.3.6）

出厂定时的“正转方向”从伺服电机的负载侧来看是“逆时针旋转（CCW）”。

参数	正转 / 反转 指令	电机旋转方向和编码器分频脉冲输出	有效超程 (OT)
Pn000 n. □□□0 以 CCW 方向为正转方向。 [出厂设定]	正转指令	 <p>电机速度 + 电机速度 转矩指令 时间 CCW 电机速度</p> <p>编码器分频脉冲输出 PAO [ ] [ ] [ ] PBO [ ] [ ] [ ] B相超前</p>	P-OT
	反转指令	 <p>电机速度 + 电机速度 转矩指令 时间 CW 电机速度</p> <p>编码器分频脉冲输出 PAO [ ] [ ] [ ] PBO [ ] [ ] [ ] A相超前</p>	N-OT
n. □□□1 以 CW 方向为正转方向。 (反转模式)	正转指令、 Email: Line id: 反转指令	 <p>上正科技有限公司 維修手冊各組件 電話 : 037-456333 电机速度 + 电机速度 转矩指令 时间 CW 电机速度</p> <p>编码器分频脉冲输出 PAO [ ] [ ] [ ] PBO [ ] [ ] [ ] B相超前</p>	P-OT
		 <p>电机速度 + 电机速度 转矩指令 时间 CCW 电机速度</p> <p>编码器分频脉冲输出 PAO [ ] [ ] [ ] PBO [ ] [ ] [ ] A相超前</p>	N-OT

（注）上表中的图形表示 SigmaWin+ 的跟踪波形。

### 5.2.3 超程

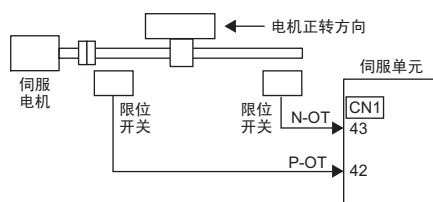
伺服单元的超程防止功能是指当机械的运动部超出安全移动范围时，通过输入限位开关的信号，使伺服电机强制停止的安全功能。

圆台和输送机等旋转型用途，有时无需超程功能，此时也无需超程用的输入信号接线。

#### ⚠ 注意

##### 限位开关的安装

在直线驱动等情况下，请务必按照下图将限位开关连接至 CN1 的 P-OT 和 N-OT，以防止机械损坏。为防止因接点部的接触不良或断线而引发事故，限位开关请使用“常闭接点”。



##### 超程时，外力作用在伺服电机轴上时的注意事项

###### 垂直轴：

进入超程状态后，由于 /BK 信号 ON（制动器解除），因此工件可能会掉落。为防止工件掉落，请通过设定使伺服电机在停止后进入零位固定状态（Pn001 = n. □□1□）。

###### 受外力作用的其他轴：

进入超程状态后，电机在停止后会变为基极封锁状态，可能会在负载轴端的外力作用下被推回。若要防止伺服电机因外力被推回，请进行设定以使伺服电机在停止后进入零位固定状态（Pn001 = n. □□1□）。

关于参数的设定方法，请参照 E[n(3)]：超程防止功能动作时电机停止方法的选择”。

#### (1) 信号设定

Line id: @zzzz

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输入	P-OT	CN1-42	ON	可正转驱动（通常运行）
			OFF	禁止正转驱动（正转侧超程）
	N-OT	CN1-43	ON	可反转驱动（通常运行）
			OFF	禁止反转驱动（反转侧超程）

即使在超程状态下，仍允许通过输入指令向相反方向驱动。



在位置控制时，由于超程而使伺服电机停止时，位置偏差仍然保持不变。要清除位置偏差，需要输入清除信号（CLR）。

有关清除信号，请参照“5.4.2 清除信号的设定”。

重要

## (2) 超程防止功能的有效 / 无效选择

通过 Pn50A、Pn50B，可以选择超程防止功能的有效 / 无效。

无效时，无需进行超程用输入信号的接线。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn50A	n. 2□□□ [出厂设定]	从 CN1-42 输入禁止正转驱动信号 (P-OT)。	再次接通电源后	基本设定
	n. 8□□□	禁止正转驱动信号无效，始终允许正转侧驱动。		
Pn50B	n. □□□3 [出厂设定]	从 CN1-43 输入禁止反转驱动信号 (N-OT)。		
	n. □□□8	禁止反转驱动信号无效，始终允许反转侧驱动。		

• P-OT、N-OT 可自由分配输入连接器针号。有关详细内容，请参照“3.3.1 分配输入信号”。

## (3) 超程防止功能动作时电机停止方法的选择

发生超程时，可通过下述三种方法中的任一种来停止伺服电机。

- 动态制动器 (DB) 停止：通过使电气回路短接，可紧急停止伺服电机。
- 减速停止：通过紧急停止转矩减速停止。
- 自由运行停止：因电机旋转时的摩擦自然停止。

停止后的伺服电机状态分为以下两种。

- 自由运行状态：因电机旋转时的摩擦而自然停止的状态。
- 零位固定状态：在位置环中保持零位置的状态。

发生超程时，通过 Pn001 来选择伺服电机的停止方法。

参数		电机的停止方法	电机停止后的状态	生效时刻	类别		
Pn001	n. □□00 [出厂设定]	DB	自由运行	再次接通电源后	基本设定		
	n. □□01						
	n. □□02	自由运行	零位固定				
	n. □□1□	减速					
	n. □□2□	自由运行					

• 转矩控制时不能减速停止。随着 Pn001.0 的设定，进行 DB 或自由运行停止，伺服电机停止后，全部进入自由运行状态。

• 有关伺服 OFF 及发生警报时的停止方法，请参照“5.2.5 伺服 OFF 及发生警报时的电机停止方法”。

### ■ 将电机停止方法设为减速停止时

可通过 Pn406 来设定紧急停止转矩的值。

Pn406	紧急停止转矩			类别	
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定		
	0 ~ 800	1%	800%	即时生效	基本设定

• 设定单位为相对额定转矩的百分比。

• 出厂设定为“800%”。这是为使伺服电机务必输出最大转矩而设定的足够大的值。但实际有效的紧急停止转矩最大值上限为伺服电机的最大转矩。

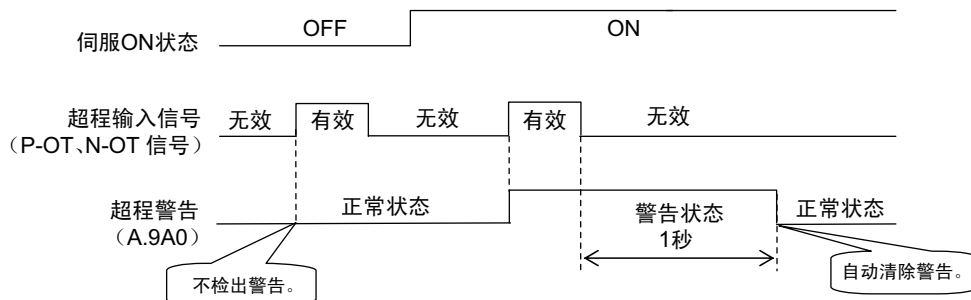
#### (4) 超程警告功能

超程警告功能是在伺服ON时进入超程状态后检出超程警告(A.9A0)的功能。通过该功能，即使瞬间输入超程信号时，伺服单元也能将检出超程的信息传递给上位装置。

使用该功能时，请将Pn00D的第3位设定为1(超程警告功能)。

(注) 版本为Ver.001A或更高版本的软件支持该功能。可通过Fn012来确认软件版本。详细内容请参照“7.14显示软件版本(Fn012)”。

#### ■ 警告检出时间



#### <补充>

- 发生与指令方向同向的超程时，检出警告。
- 发生与指令方向反向的超程时，不检出警告。  
例：正向指令下，即使在移动中N-OT信号（禁止反向驱动）ON，也不会发出警告。
- 无指令时，会检出正向或反向的某一超程警告。
- 伺服OFF状态时，即使进入超程状态也不会检出警告。
- 超程状态下，从伺服OFF状态变为伺服ON状态时不检出警告。
- 超程状态解除后将保持警告I/O输出1秒钟，此后将自动清除。

Email: service@repairtw.com

#### Line id: @zzz ! 注意

- 超程警告功能仅为检出警告的动作。不会影响超程的停止处理和上位装置的运动控制动作。在发生超程警告的状态下，可执行下一步（运动控制及其他指令）。  
但根据上位装置处理警告的规格、程序，发生超程警告时动作可能会改变（运动控制停止或运动控制不停止等）。请确认上位装置的规格、程序。
- 由于发生超程时伺服单元执行超程的停止处理，因此发生超程警告时，伺服电机并未到达上位装置指定的目标位置。请根据反馈位置确认轴是否停在安全的位置。

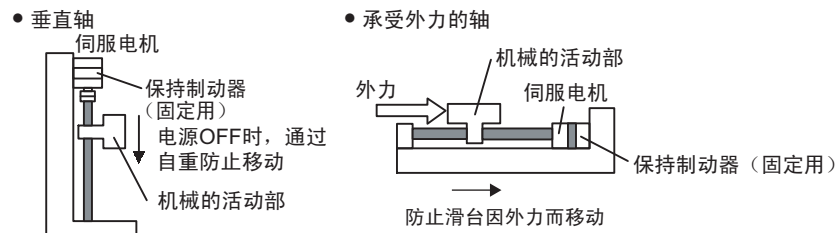
#### ■ 相关参数

参数		含义	生效时刻	类别
Pn00D	n. 0□□□ [出厂设定]	不检出超程警告。	即时生效	基本设定
	n. 1□□□	检出超程警告。		

## 5.2.4 保持制动器（固定用）

制动器是在伺服单元的电源 OFF 时保持位置固定，以使机械的运动部不会因自重或外力作用而移动的部件，内置于带制动器的伺服电机中。

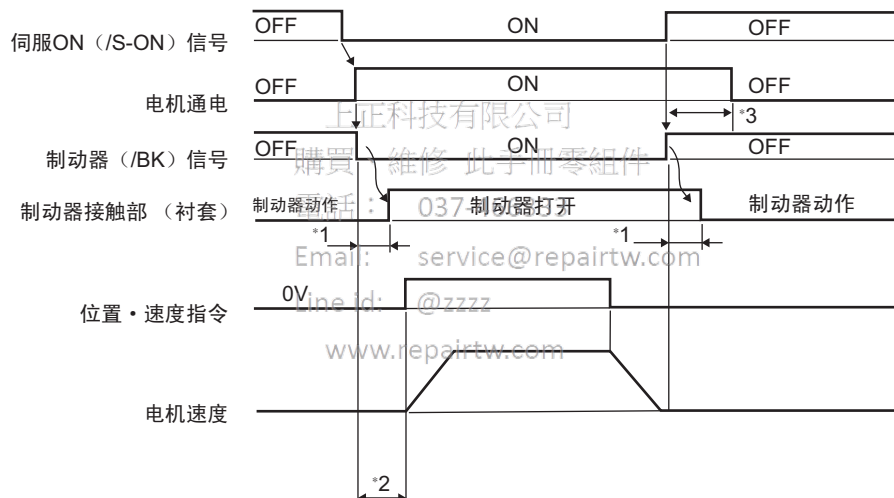
请在如下图所示的场合使用。



**重要**

- 内置于伺服电机中的制动器是无励磁动作型的固定专用制动器，不可用于制动用途。请仅在使伺服电机保持停止状态时使用。

制动器有动作延迟时间，动作的 ON、OFF 时间请参照下图。



- \*1. 制动器的动作延迟时间因机型而异。有关详细内容，请参照下一页的“制动器动作延迟时间”。
- \*2. 从上位装置向伺服单元输出指令时，请在 /S-ON 信号 ON 后，等待制动器开放时间 +50ms 以上后再输出。
- \*3. 请通过 Pn506、Pn507 及 Pn508 来设定制动器动作和伺服 OFF 的时间。

## 5.2.4 保持制动器（固定用）

制动器动作延迟时间

型 号	电压	制动器打开时间 (ms)	制动器动作时间 (ms)
SGMJV-A5 ~ 04	DC24V	60	100
SGMJV-08		80	100
SGMAV-A5 ~ 04		60	100
SGMAV-06 ~ 10		80	100
SGMPS-01、08		20	100
SGMPS-02、04、15		40	100
SGMGV-03 ~ 20	DC24V、 DC90V	100	80
SGMGV-30、44		170	100 (24V)、80 (90V)
SGMGV-55、75、1A		170	80
SGMGV-1E		250	80
SGMSV-10 ~ 25		170	80
SGMSV-30 ~ 50		100	80

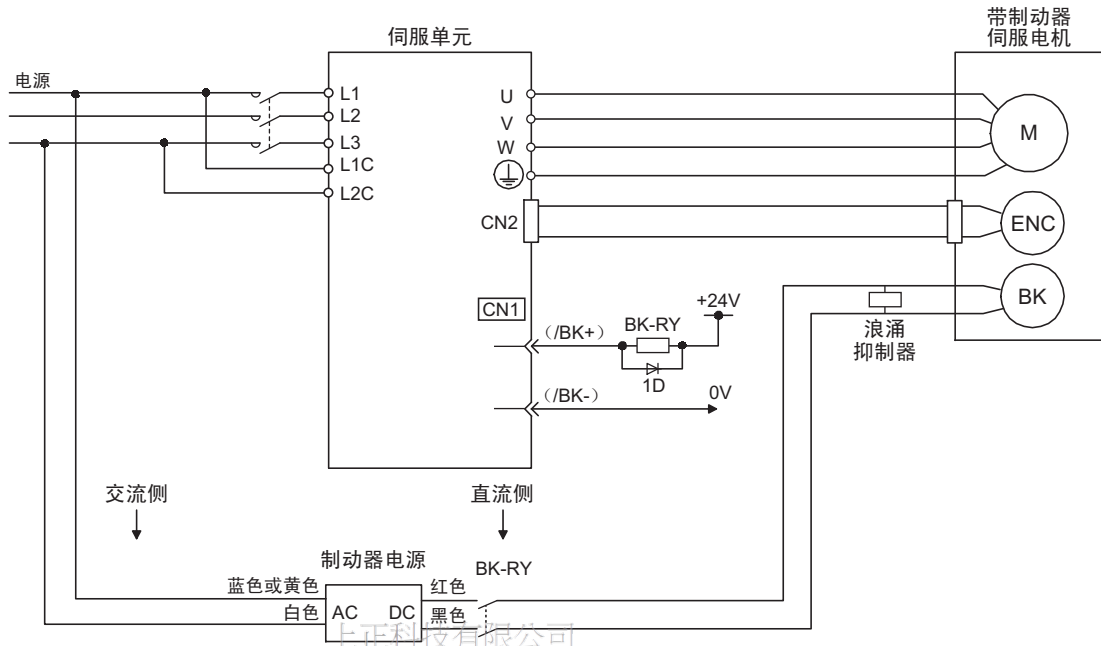
(注) 上述动作延迟时间是在直流侧进行开闭动作时的一个例子。

使用时请务必根据实际机械的情况进行评估。

上正科技有限公司  
 购买、维修 此手册零组件  
 电话： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

### (1) 连接示例

制动器信号（/BK）和制动器电源的标准接线示例如下所示。  
若使用制动器信号（/BK），动作的ON、OFF时间便比较容易掌握。



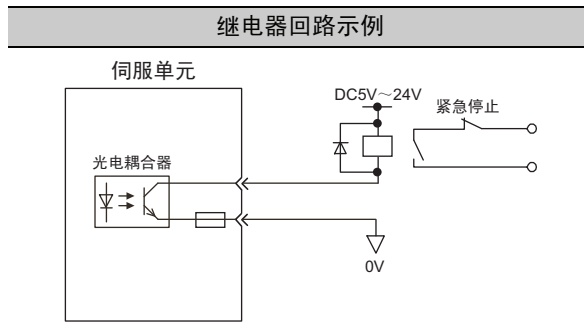
BK-RY: 制动器控制继电器  
90V用制动器电源 输入电压200V用: LPSE-2H01-E  
输入电压100V用: LPDE-1H01-E  
使用24V带制动器的伺服电机时, 请用户自备DC24V电源。  
Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

Line id: @7777

- 请根据适用制动器的电流与制动器电源来选择浪涌抑制器。  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)
- 浪涌抑制器选型示例
  - 使用 LPSE-2H01-E 时: Z10D471 ((株) SEMITEC 制)
  - 使用 LPDE-1H01-E 时: Z10D271 ((株) SEMITEC 制)
  - 使用 24V 电源时: Z15D121 ((株) SEMITEC 制)
- 连接浪涌抑制器后, 请通过用户设备确认制动器的动作时间。制动器动作时间可能会因浪涌抑制器的种类而异。
- 请设计继电器回路, 使制动器在紧急停止时动作。



重要



- 制动器信号（/BK）不能在出厂设定的状态下使用, 需要进行输出信号的分配。  
请用“(3) 制动器信号（/BK）的分配”进行设定。
- 使用 24V 制动器时, 请务必把 DC24V 电源与输入输出信号（CN1）等用的电源分开, 另外准备其他电源。否则会导致输入输出信号误动作。

## 5.2.4 保持制动器（固定用）

## (2) 制动器信号

控制制动器的输出信号。出厂时未分配制动器信号，请通过“(3) 制动器信号(/BK)的分配”进行分配。伺服OFF或检出警报时，/BK将OFF(制动器动作)。OFF的时间请通过Pn506进行调整。

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输出	/BK	需要进行分配	ON(闭合)	解除制动器。
			OFF(断开)	使制动器动作。

在超程状态下，/BK信号保持ON状态，制动器保持解除状态。



重要

## (3) 制动器信号(/BK)的分配

出厂时，未分配制动器信号(/BK)。请用Pn50F.2进行分配。

参数	连接器针端子		含义	生效时刻	类别
	+端子	-端子			
Pn50F	n.□0□□ [出厂设定]	-	-	再次接通电源后	基本设定
	n.□1□□	CN1-25	CN1-26		
	n.□2□□	CN1-27	CN1-28		
	n.□3□□	CN1-29	CN1-30		

電話：037-466333

将多个信号分配给同一输出端子时，采用OR逻辑进行信号输出。请分配/BK信号，以免与其他信号重复。  
Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)



重要

Line id: @zzzz

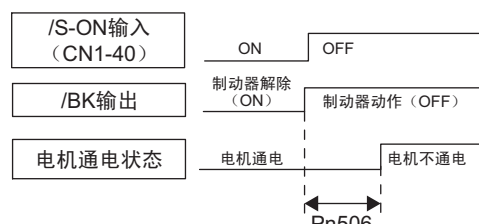
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## (4) 伺服电机停止时的制动器信号(/BK)输出时间

伺服电机停止时，制动器(/BK)信号与伺服ON(/S-ON)信号同时OFF。通过设定Pn506，可以变更从伺服ON(/S-ON)信号OFF到电机实际进入不通电状态的时间。

Pn506	制动器指令—伺服OFF延迟时间			生效时刻	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定		
			0		
	0 ~ 50	10ms	0	即时生效	基本设定

- 用于垂直轴时，机械运动部的自重或外力可能会引起机械轻微移动。通过设定Pn506，可使电机在制动器动作后处于非通电状态，以消除机械的轻微移动。
- 该参数用于设定伺服电机停止时的时间。



发生警报时，与该设定无关，伺服电机立即进入非通电状态。此时，由于机械运动部的自重或外力等原因，机器有时会在制动器动作之前发生移动。



重要

### (5) 伺服电机旋转中的制动器信号（/BK）输出时间

伺服电机旋转中发生报警时，伺服电机停止动作，制动器信号（/BK）OFF。此时，通过设定制动器指令输出速度值（Pn507）以及伺服 OFF 一制动器指令等待时间（Pn508），可以调整制动器信号（/BK）输出时间。

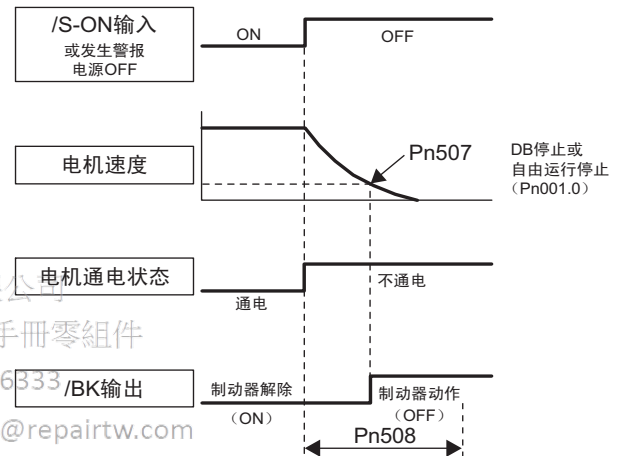
（注）警报发生时的停止方法为零速停止时，通过零速指令停止电机后，遵从“（4）伺服电机停止时的制动器信号（/BK）输出时间”。

	制动器指令输出速度值				类别
	速度	位置	转矩		
Pn507	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	基本设定
Pn508	伺服 OFF 一制动器指令等待时间				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	

#### 伺服电机旋转时的制动器动作条件

下面任意一项条件成立时，制动器将动作。

- 电机进入非通电状态后，电机速度低于 Pn507 的设定值时
- 电机进入非通电状态后，经过了 Pn508 的设定时间时



上正科技有限公司

購買、維修 此手冊零組件

電話： 037-466333 /BK 输出

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)



重要

- 即使在 Pn507 中设定超过所用伺服电机最高速度的数值，也会被限制为伺服电机的最高速度。
- 请勿将旋转检出信号（/TGON）和制动器信号（/BK）分配在同一个端子上。若分配于同一个端子，因垂直轴的下落的速度，会使 /TGON 信号 ON，制动器可能会不动作。请分配 /BK 信号，以免与其他信号重复。

## 5.2.5 伺服 OFF 及发生警报时的电机停止方法

伺服 OFF 及发生警报时的电机停止方法如下所示。



**重要**

- DB（动态制动器）是进行紧急停止的功能。如果在输入了指令的状态下 ON/OFF 电源或通过伺服 ON 起动、停止伺服电机，DB 回路会频繁动作，可能会导致伺服单元内部元件老化。请通过速度输入指令或位置指令来执行伺服电机的起动、停止。
- 运行中伺服不 OFF，主回路电源或控制电源 OFF 时，伺服电机的停止方法如下所述。无法通过参数进行设定。
  - 伺服不 OFF 而主回路电源 OFF 时，伺服电机将 DB 停止。
  - 伺服不 OFF 而控制电源 OFF 时，伺服电机的停止方法因伺服单元的机型而异。停止方法有以下 2 种。
    - 自由运行停止机型：SGDV-330A、470A、550A、590A、780A、280D、370D
    - DB 停止机型：上述以外的机型
- 运行中伺服不 OFF，主回路电源或控制电源 OFF 时，不采用 DB 停止，而必须采用自由运行停止的场合，请在外部对顺控信号进行组合，以断开伺服电机的接线（U、V、W）。
- 关于报警时的停止方法，为了尽力缩短警报发生时的惯性移动距离，对于允许选择零速停止的警报，出厂设定均为零速停止。但根据用途，有时 DB 停止比零速停止更合适。
 

例如，多个轴的联动（双驱动器驱动等）时，若其中的一个轴发生零速停止警报，其他的轴发生 DB 停止时，则可能会因停止时的动作不同而导致机械损坏。在这些用途下，请将停止方法变更为 DB 停止。

### (1) 伺服 OFF 时的电机停止方法

伺服 OFF 时的电机停止方法通过 Pn001.0 来选择。

参数		伺服电机 停止方法	伺服电机停止后 的状态	生效时刻	类别
Pn001	n. □□□0 [出厂设定]	購買、維修此手冊 DB	DB組件	再次接通电源后	基本 设定
	n. □□□1	電話： 037-466339	自由运行		
	n. □□□2	Email: service@repairtw.com	自由运行		

(注) 在 Pn001 = n. □□□0 的设定状态下，伺服电机停止或以极低速度旋转时，将和自由运行状态时一样，不产生制动力。  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

### (2) 发生警报时的电机停止方法

根据警报发生时的停止方法，警报分为 Gr. 1 警报和 Gr. 2 警报 2 种，通过 Pn001.0 和 Pn00B. 1 来选择。

发生 Gr. 1 警报时，电机停止方法为 Pn001.0。

发生 Gr. 2 警报时，电机停止方法为 Pn00B. 1。

发生的警报是 Gr. 1 还是 Gr. 2，请参照“10.1.1 警报一览表”表中的“警报时的停止方法”。

### ■ 发生 Gr. 1 警报时的电机停止方法

Gr. 1 警报的停止方法和“(1) 伺服 OFF 时的电机停止方法”相同。

参数		伺服电机 停止方法	伺服电机停止后 的状态	生效时刻	类别
Pn001	n. □□□0 [出厂设定]	DB	DB	再次接通电源后	基本设定
	n. □□□1		自由运行		
	n. □□□2	自由运行	自由运行		

### ■ 发生 Gr. 2 警报时的电机停止方法

参数		伺服电机 停止方法	伺服电机停止后 的状态	生效时刻	类别
Pn00B	Pn001				
n. □□0□ [出厂设定]	n. □□□0 [出厂设定]	零速*	DB	再次接通 电源后	基本设定
	n. □□□1		自由运行		
	n. □□□2				
n. □□1□	n. □□□0 [出厂设定]	DB	DB		
	n. □□□1				
	n. □□□2	自由运行	自由运行		

\* 零速：将速度指令设为“0”，执行急速停止。

(注) Pn00B. 1 的设定仅在位置控制及速度控制时有效。转矩控制时 Pn00B. 1 的设定将被忽视，而使用 Pn001. 0 的设定。

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

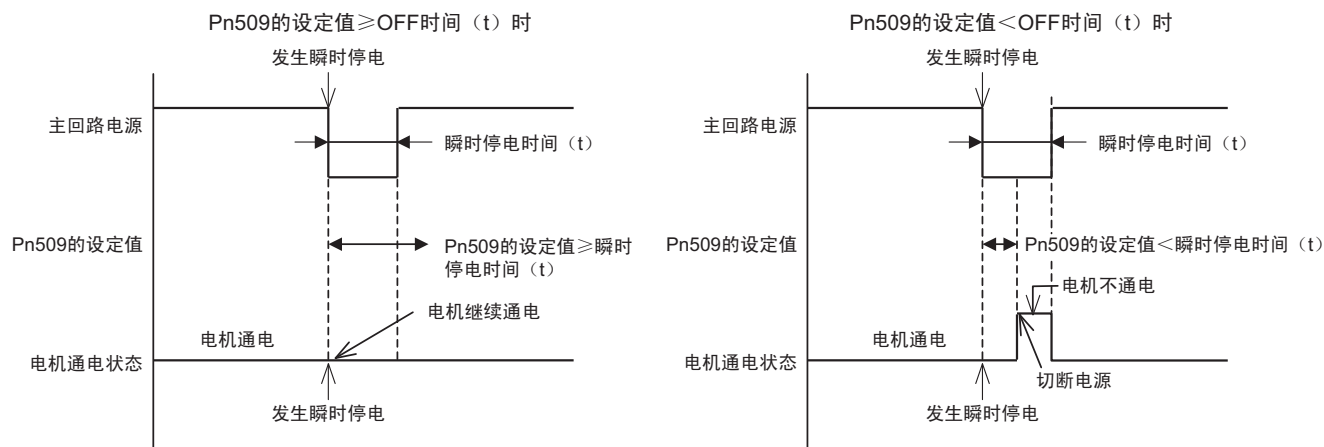
www.repairtw.com

## 5.2.6 瞬时停电时的运行

伺服单元主回路电源的电压供给发生瞬时 OFF 时，可根据 OFF 时间选择继续向电机通电还是切断通电。

Pn509	瞬时停电保持时间				类别
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	20 ~ 1000	1ms	20	即时生效	基本设定

瞬时停电时间在 Pn509 的设定值以下时，继续向电机通电；在 Pn509 的设定值以上时，停电中电机进入不通电状态。主回路电源恢复时，电机进入通电状态。



### <补充>

瞬时停电时间在 Pn509 的设定值以上时，/S-RDY 信号 OFF。

電話： 037-466333



重要

- 200V 电源输入型伺服单元控制电源的保持时间约为 100ms。<sup>100ms</sup> 100V 电源输入型伺服单元控制电源的保持时间约为 65ms。控制电源在瞬时停电中不能进行控制，和通常的电源 OFF 操作步骤相同时，Pn509 的设定无效。
- 主回路电源的保持时间因伺服单元的输出而异。<sup>Output</sup> 伺服电机的负载较大、瞬时停电中发生“欠电压警报（A. 410）”时，本设定无效。
- 400V 电源输入型伺服单元控制电源（DC24V）的保持时间因用户自备的 DC24V 电源的性能而异。请用户自行确认。

### <补充>

控制电源和主回路电源中使用无断电设备时，能够应对超过 1000ms 的瞬时停电。

## 5.2.7 SEMI F47 标准对应功能（主回路直流电压不足时的转矩限制功能）

因瞬时停电及主回路电源电压短时间内不足，伺服单元内部的主回路直流电压在规定值以下时，检出欠电压警告，对输出电流进行限制的功能。

该功能满足半导体制造设备必须遵守的 SEMI F47 标准。

通过将该功能与瞬间停止保持时间的设定功能组合，当电源电压不足时，可避免因警报而停机，无须进行电源恢复作业而继续运行。



**重要**

- 该功能适用于 SEMI F47 标准中规定范围内电压及时间的瞬时停电，对于该范围以外的电压及时间的瞬时停电时，须另行准备无断电电源装置（UPS）。
- 该功能为应对主回路电源电压不足的功能，为确保控制电源的瞬时停电保持时间，具有下列限制条件。（AC200V 电源输入型伺服单元无限制条件。）

<控制电源的限制条件>

AC400V 电源输入型伺服单元：请以满足 SEMI F47 标准的 DC24V 电源供电。

AC100V 电源输入型伺服单元：请以无断电电源装置（UPS）供电。

- 主回路电源恢复时，请通过上位装置及伺服单元的转矩限制进行设定，以免输出的转矩等于或大于指令时的加速转矩。
- 用于垂直轴时，请勿将转矩限制在保持转矩以下。
- 该功能是在处于停电状态的伺服单元能力范围内限制转矩的功能，并非适用于所有负载条件及运行条件的功能。请务必通过实际装置，在确认动作的同时设定参数。
- 设定瞬时停电保持时间后，从电源 OFF 到电机通电 OFF 的时间将变长。要立即停止电机通电时，请通过伺服 ON (/S-ON) 信号的输入输出来停止。

### (1) 执行方法

Email: [service@repaintw.com](mailto:service@repaintw.com)

Line id: [@zzzz](#)

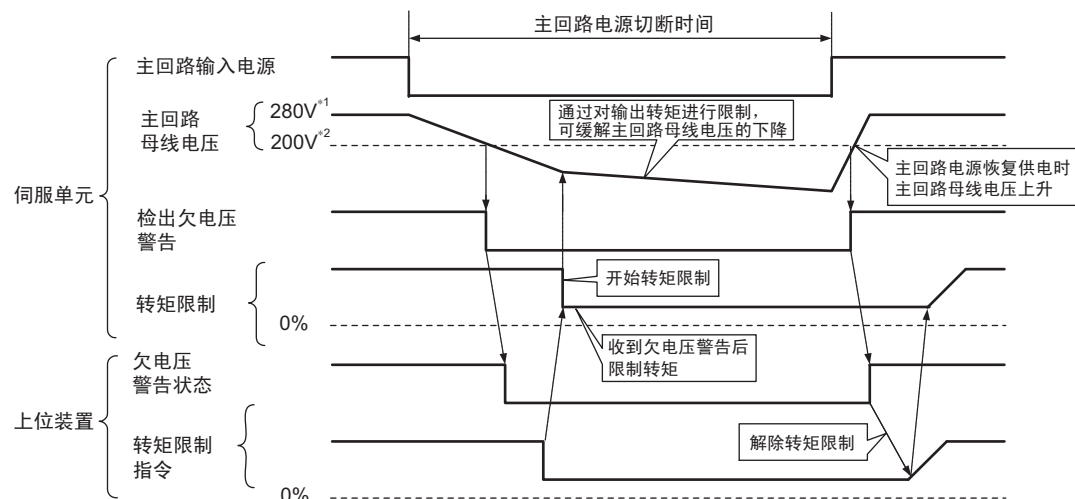
该功能可通过上位装置的指令或伺服单元单体来执行。

[www.repaintw.com](http://www.repaintw.com)

#### ■ 通过上位装置执行时

上位装置收到欠电压警告信号后对转矩进行限制。

收到欠电压警告解除信号后解除转矩限制。



运行

5

\*1 400V电源时为560V。

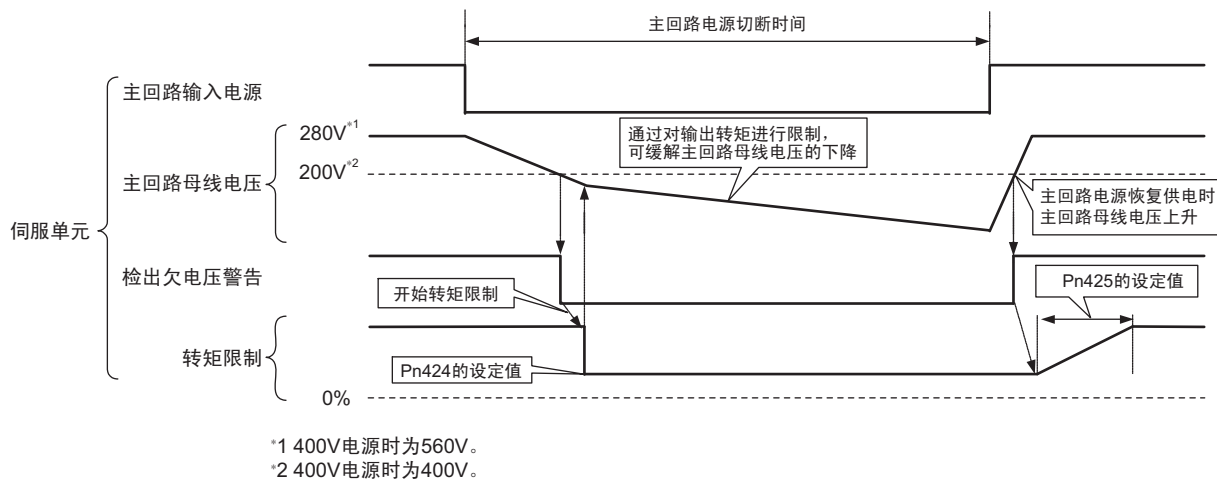
\*2 400V电源时为400V。

## 5.2.7 SEMI F47 标准对应功能（主回路直流电压不足时的转矩限制功能）

### ■ 通过伺服单元单体执行时

根据欠电压警告，在伺服单元内部施加转矩限制。

收到欠电压警告解除信号后，根据设定时间在伺服单元内部对转矩限制值进行控制。使用 Pn008.1，选择是通过上位装置来执行还是通过伺服单元单体来执行。



### (2) 相关参数

相关参数如下所示。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn008	n. □□0□ [出厂设定]	不检出欠电压警告。	再次接通电源后	基本设定
	n. □□1□	检出欠电压警告，在上位装置执行转矩限制。		
	n. □□2□	检出欠电压警告，通过Pn424和Pn425执行转矩限制。 (通过伺服单元单体执行)		

www.repairitw.com

Pn424	主回路电压下降时的转矩限制				类别	
	速度	位置	转矩	生效时刻		
	设定范围	设定单位	出厂设定	即时生效		
Pn425	0 ~ 100	1%*	50	即时生效	基本设定	
	主回路电压下降时的转矩限制解除时间					
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻		

\* 相对电机额定转矩的百分比。

Pn509	瞬时停电保持时间				类别
	速度	位置	转矩	生效时刻	
	设定范围	设定单位	出厂设定	即时生效	
20 ~ 1000	1ms	20	20	即时生效	基本设定

(注) 使用满足 SEMI F47 标准的功能时，请设定为 1000ms。

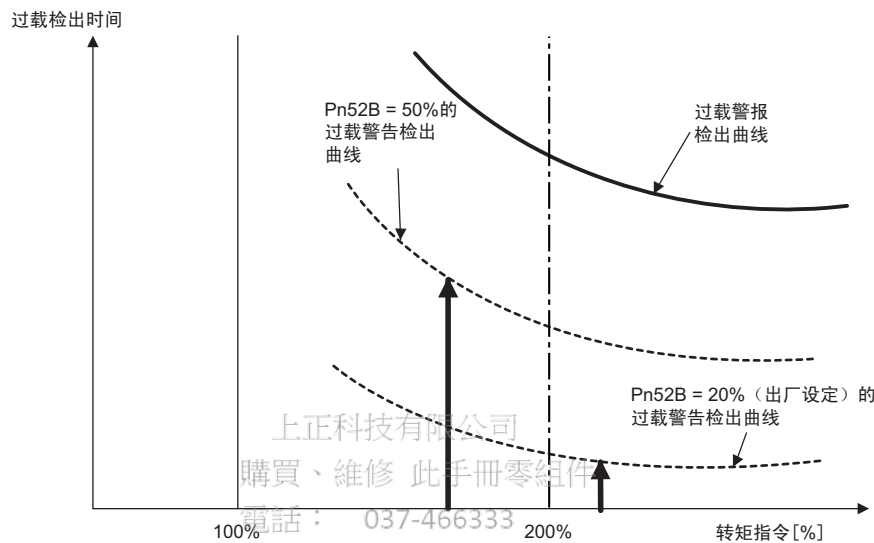
## 5.2.8 电机过载检出值的设定

该伺服单元可变更过载警告（A.910）、过载（连续最大）警报（A.720）的检出时间。但不能变更过载特性及过载（瞬时最大）警报（A.710）的检出值。

### （1）过载警告（A.910）检出时间的变更

出厂时的过载警告检出时间为过载警报检出时间的20%。通过变更过载警告值（Pn52B），可变更过载警告检出时间。另外，将其作为与所用系统相应的过载保护功能使用，可提高系统的安全性。

例如，如下图所示，将过载警告值（Pn52B）从20%变更为50%后，过载警告检出时间为过载警报检出时间的一半（50%）。



(注) 详情请参照《Σ-V 系列综合样本（资料编号：KACP S800000 42）》的“● 伺服单元的过载保护特性”。

Pn52B	www.repairtw.com				类别
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	1 ~ 100	1%	20	即时生效	基本设定

## 5.2.8 电机过载检出值的设定

## (2) 过载警报 (A.720) 检出时间的变更

可提前检出过载（连续最大）警报（A.720），以防止电机发生过载。

通过使用下述公式中“额定值降低后的基极电流”来检出过载警报，可缩短过载警报检出时间。不能变更过载（瞬时最大）警报（A.710）的检出值。

电机基极电流 × 电机过载检出基极电流降低额定（Pn52C）

= 额定值降低后的电机基极电流

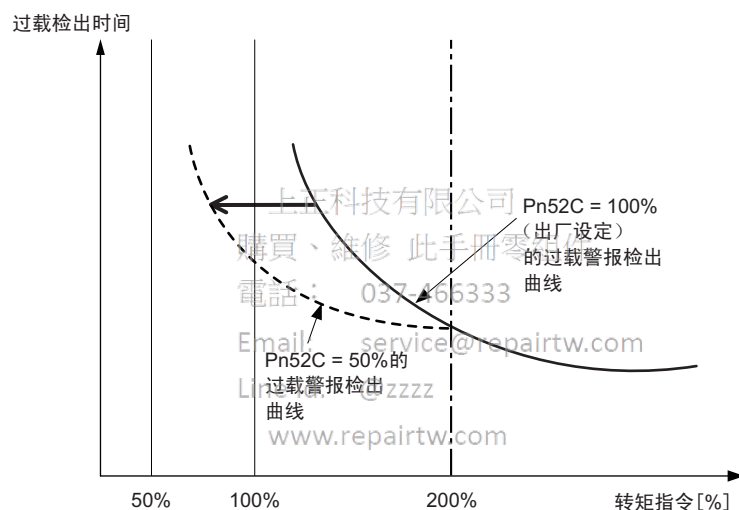
电机基极电流：开始计算过载警报的电机电流阈值

电机过载检出基极电流降低额定值（Pn52C）：电机基极电流的额定降低率

例如，如下图所示，将 Pn52C 设定为 50% 后，由于从基极电流的 50% 开始计算电机过载，因此可及早检出过载警报。

变更该 Pn52C 的值后，由于过载警报检出时间将被变更，因此过载警告检出时间相应被变更。

在《Σ-V 系列综合样本》（资料编号：KACP S800000 42）（日文）的“旋转型伺服电机通用说明”部分的“伺服电机的放热条件”中，以图显示了作为电机放热条件大致标准的“散热片大小”和“降低额定值”的关系。通过将该图中的散热片大小和降低额定值反映到 Pn52C 中，可变更为更适当的过载警报检出时间，从而实现电机的过载保护。



(注) 详情请参照《Σ-V 系列综合样本（资料编号：KACP S800000 42）》的“● 伺服单元的过载保护特性”。

Pn52C	电机过载检出基极电流降低额定值				类别
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	10 ~ 100	1%	100	再次接通电源后	基本设定

## 5.3 速度控制

本节对速度控制进行说明。

速度控制通过 Pn000.1 来选择。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn000	n.□□0□ [出厂设定]	控制方式选择：速度控制	再次接通电源后	基本设定

### 5.3.1 速度控制的基本设定

下面对速度控制的基本设定进行说明。

#### (1) 速度指令输入信号的规格

为了以与输入电压成正比的速度，对伺服电机进行速度控制，需要设定速度指令输入信号。

种类	信号名	连接器针号	含义
输入	V-REF	CN1-5	速度指令输入信号
	SG	CN1-6	速度指令输入信号用信号接地

最大输入电压：DC ± 12V

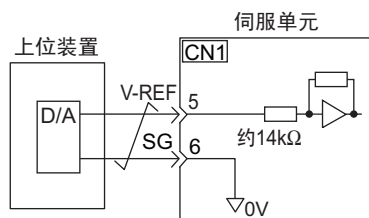
<速度指令输入例>

Pn300 = 006.00：6.00V 时的电机额定速度 [出厂设定]

(注) 数值为“600”，但操作器显示为“006.00”。

速度指令输入	旋转方向	電話：037-466733 Email： <a href="mailto:service@repairtw.com">service@repairtw.com</a>	速度	SGMJV 型伺服电机时
+6V	正转	額定轉速 <a href="http://www.repairtw.com">www.repairtw.com</a>	3000min <sup>-1</sup>	
-3V	反转	額定轉速 <a href="http://www.repairtw.com">www.repairtw.com</a>	-1500min <sup>-1</sup>	
+1V	正转	額定轉速 <a href="http://www.repairtw.com">www.repairtw.com</a>	500min <sup>-1</sup>	

通过可编程控制器等上位装置进行位置控制时，请连接在上位装置的速度指令输出端子上。



(注) 为抑制噪音，电线请务必使用双股绞合线。

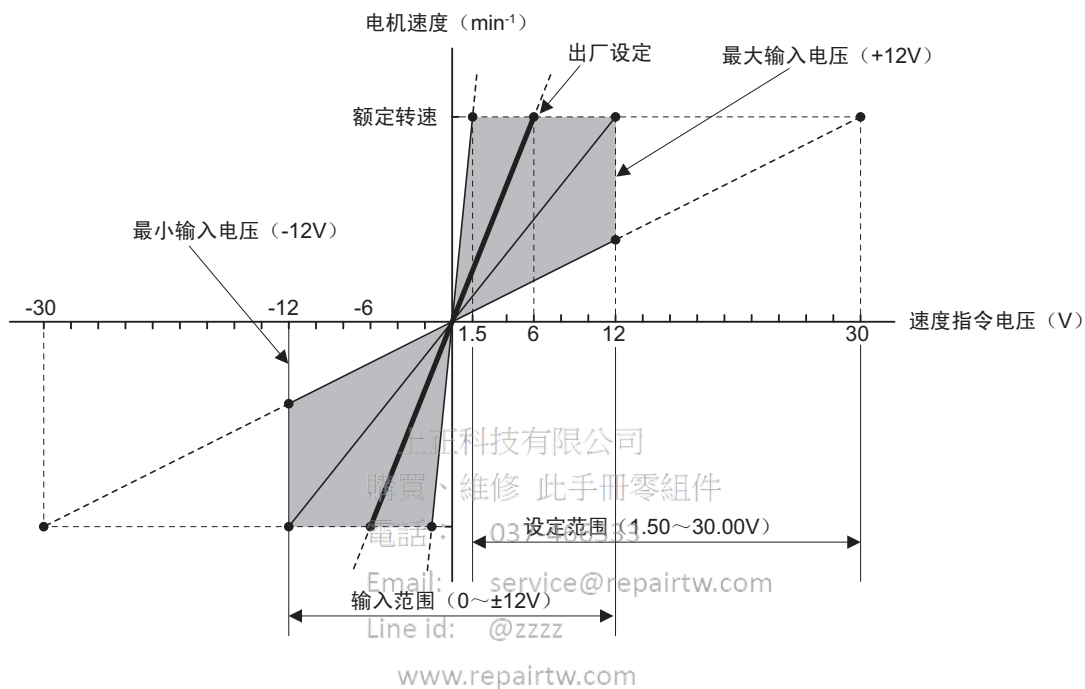
运行

## 5.3.1 速度控制的基本设定

## (2) 速度指令输入增益的设定

通过 Pn300 来设定使伺服电机的速度为额定值的速度指令 (V-REF) 的模拟量电压值。

Pn300	速度指令输入增益			类别	
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定		
	150 ~ 3000	0.01V	600 (6.00V 时的 额定速度)	即时生效	基本设定

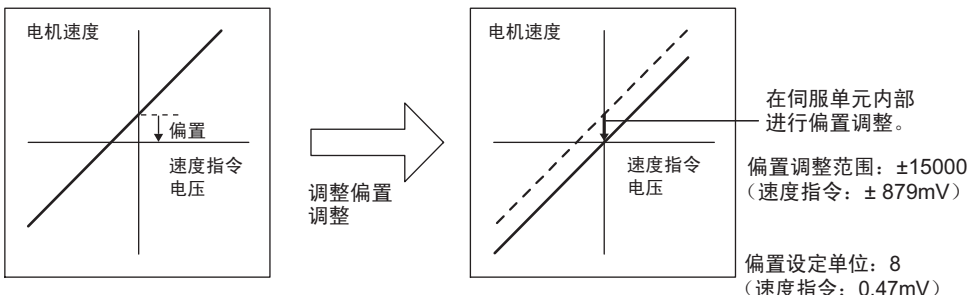


### 5.3.2 指令偏置的调整

使用速度控制时，即使指令为 0V，伺服电机也有可能微速旋转。这是因为伺服单元内部的指令发生了微小偏差。这种微小偏差被称为“偏置”。

伺服电机发生微速旋转时，需要使用偏置量的调整功能来消除偏置量。

偏置调整有自动调整和手动调整两种方式。自动调整使用指令偏置的自动调整（Fn009）。手动调整使用指令偏置的手动调整（Fn00A）。



#### (1) 指令偏置的自动调整（Fn009）

自动调整指令偏置是测量偏置量后对指令电压进行自动调整的方法。  
测得的偏置量将被保存在伺服单元中。



请务必在伺服 OFF 的状态下进行指令偏置量的自动调整。

**重要**

購買、維修 此手冊零組件

電話： 037-466333

<补充>

即使执行参数设定值的初始化（Fn005），调整值也不能被初始化。  
Line id: @zzzz

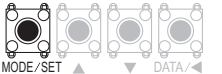
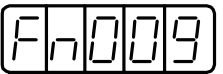
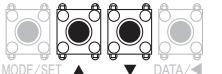
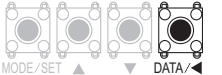
##### ■ 执行前的确认事项

执行指令偏置的自动调整前，请确认以下设定。不满足设定期，操作中会显示“NO-OP”。

- 参数禁止写入功能（Fn010）未设为“禁止写入”
- 伺服为 OFF 状态

##### ■ 操作步骤

使用面板操作器执行指令偏置量自动调整的步骤如下。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			使伺服 OFF，从上位装置或外部回路输入 0V 指令电压。 
2			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
3			按 UP 或 DOWN 键显示“Fn009”。
4			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟显示“rEF_o”。
5			按 MODE/SET 键后，“donE”闪烁约 1 秒，然后切换为左图的显示。

运行

5

## 5.3.2 指令偏置的调整

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
6			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Fn009”的显示。

(注) 上位装置已构建位置环时，不能使用指令偏置的自动调整。“(2) 手动调整指令偏置 (Fn00A)” 进行调整。

## (2) 手动调整指令偏置 (Fn00A)

是直接输入指令偏置量进行调整的方法。手动调整用于以下场合。

- 上位装置已构建位置环，将伺服锁定停止时的位置偏差设为零时
- 需要设定一个偏置量时
- 要确认通过自动调整设定的偏置量时

<补充>

即使执行参数设定值的初始化 (Fn005)，调整值也不能被初始化。

### ■ 执行前的确认事项

执行指令偏置的手动调整前，请确认以下设定。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”
- 处于伺服准备就绪状态 (参照 5.10.4)

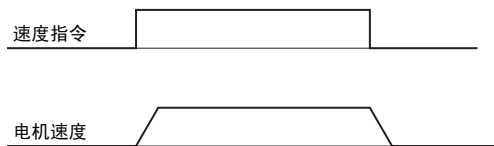
### ■ 操作步骤

使用面板操作器执行指令偏置量手动调整的步骤如下。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn00A”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟显示左图。 (注) 设定为禁止写入时，“no_OP”约闪烁显示 1 秒钟。请通过 Fn010 设定为可写入状态。(参照 7.12)
4			从外部使伺服 ON，显示左图的内容。
5			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示当前的偏置量。
6	 (例)		按 UP 或 DOWN 键，将电机调整为停止。该值为偏置量。
7			按 MODE/SET 键后，“donE”闪烁显示，然后切换为左图的显示。
8			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Fn00A”的显示。

### 5.3.3 软起动

软起动功能是指将步进状速度指令，转换为较为平滑的恒定加减速的速度指令。可设定加速时间和减速时间。



在速度控制（包括内部设定速度控制）时希望实现平滑的速度控制时使用该功能。

(注) 通常的速度控制下请设定为“0”或“出厂设定”。

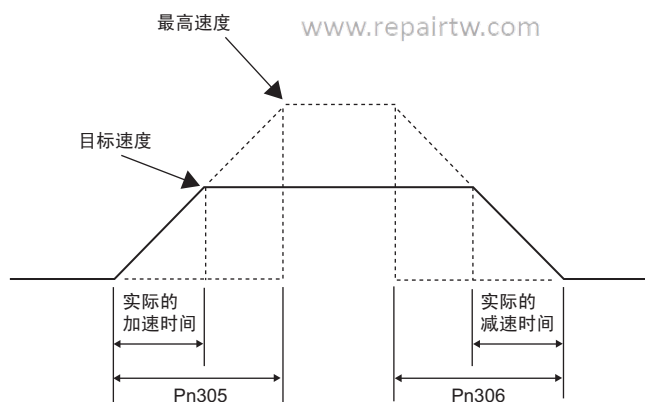
Pn305	软起动加速时间				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 10000	1ms	0	即时生效	
Pn306	软起动减速时间				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 10000	1ms	0	即时生效	

Pn305：从电机停止状态到达电机最高速度所需的时间

Pn306：从电机最高速度到电机停止时所需的时间

实际的加、减速时间通过下式计算。

- 实际的加速时间 =  $\frac{\text{目标速度} - \text{最高速度}}{\text{最高速度} \times \text{软起动(加速时间)Pn305}}$   
電話 : 037-466333
- 实际的减速时间 =  $\frac{\text{目标速度} - \text{最高速度}}{\text{最高速度} \times \text{软起动(减速时间)Pn306}}$   
Line id: @zzzz



### 5.3.4 速度指令滤波器

向模拟量速度指令（V-REF）输入施加1次延迟滤波，使速度指令平滑的功能。

(注) 通常无需变更。若设定值过大，响应性可能会降低。请边确认响应性边进行设定。

Pn307	速度指令滤波时间常数				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535	0.01ms	40	即时生效	

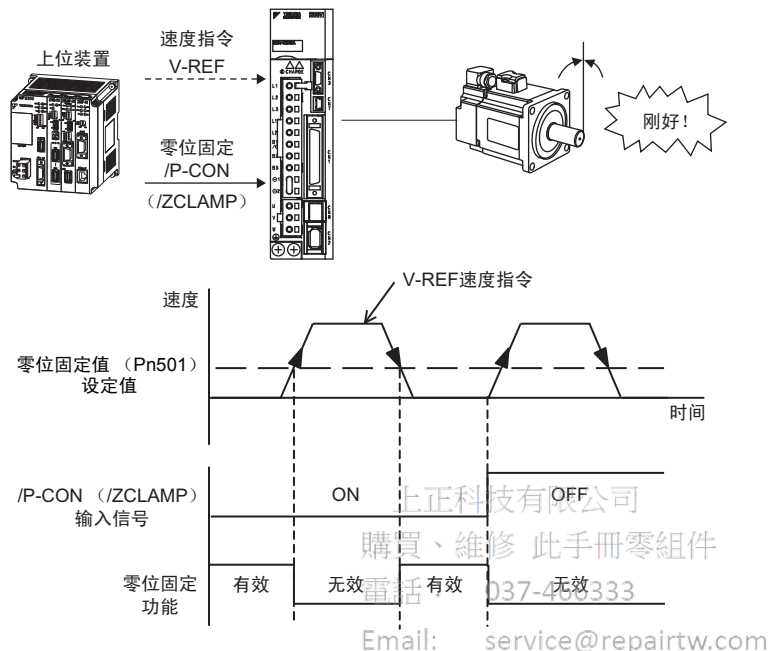
## 5.3.5 零位固定功能

**5.3.5 零位固定功能**

零位固定功能是指在零位固定信号（/P-CON 或者 /ZCLAMP）ON 的状态下，当速度指令（V-REF）的输入电压低于零位固定值（Pn501）设定的速度时，进行伺服锁定的功能。此时在伺服单元内部构成位置环，速度指令将被忽视。

因此，用于速度控制时，上位装置未构建位置环的系统。

伺服电机被固定在零位固定生效位置的±1 脉冲以内，即使因外力发生了旋转，也会返回零位固定位置。



若在零位固定时伺服电机发生振动，请调整位置环增益（Pn102）。另外，使用增益切换功能时，第 2 位置环增益（Pn106）也需要调整。有关详细内容，请参照“6.8.1 切换增益”。

### (1) 在出厂设定状态下使用输入信号的分配时 (Pn50A.0 = 0)

如果设定 Pn000.1 = A，则控制方式在“速度控制”和“带零位固定功能的速度控制”之间切换，/P-CON 信号将被作为零位固定信号使用。

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输入	/P-CON	CN1-41 [ 出厂设定 ]	ON (闭合)	速度指令 (V-REF) 的输入电压低于零位固定值 (Pn501) 设定的速度时，零位固定功能有效。
			OFF (断开)	零位固定功能无效。

参数		控制方式	生效时刻	类别
Pn000	n. □□A□	速度控制 ⇒ 带零位固定功能的速度控制	再次接通电源后	基本设定

## (2) 需要变更输入信号的分配时 (Pn50A.0 = 1)

使用 /ZCLAMP 信号切换到零位固定功能。

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输入	/ZCLAMP	需要进行分配	ON (闭合)	速度指令 (V-REF) 的输入电压低于零位值 (Pn501) 设定的速度时，零位固定功能有效。
			OFF (断开)	零位固定功能无效。

(注) 需要进行 /ZCLAMP 信号的分配。可通过 Pn50D.0 分配给端子。有关详细内容，请参照“3.3.1 分配输入信号”。

使用零位固定功能时，请将 Pn000.1 设定为 0、3、4、5、6、7、9、A 中的任意一个。

参数	控制方式	使用的输入信号	生效时刻	类别
Pn000	n. □□0□	速度控制	/ZCLAMP	基本设定 再次接通电源后
	n. □□3□	内部设定速度控制	/ZCLAMP、SPD-A、SPD-B、SPD-D、C-SEL	
	n. □□4□	内部设定速度控制 ⇒ 速度控制	/ZCLAMP、SPD-A、SPD-B、SPD-D、C-SEL	
	n. □□5□	内部设定速度控制 ⇒ 位置控制	/ZCLAMP、SPD-A、SPD-B、SPD-D、C-SEL	
	n. □□6□	内部设定速度控制 ⇒ 转矩控制	/ZCLAMP、SPD-A、SPD-B、SPD-D、C-SEL	
	n. □□7□	位置控制 ⇒ 速度控制: @zzzz	/ZCLAMP、C-SEL	
	n. □□9□	转矩控制 ⇒ 速度控制	/ZCLAMP、C-SEL	
	n. □□A□	速度控制 ⇒ 带零位固定功能的速度控制	/ZCLAMP、C-SEL	

(注) Pn000.1 = 5、6、7、9 时，根据控制方式的切换，除速度控制外，零位固定功能将变为无效。

<补充>

速度控制时，通过设定 Pn50D.0 = 7 (零位固定功能始终有效)，将以零位固定值以下的速度始终保持零位固定状态。无需输入信号 (/ZCLAMP, /P-CON)。

## (3) 相关参数

通过 Pn501 设定零位固定功能有效的速度。

Pn501	零位固定值		速度		类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	10	即时生效	

(注) 即使设定值超过所用伺服电机的最高速度，也仍以最高速度为上限。

## 5.3.6 编码器分频脉冲输出

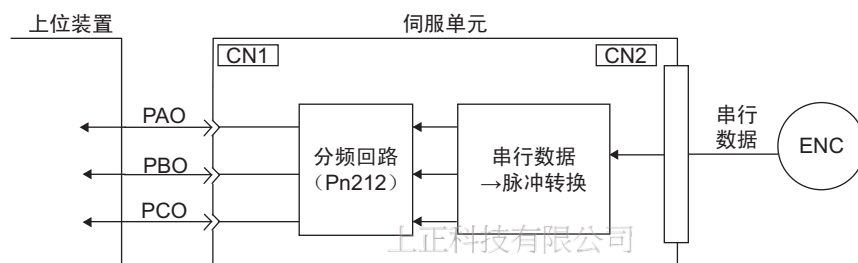
**5.3.6 编码器分频脉冲输出**

编码器分频脉冲输出是在伺服单元内部处理编码器发出的信号，并以  $90^\circ$  相位差的 2 相脉冲（A 相、B 相）形态向外部输出的信号。在上位装置中作为位置反馈。

信号以及输出相位的形态如下所示。

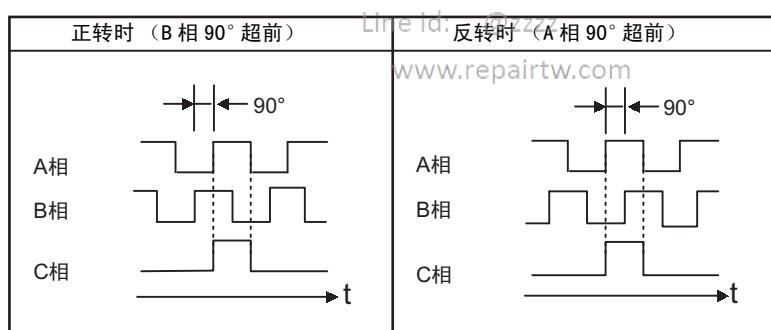
**(1) 信号**

种类	信号名	连接器针号	名称	备注	
输出	PAO	CN1-33	编码器分频脉冲输出：A 相	编码器分频脉冲输出为通过 Pn212 设定的电机每旋转 1 圈的脉冲量。该 A 相与 B 相的相位差为电气角 $90^\circ$ 。	
	/PAO	CN1-34			
	PBO	CN1-35	编码器分频脉冲输出：B 相		
	/PBO	CN1-36			
	PCO	CN1-19	编码器分频脉冲输出：C 相	电机每旋转 1 圈输出 1 个脉冲。	
	/PCO	CN1-20			

**(2) 输出相位形态**

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

Line Id: 10227



(注) C 相 (原点脉冲) 的脉冲幅度随编码器分频脉冲数 (Pn212) 而变化。和 A 相幅度相同。  
反转模式 (Pn000.0 = 1) 的输出相位形态也如上图所示。

通过伺服单元的 C 相脉冲输出执行机器的原点复归操作时，请先使伺服电机运行 2 圈以上，然后再操作。  
若无法执行此操作，请将伺服电机的速度设定在  $600\text{min}^{-1}$  以下，然后再执行原点复归。速度在  $600\text{min}^{-1}$  以上时，可能无法正确输出 C 相脉冲。



重要

### 5.3.7 编码器分频脉冲输出的设定

编码器分频脉冲输出的设定方法如下所示。

Pn212	编码器分频脉冲数			速度	位置	转矩	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻			
	16 ~ 1073741824	1P/Rev	2048	再次接通电源后			

在伺服单元内部对来自编码器的每圈的脉冲数进行处理，分频后输出至 Pn212 的设定值。

编码器的分频脉冲输出数请根据机器及上位装置的系统规格进行设定。

编码器分频脉冲数的设定会因编码器的分辨率而受到限制。

编码器分频脉冲数 设定范围 (P/Rev)	设定刻度	编码器分辨率			与设定的编码器 分频脉冲数相应的 电机速度上限 (min <sup>-1</sup> )
		13 位 (8192 脉冲)	17 位 (131072 脉冲)	20 位 (1048576 脉冲)	
16 ~ 2048	1	○	—	—	6000
16 ~ 16384	1	—	○	○	6000
16386 ~ 32768	2	—	○	○	3000
32772 ~ 65536	4	—	—	○	1500
65544 ~ 131072	8	—	—	○	750
131088 ~ 262144	16	○	—	○	375

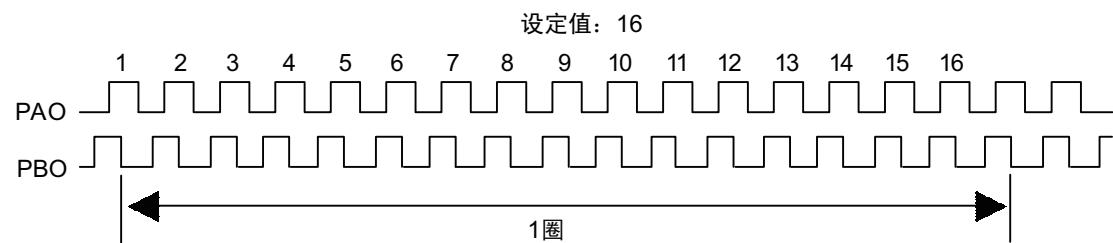
(注) 1. 编码器分频脉冲数 (Pn212) 的设定范围因所用伺服电机的编码器分辨率而异。若不能满足上表的设定条件，将发生“分频脉冲输出设定异常 (A.041)”。

正确的设定示例：Pn212 = 25000 (P/Rev)

错误的设定示例：Pn212 = 25001 (P/Rev) → 由于设定单位与上表不同，故输出 A.041。

2. 脉冲频率的上限约为 1.6Mpps。若编码器分频脉冲数的设定值过高，伺服电机的速度将会受限。  
超过上表的电机速度上限时，将发生“分频脉冲输出过速 (A.511)”。

输出示例：下面是 Pn212 = 16 (每圈输出 16 脉冲) 时的 PAO、PBO 输出示例。



运行

## 5.3.8 速度一致信号的设定

**5.3.8 速度一致信号的设定**

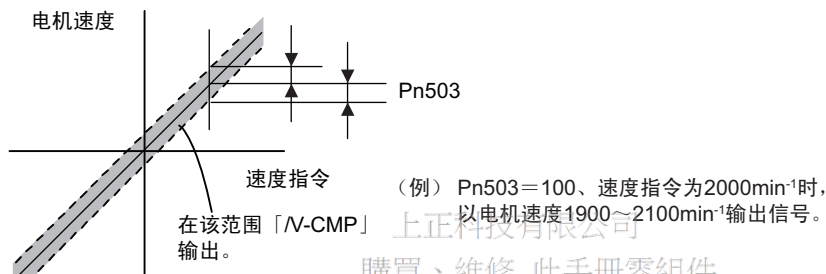
速度一致信号（/V-CMP）是在伺服电机的速度与指令速度一致时输出的信号。用于与上位装置联锁时等场合。该信号为速度控制时的输出信号。

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输出	/V-CMP	CN1-25、26 [出厂设定]	ON (闭合)	速度一致状态
			OFF (断开)	速度不一致状态

<补充> /V-CMP 信号可通过 Pn50E.1 分配给其他端子。有关详细内容，请参照“3.3.2 分配输出信号”。

Pn503	同速信号检出宽度				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 100	1min <sup>-1</sup>	10	即时生效	

电机速度和指令的速度之差在设定值以下时信号被输出。



購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 5.4 位置控制

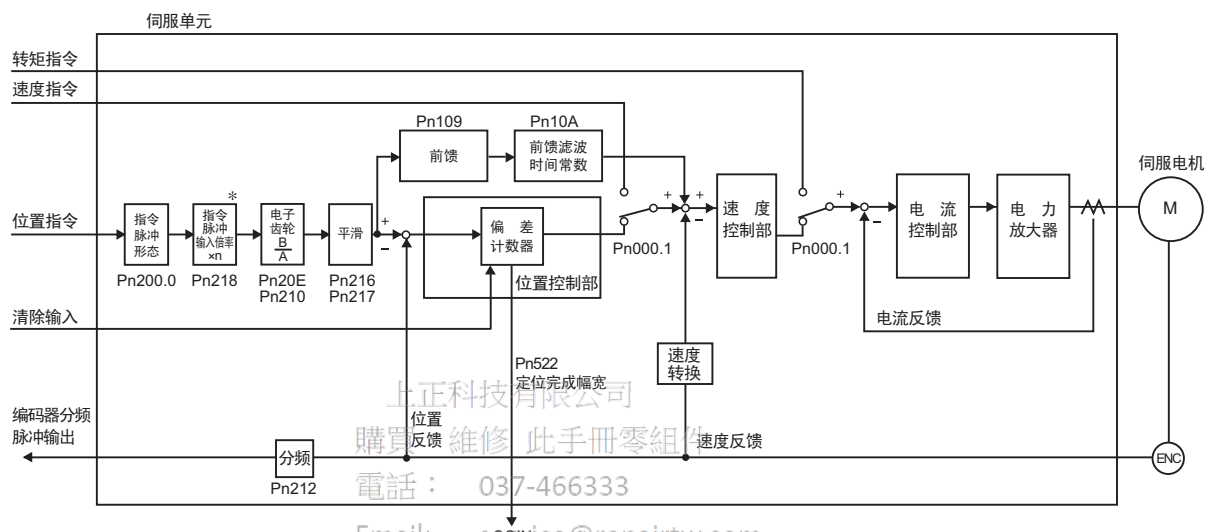
本节对位置控制进行说明。

位置控制通过 Pn000.1 来选择。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn000	n. □□1□	位置控制	再次接通电源后	基本设定

### ■ 控制框图

位置控制时的控制框图如下所示。



\* 软件版本 Ver. 001A 或更高版本支持指令脉冲输入倍率切换功能。

### 5.4.1 位置控制的基本设定 [www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

下面对位置控制的基本设定进行说明。

#### (1) 指令脉冲形态的设定

指令脉冲的形态通过 Pn200.0 来设定。

参数		指令脉冲形态	输入倍增	正转指令	反转指令
Pn200	n. □□□0 [出厂设定]	符号 + 脉冲序列 (正逻辑)	-	PULS (CN1-7) SIGN (CN1-11)	PULS (CN1-7) SIGN (CN1-11)
	n. □□□1	CW+CCW 脉冲序列 (正逻辑)	-	CW (CN1-7) CCW (CN1-11)	CW (CN1-7) CCW (CN1-11)
	n. □□□2	90° 相位差二相脉冲	1 倍	A相 (CN1-7) B相 (CN1-11)	A相 (CN1-7) B相 (CN1-11)
	n. □□□3		2 倍	A相 (CN1-7) B相 (CN1-11)	A相 (CN1-7) B相 (CN1-11)
	n. □□□4		4 倍	A相 (CN1-7) B相 (CN1-11)	A相 (CN1-7) B相 (CN1-11)
	n. □□□5	符号 + 脉冲序列 (负逻辑)	-	PULS (CN1-7) SIGN (CN1-11)	PULS (CN1-7) SIGN (CN1-11)
	n. □□□6	CW+CCW 脉冲序列 (负逻辑)	-	CW (CN1-7) CCW (CN1-11)	CW (CN1-7) CCW (CN1-11)

运行

## 5.4.1 位置控制的基本设定

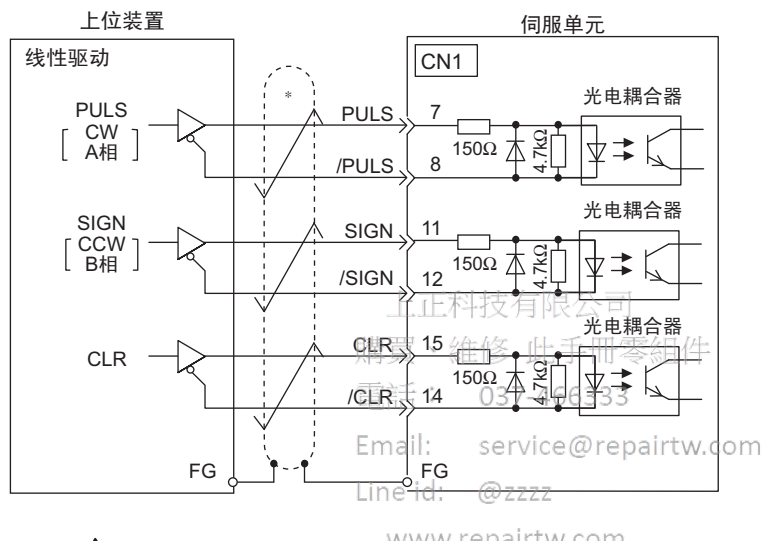
## (2) 输入滤波器的选择

参数		含义	生效时刻	类别
Pn200	n. 0□□□	使用线性驱动信号用指令输入滤波器 1。 (~ 1Mpps)	再次接通电源后	基本设定
	n. 1□□□	使用集电极开路信号用指令输入滤波器。 (~ 200kpps)		
	n. 2□□□	使用线性驱动信号用指令输入滤波器 2。 (1Mpps ~ 4Mpps)		

## (3) 连接示例

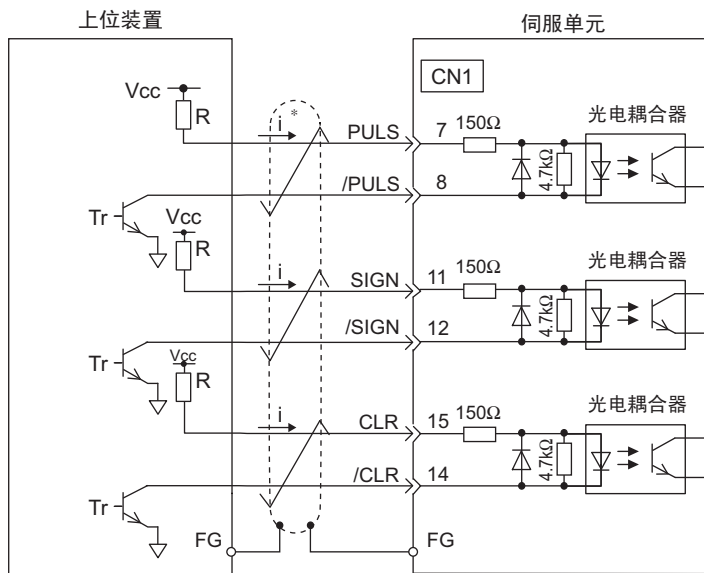
连接示例如下所示。线性驱动请使用日本德州仪器公司制 SN75ALS174 或 MC3487 的同等产品。

## ■ 线性驱动输出的连接示例



## ■ 集电极开路输出的连接示例

请选择限制电阻 R 的值，务必使输入电流 i 保持在以下范围内。  
输入电流  $i = 7 \sim 15\text{mA}$



### ■ 例

- $V_{CC} = +24\text{V}$  时:  $R = 2.2\text{k}\Omega$
- $V_{CC} = +12\text{V}$  时:  $R = 1\text{k}\Omega$
- $V_{CC} = +5\text{V}$  时:  $R = 180\Omega$

(注) 集电极开路输出时，信号逻辑如下所示。

Tr为ON时	相当于H电平输入
Tr为OFF时	相当于L电平输入

\* 表示双股绞合屏蔽线。



重要

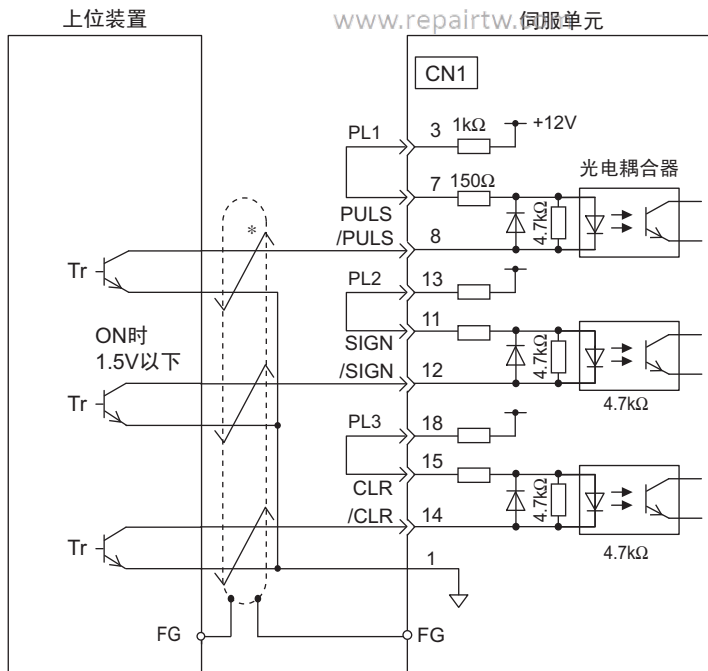
- 输入输出信号用电缆请使用屏蔽电缆，屏蔽线的两端请接地。
- 请将伺服单元侧的屏蔽层连接到插头壳体上。用连接器连接在框架地线（FG）上。

電話： 037-466333

Email: [serviceteam@repairtw.com](mailto:serviceteam@repairtw.com)

Line id: @zzzz

也可以使用伺服单元内部的电源。从外部供给电源时，会因光电耦合器形成绝缘回路，但若使用伺服单元内部的电源，则为非绝缘。



\* 表示双股绞合屏蔽线。



重要

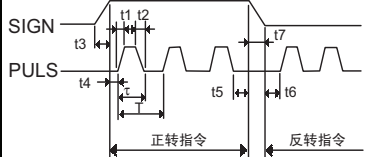
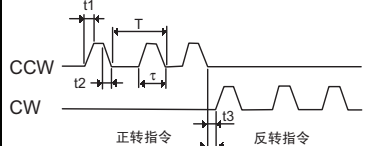
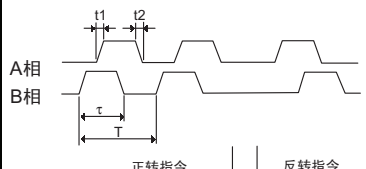
- 输入输出信号用电缆请使用屏蔽电缆，屏蔽线的两端请接地。
- 请将伺服单元侧的屏蔽层连接到插头壳体上。用连接器连接在框架地线（FG）上。

运行

## 5.4.1 位置控制的基本设定

## (4) 脉冲序列指令的电气规格

脉冲序列指令的形态如下所示。

脉冲序列指令信号形态	电气规格	备注
符号 + 脉冲序列指令 (SIGN+PULS 信号) 最大指令频率: 4Mpps (集电极开路输出时的最大频率为 200kpps)	 <p> <math>t_1, t_2, t_3, t_7 \leq 0.025\mu s</math>  <math>t_4, t_5, t_6 \geq 0.5\mu s</math>  <math>\tau \geq 0.125\mu s</math>  <math>T - \tau \geq 0.125\mu s</math> </p>	符号 (SIGN) 在 H 电平时为正转指令, 在 L 电平时为反转指令。
CW+CCW 脉冲序列 最大指令频率: 4Mpps (集电极开路输出时的最大频率为 200kpps)	 <p> <math>t_1, t_2 \leq 0.025\mu s</math>  <math>t_3 \geq 0.5\mu s</math>  <math>\tau \geq 0.125\mu s</math>  <math>T - \tau \geq 0.125\mu s</math> </p>	
90° 相位差二相脉冲 (A 相+B 相) 最大指令频率: 1Mpps* (集电极开路输出时的最大频率为 200kpps)	 <p> <math>t_1 \leq 0.1\mu s</math>  <math>t_2 \leq 0.1\mu s</math>  <math>\tau \geq 0.5\mu s</math>  <math>T - \tau \geq 0.5\mu s</math> </p>	指令脉冲形态通过 Pn200.0 来设定。

\* 各倍数的最大指令频率 (倍频前) 如下所示。

- × 1 倍: 1Mpps
- × 2 倍: 1Mpps
- × 4 倍: 1Mpps

購買、維修此手冊零組件

電話 : 037-466333

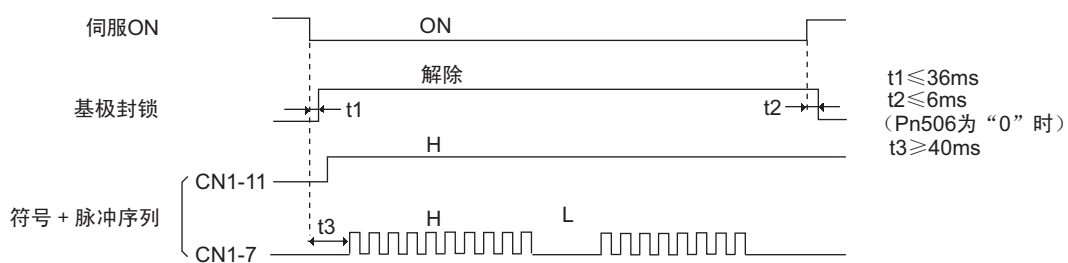
Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

输入输出信号的时间示例

输入输出信号的时间示例如下所示。

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)



(注) 从伺服 ON 到输入脉冲开始输入请隔开 40ms 以上。

若在 40ms 以内输入, 伺服单元可能无法接收指令脉冲 (t3)。

## 5.4.2 清除信号的设定

清除信号为清除伺服单元偏差计数器的输入信号。

### (1) 清除信号的接线

种类	信号名	连接器针号	名称
输入	CLR	CN1-15	清除输入
	/CLR	CN1-14	

### (2) 清除信号形态的设定

清除信号的形态通过 Pn200.1 来设定。

参数	指令形态	清除时间	生效时刻	类别
Pn200	n. □□0□ [出厂设定]	信号 ON 时为清除状态。信号 ON 期间，位置偏差不会积累。 	再次接通电源后	基本设定
	n. □□1□	从 OFF 向 ON 输入时进行清除。 		
	n. □□2□	信号 OFF 时为清除状态。信号 OFF 期间，位置偏差不会积累。 		
	n. □□3□	从 ON 向 OFF 输入时进行清除。 電話 : 037-466333 		

Email: service@repairtw.com

执行清除动作时，伺服单元为以下状态。

Line id: @zzzz

- 伺服单元内部的偏差计数器为 0。
- 位置环动作无效。

(注) 若设定为保持清除状态，则伺服锁定功能无效。因此，伺服电机会因速度环内的漂移脉冲而出现微速旋转。

### ■ 关于清除信号的脉冲幅度

Pn200.1 = 0、2 时，为切实执行清除信号处理，清除信号的幅度必须为 250μs 以上。

Pn200.1 = 1、3 时，为切实执行清除信号处理，清除信号的幅度必须为 20μs 以上。

### (3) 清除动作的选择

根据伺服单元的状态，可以选择在什么时候清除位置偏差。通过 Pn200.2 进行选择。

参数	含义	生效时刻	类别
Pn200	n. □0□□ [出厂设定]	再次接通电源后	基本设定
	n. □1□□		
	n. □2□□		

运行

## 5.4.3 指令脉冲输入倍率切换功能

**5.4.3 指令脉冲输入倍率切换功能**

可通过指令脉冲输入倍率切换输入信号（/PSEL）的 ON/OFF，将位置指令脉冲的输入倍率切换为 1 倍和 n 倍（ $n = 1 \sim 100$ ）。可通过指令脉冲输入倍率切换的输出信号（/PSEL A）确认倍率的切换。

使用该功能时，请将倍率设定为 Pn218。

请在位置指令脉冲为 0 的状态下，切换指令脉冲倍率。若在位置指令脉冲不为 0 时切换，伺服电机可能会产生位置偏差。

（注）版本为 Ver. 001A 或更高版本的软件支持该功能。可通过 Fn012 来确认软件版本。详情请参照“7.14 显示软件版本（Fn012）”。

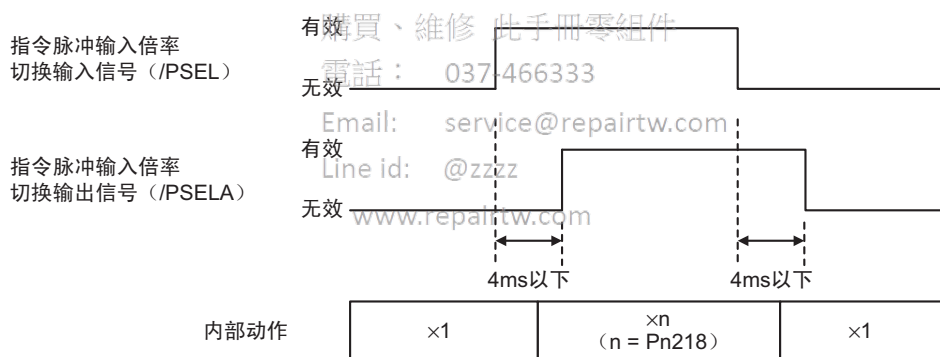
 注意

- 如果在倍率切换前输入位置指令脉冲，则可能发生意外的动作。  
请务必通过 /PSEL A 信号确认倍率切换后，再输入位置指令脉冲。
- 变更 Pn218 的设定值时，为防止意外事故的发生，请对伺服电机进行单独（不与伺服电机的传动轴连接的状态）试运行，确认动作没有问题后再与机械连接。

## (1) 相关参数

Pn218	指令脉冲输入倍率				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	1 ~ 100	1 倍	1	即时生效	
					基本设定

## (2) 指令脉冲输入倍率切换时间表



### (3) 输入信号的设定

切换为 Pn218 设定的指令脉冲输入倍率时，请使用 /PSEL 信号。

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输入	/PSEL	需要进行分配	ON (闭合)	使指令脉冲输入倍率有效。
			OFF (断开)	使指令脉冲输入倍率无效。

(注) 需要进行 /PSEL 信号的分配。可通过 Pn515.1 分配给端子。有关详细内容，请参照“3.3.1 分配输入信号”。

### (4) 输出信号的设定

表示指令脉冲的输入倍率切换因指令脉冲输入倍率的切换输入信号 (/PSEL) 生效的输出信号。

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输出	/PSELA	需要进行分配	ON (闭合)	指令脉冲输入倍率有效。
			OFF (断开)	指令脉冲输入倍率无效。

(注) 需要进行 /PSELA 信号的分配。可通过 Pn510.2 分配给端子。有关详细内容，请参照“3.3.2 分配输出信号”。

### (5) 限制事项

在下列辅助功能运行中时，指令脉冲输入倍率切换功能无效。

Fn 编号	功能
Fn004	程序 JOG 运行
Fn201	高级自动调谐

購買、維修 此手冊零組件

電話： 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

www.repairtw.com

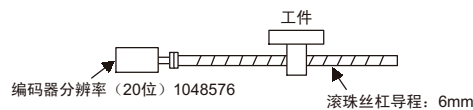
运行

### 5.4.4 电子齿轮的设定

电子齿轮是对上位装置输入指令 1 个脉冲单位的工件移动量进行设定的功能。  
“指令单位”是指使负载移动的最小位置数。

(注) 指令脉冲输入倍率切换功能有效时, 将上位装置的输入指令脉冲  $n$  倍的位置数据定义为 “指令单位”。  
( $n$ : 指令脉冲输入倍率)

表示使用以下机械构成将工件移动 10mm 时, 使用和不使用电子齿轮时的差异。



**如果不使用电子齿轮…**

①计算转速。

电机每转 1 圈的移动量为 6mm, 因此将负载移动 10mm 需要 “ $10/6$  圈”

②计算所需的脉冲数。

$1048576$  个脉冲为 1 圈, 因此 “ $10/6 \times 1048576 = 1747626.66\cdots$  个脉冲”

③指令输入  $1747627$  个脉冲。

必须计算各指令的指令脉冲数 → 烦琐  
購買、維修此手冊零組件  
電話 : 037-466333  
Email: service@repairtw.com

**如果使用电子齿轮…**

Line id: @zzzz

假设指令单位为  $1\mu\text{m}$ , 则 1 个脉冲的移动量为  $1\mu\text{m}$ 。

移动  $10\text{mm}$  ( $10000\mu\text{m}$ ) 时, 由于 “ $10000 \div 1 = 10000$  个脉冲”,  
因此输入  $10000$  个脉冲。

不必计算各指令的指令脉冲数 → 简单

## (1) 电子齿轮比的设定

电子齿轮比通过 Pn20E 和 Pn210 进行设定。

Pn20E	电子齿轮比（分子）				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
Pn210	电子齿轮比（分母）				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	1 ~ 1073741824	1	1	再次接通电源后	基本设定

电机轴和负载侧的机器减速比为  $n/m$  (电机旋转  $m$  圈时负载轴旋转  $n$  圈) 时，电子齿轮比的设定值以下式求得。

$$\text{电子齿轮比 } \frac{B}{A} = \frac{\text{Pn20E}}{\text{Pn210}} = \frac{\text{编码器分辨率}}{\text{负载轴旋转1圈的移动量(指令单位)}} \times \frac{m}{n}$$

### ■ 编码器分辨率

编码器的分辨率可通过伺服电机型号来确认。

SGM□V-□□□□□□□	符号	规格	编码器分辨率
	3	20位绝对值型	1048576
	D	20位增量型	1048576
	A	13位增量型	8192

SGMPS -□□□□□□□	電話 : 037-466333	符号	规格	编码器分辨率
	Email : <a href="mailto:service@repairtw.com">service@repairtw.com</a>	2	17位绝对值型	131072
	Line : <a href="#">@repairtw.com</a>	C	17位增量型	131072
	www.repairtw.com			

SGMCS -□□□□□□□	符号	规格	编码器分辨率
	3	20位绝对值型	1048576
	D	20位增量型	1048576



重要

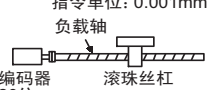
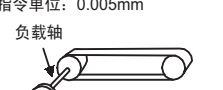
电子齿轮比的设定范围如下。  
 $0.001 \leq \text{电子齿轮比 (B/A)} \leq 4000$   
 超出该设定范围时，将发生“参数设定异常 (A.040) 警报”。

运行

## 5.4.4 电子齿轮的设定

## (2) 电子齿轮比的设定示例

设定示例如下所示。

步骤	内容	机械系统构成		
		滚珠丝杠	圆台	皮带 + 皮带轮
		指令单位: 0.001mm 负载轴  编码器 20位 滚珠丝杠 导程: 6mm	指令单位: 0.01° 负载轴  编码器 20位 减速比 1/100	指令单位: 0.005mm 负载轴  编码器 20位 减速比 1/50 皮带轮直径 φ100mm
1	机器规格	• 滚珠丝杠导程: 6mm • 减速比: 1/1	• 1 圈的旋转角: 360° • 减速比: 1/100	• 皮带轮直径: 100mm (皮带轮周长: 314mm) • 减速比: 1/50
2	编码器分辨率	1048576 (20 位)	1048576 (20 位)	1048576 (20 位)
3	指令单位	0.001mm (1μm)	0.01°	0.005mm (5μm)
4	负载轴旋转 1 圈的移动量 (指令单位)	6mm/0.001mm = 6000	360° /0.01° = 36000	314mm/0.005mm = 62800
5	电子齿轮比	$B = \frac{1048576}{6000} \times \frac{1}{1}$	$B = \frac{1048576}{36000} \times \frac{100}{1}$	$B = \frac{1048576}{62800} \times \frac{50}{1}$
6	参数	Pn20E: 1048576 Pn210: 6000	Pn20E: 104857600 Pn210: 36000	Pn20E: 52428800 Pn210: 62800

購買、維修 此手冊零組件

電話 : 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 5.4.5 平滑功能

对指令脉冲输入进行滤波，使伺服电机的旋转更平滑的功能。该功能在以下场合时较为有效。

- 发出指令的上位装置不进行加减速时
- 指令脉冲频率极低时

(注) 该设定对移动量（指令脉冲数）没有影响。

### ■ 相关参数

滤波器相关参数的设定值如下所示。

请在无指令脉冲输入且电机停止时，变更设定值。

Pn216	位置指令加减速时间参数				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535	0.1ms	0*	变更后且 电机停止后	
Pn217	位置指令移动平均时间				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 10000	0.1ms	0*	变更后且 电机停止后	

\* 设定为 0 时，滤波器变为无效。



重要

电机旋转时即使变更了 Pn216、Pn217，该变更也不会得到反映，电机停止后变更才会有效。

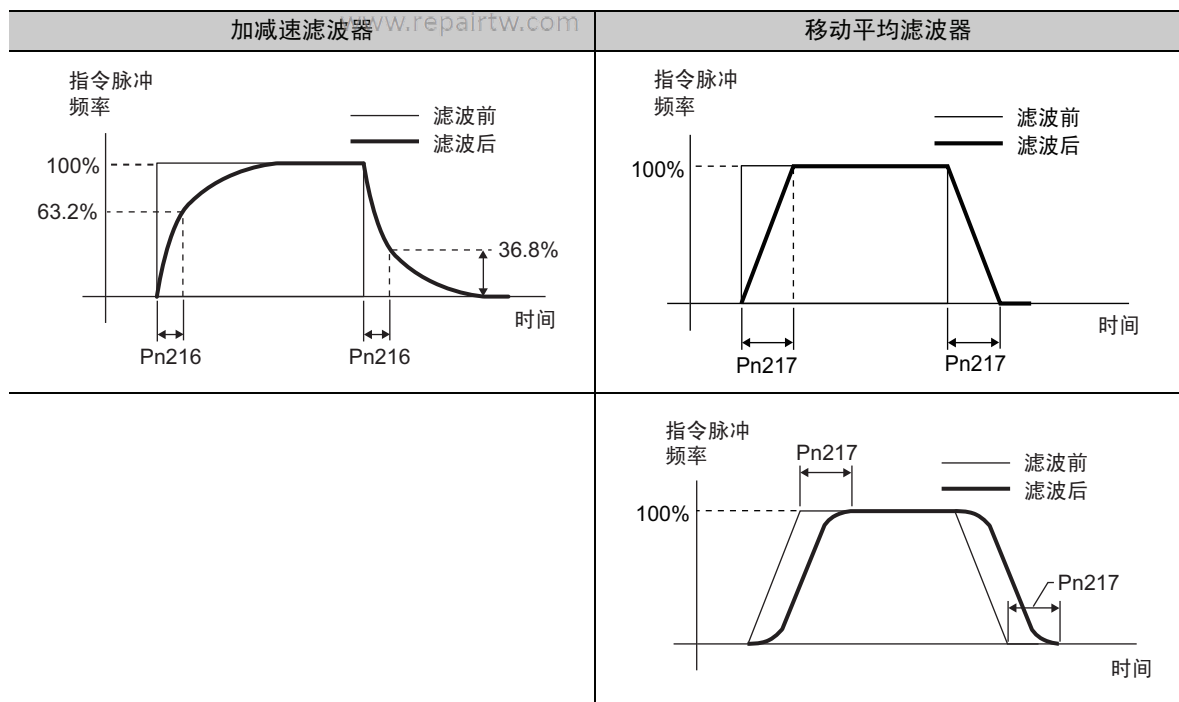
購買、維修 此手冊零組件

電話： 037-466333

<补充>

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

位置指令加减速时间参数 (Pn216) 和位置指令移动平均时间 (Pn217) 的差异如下所示。



## 5.4.6 定位完成信号

位置控制时，表示伺服电机定位完成的信号。

来自上位装置的指令脉冲数和伺服电机移动量之差（位置偏差）低于该参数的设定值时，将输出定位完成信号。

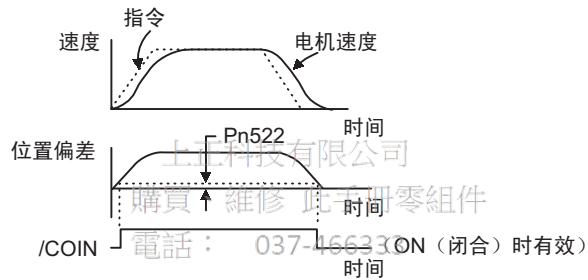
用于上位装置确认定位已经完成。

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输出	/COIN	CN1-25、26 [出厂设定]	ON (闭合)	定位完成
			OFF (断开)	定位未完成

<补充> /COIN 信号可通过 Pn50E.0 分配给其他端子。有关详细内容，请参照“3.3.2 分配输出信号”。

Pn522	定位完成幅宽				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 1073741824	1 个指令单位	7	即时生效	

- 该参数设定对最终定位精度没有影响。



(注) 若设定值过大，低速运行中偏差较小时，可能会输出常时定位完成信号。输出常时定位信号时，请降低设定值直至不再输出该信号。Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

在定位完成幅宽小、位置偏差始终较小的状态下使用时，可以通过 Pn207.3 来变更 /COIN 信号的输出时间。

参数	名称	内容	生效时刻	类别
Pn207	n. 0□□□ [出厂设定]	位置偏差的绝对值低于定位完成幅宽 (Pn522) 时，输出 /COIN 信号。	再次接通电源后	基本设定
	n. 1□□□	位置偏差的绝对值低于定位完成幅宽 (Pn522)，且位置指令滤波后变为 0 时，输出 /COIN 信号。		
	n. 2□□□	位置偏差的绝对值小于定位完成幅宽 (Pn522) 且位置指令输入为 0 时输出 /COIN 信号。		

## 5.4.7 定位接近信号

位置控制时，上位装置在确认定位完成信号之前，可先接收定位接近信号，为定位完成之后的动作顺序做好准备。这样，可以缩短定位完成时动作所需的时间。

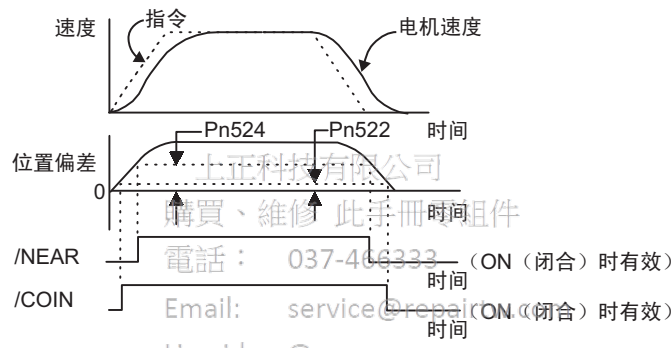
该信号通常和定位完成信号成对使用。

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输出	/NEAR	需要进行分配	ON (闭合)	到达定位完成接近点时输出。
			OFF (断开)	未到达定位完成接近点。

(注) 需要进行 /NEAR 信号的分配。可通过 Pn510.0 分配给端子。有关详细内容，请参照“3.3.2 分配输出信号”。

Pn524	NEAR 信号范围				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	1 ~ 1073741824	1 个指令单位	1073741824	即时生效	

- 上位装置的指令脉冲数和伺服电机移动量之差（位置偏差）低于设定值时信号被输出。



(注) 通常请设定大于定位完成幅宽 (Pn522) 的值。

## 5.4.8 指令脉冲禁止功能

指令脉冲禁止功能是指在位置控制时，停止（禁止）指令脉冲输入计数的功能。该功能有效时，伺服单元进入无法接收指令脉冲输入的状态。

### (1) 在出厂设定状态下使用输入信号的分配时 (Pn50A.0 = 0)

如果在输入信号的分配为出厂设定的状态下使用指令脉冲禁止功能，请设定 Pn000.1 = B，将 /P-CON 信号作为指令脉冲禁止信号使用。

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输入	/P-CON	CN1-41 [出厂设定]	ON (闭合)	停止指令脉冲的计数。
			OFF (断开)	启动指令脉冲计数。

参数		控制方式	使用的输入信号	生效时刻	类别
Pn000	n. □□B□	位置控制 ⇒ 带指令脉冲禁止功能的位置控制	/P-CON	再次接通电源后	基本设定

(注) 设定 Pn000.1 = B 时，/P-CON 信号只能用于指令脉冲禁止功能。

### (2) 需要变更输入信号的分配时 (Pn50A.0 = 1)

通过 Pn000.1 = 1、5、7、8 的控制方式使用指令脉冲禁止功能时，请将 /INHIBIT 作为指令脉冲禁止信号进行分配。

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输入	/INHIBIT	需要进行分配 購買 電話	ON (闭合)	停止指令脉冲的计数。
			OFF (断开)	启动指令脉冲计数。

(注) 需要进行 /INHIBIT 信号的分配。可通过 Pn50D.1 分配给端子。有关详细内容，请参照“3.3.1 分配输入信号”。

Line id: @zzzz

使用指令脉冲禁止功能时，请将 Pn000.1 设定为 1、5、7、8 中的任意一个。

参数		控制方式	使用的输入信号	生效时刻	类别
Pn000	n. □□1□	位置控制	/INHIBIT	再次接通电源后	基本设定
	n. □□5□	内部设定速度控制 ⇒ 位置控制	/INHIBIT /SPD-A /SPD-B /SPD-D /C-SEL		
	n. □□7□	位置控制 ⇒ 速度控制	/INHIBIT /C-SEL		
	n. □□8□	位置控制 ⇒ 转矩控制	/INHIBIT /C-SEL		

<补充>

切换控制方式后，位置控制以外的指令脉冲禁止功能变为无效。

## 5.5 转矩控制

本节对转矩控制进行说明。

转矩控制是向伺服单元输入模拟量指令形式的转矩指令，利用与输入电压成正比的转矩来控制伺服电机的运行方法。

转矩控制通过 Pn000.1 来选择。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn000	n. □□2□	转矩控制	再次接通电源后	基本设定

### 5.5.1 转矩控制的基本设定

下面对转矩控制的基本设定进行说明。

#### (1) 转矩指令输入信号的规格

对以下输入信号进行设定。

种类	信号名	连接器针号	名称
输入	T-REF	CN1-9	转矩指令输入信号
	SG	CN1-10	转矩指令输入信号用信号接地

最大输入电压：DC ± 12V

#### ■ 输入回路示例

<例>

Pn400 = 0003.0：3.0V 时的电机额定转矩 [出厂设定]

上正科技有限公司

購買、維修 此手冊零組件

電話：037-466333

(注) 数值为“30”，但操作器显示为“0003.0”。

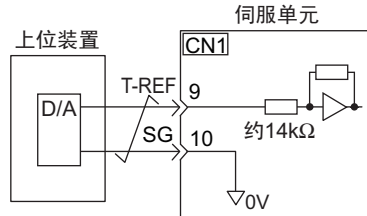
Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

速度指令输入	旋转方向	转矩
+3V	正转	额定转矩
+1V	正转	1/3 额定转矩
-1.5V	反转	1/2 额定转矩

通过可编程控制器等上位装置进行位置控制时，请连接在上位装置的模拟量指令输出端子上。

(注) 为抑制噪音，电线请务必使用双股绞合线。



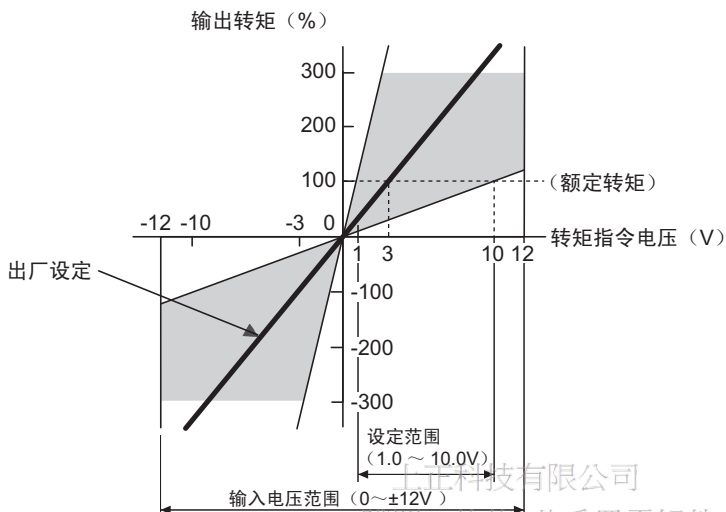
运行

## 5.5.1 转矩控制的基本设定

## (2) 转矩指令输入增益的设定

通过 Pn400 设定以额定转矩运行伺服电机时转矩指令 (T-REF) 的模拟量电压值。

Pn400	转矩指令输入增益			类别	
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定		
	10 ~ 100	0.1V	30 (3.0V 时的额定转矩)	即时生效	基本设定



(注) 虽然可以输入额定转矩以上的转矩指令,但如果长时间输出额定转矩以上的转矩,将会引发过载(瞬时最大)警报(A.710)或过载(连续最大)警报(A.720)。有关详细内容,请参照“10.1.2 警报的原因及处理措施”。

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

Line id: @zzzz

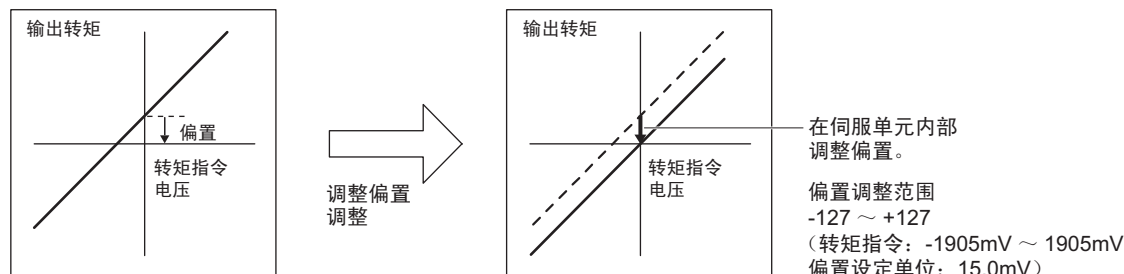
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 5.5.2 指令偏置的调整

使用转矩控制时，即使指令为 0V，伺服电机也有可能微速旋转。这是因为伺服单元内部的指令发生了 mV 单位的微小偏差。这种微小偏差被称为“偏置”。

伺服电机发生微速旋转时，需要使用偏置量的调整功能来消除偏置量。

自动调整使用指令偏置的自动调整（Fn009）。手动调整使用指令偏置的手动调整（Fn00B）。



### (1) 指令偏置的自动调整（Fn009）

自动调整指令偏置是测量偏置量后对内部转矩指令进行自动调整的方法。  
测得的偏置量将被保存在伺服单元中。



请务必在伺服 OFF 的状态下进行指令偏置量的自动调整。

**重要**

上正科技有限公司

購買、維修 此手冊零組件

<补充>

即使执行参数设定值的初始化（Fn005），调整值也不能被初始化。

電話：037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

执行指令偏置的自动调整前，请确认以下设定。不满足设定时，操作中会显示“NO-OP”。

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

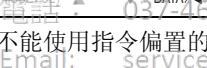
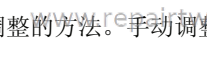
- 参数禁止写入功能（Fn010）未设为“禁止写入”
- 伺服为 OFF 状态

运行

## 5.5.2 指令偏置的调整

### ■ 操作步骤

使用面板操作器执行指令偏置量自动调整的步骤如下。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			使伺服 OFF，从上位装置或外部回路输入 0V 指令电压。 
2	 		按 MODE/SET 键选择辅助功能。
3	 		按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn009”。
4	 		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟显示 “rEF_o”。
5	 		按 MODE/SET 键，“donE” 闪烁约 1 秒，然后切换为左图的显示。
6	 		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Fn009”的显示。

(注) 上位装置已构建位置环时，不能使用指令偏置的自动调整。“(2) 手动调整指令偏置 (Fn00B)” 进行调整。  
 Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

### (2) 手动调整指令偏置 (Fn00B)

是直接输入转矩指令偏置量进行调整的方法。手动调整适用于以下场合。

- 需要设定一个偏置量时
- 要确认通过自动调整设定的偏置量时

<补充>

即使执行参数设定值的初始化 (Fn005)，调整值也不能被初始化。

### ■ 执行前的确认事项

执行指令偏置的手动调整前，请确认以下设定。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”
- 处于伺服准备就绪状态 (参照 5.10.4)

## ■ 操作步骤

使用面板操作器执行指令偏置量手动调整的步骤如下。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn00b”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟显示左图。 (注) 设定为禁止写入时, “no_oP” 约闪烁显示 1 秒钟。请通过 Fn010 设定为可写入状态。(参照 7.12)
4			使伺服 ON, 显示左图。
5			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟, 则显示当前的偏置量。
6	 (例)		按 UP 或 DOWN 键调整偏置量。
7			按 MODE/SET 键后, “donE” 闪烁显示, 然后切换为左图的显示。
8			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟, 则返回 “Fn00b”的显示。

### 5.5.3 转矩指令输入滤波器的设定

向转矩指令 (T-REF) 输入施加 1 次延迟滤波, 使转矩指令平滑的功能。

(注) 若设定值过大, 响应性可能会降低。请边确认响应性边进行设定。

Pn415	T-REF 滤波时间常数				类别
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535	0.01ms	0	即时生效	基本设定

运行

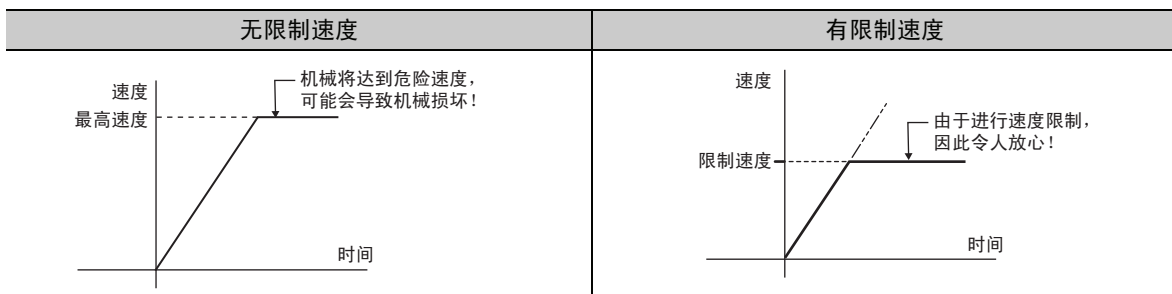
## 5.5.4 转矩控制时的速度限制

**5.5.4 转矩控制时的速度限制**

是为保护机器而对伺服电机的速度进行限制的功能。

转矩控制时，对伺服电机进行控制以输出被指令的转矩，但不对电机速度进行控制。因此，输入大于机器侧转矩的指令转矩时，电机速度将大幅度增加。这种情况下，需要通过该功能对速度进行限制。

(注) 根据电机的负载条件，电机的限制速度与设定值之间会有一定差距。



速度限制方式的选择及与速度限制相关的参数如下所示。

**(1) 电机速度限制中的输出信号**

电机速度在受到限速后输出的信号如下所示。

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输出	/VLT	需要进行分配	ON (闭合)	电机速度受限。
			OFF (断开)	电机速度未受限。

(注) 需要进行 /VLT 信号的分配。請買此手冊零組件 可通过 Pn50F.1 分配给端子。有关详细内容，请参照“3.3.2 分配输出信号”。  
電話 : 037-466333

**(2) 速度限制值的选择**

Email: service@repaintw.com

速度限制方式通过 Pn002.1 来选择。Line id: @zzzz

参数		含义	生效时刻	类别
Pn002	n. □□0□ [出厂设定]	将通过 Pn407 设定的值作为速度限制值 (内部速度限制功能)。	再次接通电源后	基本设定
	n. □□1□	将 V-REF (CN1-5、6) 作为外部速度限制输入信号使用，通过 V-REF 的输入电压和 Pn300 的设定值进行速度限制 (外部速度限制功能)。		

**■ 内部速度限制功能**

通过 Pn002.1 选择内部速度限制功能后，通过 Pn407 设定电机最高速度的限制值。

另外，还可以通过 Pn408.1 从“电机最高速度”和“过速警报检出速度”中选择用于速度限制值的速度。将速度限制为与电机最高速度相等的速度时，请选择“过速警报检出速度”。

Pn407	转矩控制时的速度限制				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	10000	即时生效	

(注) 即使设定值超过所用伺服电机的最高速度，实际速度也会限制为所用伺服电机的最高速度或过速警报检出速度。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn408	n. □□0□ [出厂设定]	速度限制值使用“电机最高速度”和 Pn407 设定值中较小的值。	再次接通电源后	基本设定
	n. □□1□	速度限制值使用“过速警报检出速度”和 Pn407 设定值中较小的值。		

### ■ 外部速度限制功能

通过 Pn002.1 选择外部速度限制功能后，通过 V-REF 输入信号及 Pn300 进行设定。

种类	信号名	连接器针号	名称
输入	V-REF	CN1-5	外部速度限制输入
	SG	CN1-6	外部速度限制输入用信号接地

转矩控制时，电机速度限制值以模拟量指令进行控制。

#### <补充>

- Pn002.1 = 1 时，来自 V-REF 的速度限制输入和 Pn407 的设定值中较小的值有效。
- 作为限制值输入的电压值取决于 Pn300 的设定值，与极性无关。
- 当 Pn300 = 6.00（出厂设定）时，如果向 V-REF（CN1-5、-6）中输入 6V，将被限速为所用伺服电机的额定速度。

Pn300	速度指令输入增益			类别	
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定		
	150 ~ 3000	0.01V	600	即时生效	基本设定

購買、維修 此手冊零組件

電話： 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

www.repairtw.com

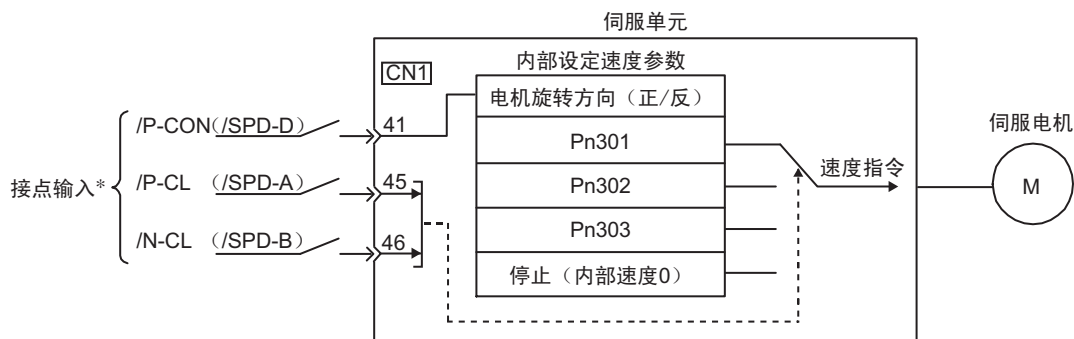
运行

## 5.6.1 内部设定速度控制的基本设定

## 5.6 内部设定速度控制

本节对内部设定速度控制运行进行说明。

内部设定速度控制是在伺服单元内部的参数中设定最多3种电机速度，通过外部输入信号从中选择速度和旋转方向进行速度控制运行的功能。由于是通过伺服单元内部的参数进行控制，因此外部无需安装速度发生器和脉冲发生器。



\* 在出厂设定状态下使用外部输入信号针时，/P-CON、/P-CL、/N-CL 将分别变为 /SPD-D、/SPD-A、/SPD-B 的功能。

### 5.6.1 内部设定速度控制的基本设定

下面对内部设定速度控制的基本设定进行说明。  
上正科技有限公司

#### (1) 输入信号设定

購買、維修 此手冊零組件

对运行速度进行切换的输入信号如下所示。  
電話 037-466333

■ 在出厂设定的状态下使用 Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

种类	信号名	连接器针号	含义
输入	/P-CON	CN1-41	切换伺服电机的旋转方向。
	/P-CL	CN1-45	选择内部设定速度。
	/N-CL	CN1-46	选择内部设定速度。

■ 分配给 /SPD-D、/SPD-A、/SPD-B 的输入信号使用时

种类	信号名	连接器针号	含义
输入	/SPD-D	CN1-41	切换伺服电机的旋转方向。
	/SPD-A	CN1-45	选择内部设定速度。
	/SPD-B	CN1-46	选择内部设定速度。

#### (2) 内部设定速度控制的选择

内部设定速度控制通过 Pn000.1 来选择。

参数	含义	生效时刻	类别
Pn000 n. □□3□	控制方式选择为使用内部设定速度控制的速度控制。	再次接通电源后	基本设定

### (3) 相关参数

内部设定速度设定在 Pn301、Pn302、Pn303 中。

Pn301	内部设定速度 1				类别
	设定范围	设定单位 *	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	100	即时生效	
Pn302	内部设定速度 2				类别
	设定范围	设定单位 *	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	200	即时生效	
Pn303	内部设定速度 3				类别
	设定范围	设定单位 *	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	300	即时生效	

\* 连接直接驱动电机 (SGMCS 型) 时, 单位将自动变更为 0.1min<sup>-1</sup>。

(注) 即使设定值超过所用伺服电机的最高速度, 实际速度也会限制为所用伺服电机的最高速度。

### (4) 内部设定速度的选择

可以通过输入信号的 ON/OFF 组合来选择内部设定速度。

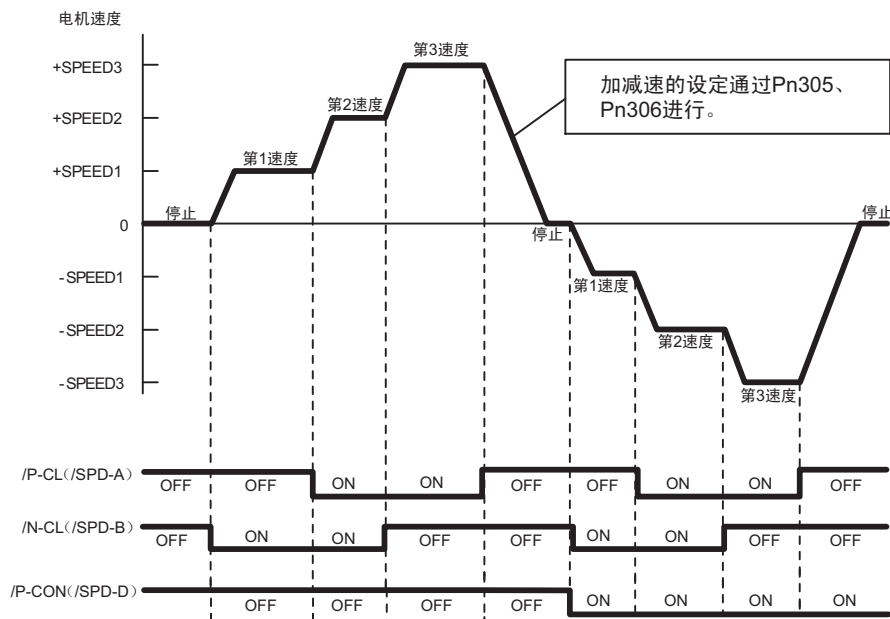
输入信号			电机旋转方向	运行速度
/P-CON /SPD-D	/P-CL /SPD-A	/N-CL /SPD-B		
OFF	OFF	OFF	正转 7-466333 正转 @ repairtw.com	通过内部速度 0 停止。
	OFF	ON		以 Pn301 设定的内部设定速度 1 运行。
	ON	ON		以 Pn302 设定的内部设定速度 2 运行。
	ON	OFF		以 Pn303 设定的内部设定速度 3 运行。
ON	OFF	OFF	反转 反转 反转 @ repairtw.com	通过内部速度 0 停止。
	OFF	ON		以 Pn301 设定的内部设定速度 1 运行。
	ON	ON		以 Pn302 设定的内部设定速度 2 运行。
	ON	OFF		以 Pn303 设定的内部设定速度 3 运行。

运行

## 5.6.2 内部设定速度控制的运行示例

**5.6.2 内部设定速度控制的运行示例**

内部设定速度控制时的运行示例如下所示。该运行示例是内部设定速度控制和软起动组合使用时的运行方法。使用软起动功能，可以减轻速度切换时的冲击。



上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 5.7 控制方式组合的选择

伺服单元可从各种控制方式中组合两种方式，并切换使用。控制方式通过 Pn000.1 来选择。下面对切换方法及切换条件进行说明。

参数	控制方式组合		生效时刻	类别
Pn000	n. □□4□	内部设定速度控制	⇒ 速度控制	基本设定 再次接通电源后
	n. □□5□	内部设定速度控制	⇒ 位置控制	
	n. □□6□	内部设定速度控制	⇒ 转矩控制	
	n. □□7□	位置控制	⇒ 速度控制	
	n. □□8□	位置控制	⇒ 转矩控制	
	n. □□9□	转矩控制	⇒ 速度控制	
	n. □□A□	速度控制	⇒ 带零位固定功能的速度控制	
	n. □□B□	位置控制	⇒ 带指令脉冲禁止功能的位置控制	

### 5.7.1 和内部设定速度控制的切换 (Pn000.1 = 4、5、6)

和内部设定速度控制进行切换组合的条件如下所示。

#### (1) 在出厂设定状态下使用输入信号的分配时 (Pn50A.0 = 0)

可通过 /P-CL、/N-CL 信号来切换控制方式和内部设定速度。

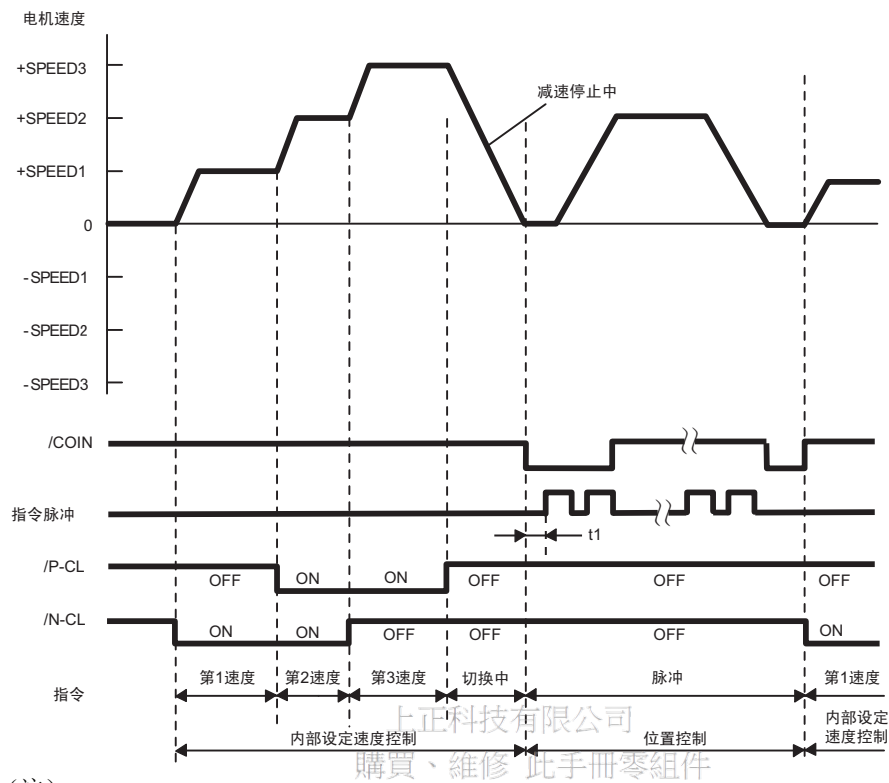
输入信号			電話 : 037-466333	Pn000.1 的设定和动作	
/P-CON (CN1-41)	/P-CL (CN1-45)	/N-CL (CN1-46)	service@repairtw.com	n. □□4□	n. □□5□
OFF	OFF	LiOFFid:	@zz	速度控制	位置控制
	OFF	ON	以 Pn301 设定的内部设定速度 1 正转。		
	ON	ON	以 Pn302 设定的内部设定速度 2 正转。		
	ON	OFF	以 Pn303 设定的内部设定速度 3 正转。		
ON	OFF	OFF	速度控制	位置控制	转矩控制
	OFF	ON	以 Pn301 设定的内部设定速度 1 反转。		
	ON	ON	以 Pn302 设定的内部设定速度 2 反转。		
	ON	OFF	以 Pn303 设定的内部设定速度 3 反转。		

即使在电机旋转中，也可将速度控制、位置控制或转矩控制切换成内部设定速度控制。

运行

## 5.7.1 和内部设定速度控制的切换 (Pn000.1 = 4、5、6)

内部速度控制 + 软起动位置控制的运行示例如下所示。



(注)

1.  $t_1$  的值不因是否使用软起动功能而受到影响。/P-CL、/N-CL 的读取最大会产生 2ms 的延时。
2. 内部设定速度控制 → 位置控制的切换在 Pn306 设定的减速时间内使电机减速停止后，切换到位置控制。

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## (2) 需要变更输入信号的分配时 (Pn50A.0 = 1)

通过 /C-SEL 信号的 ON/OFF 切换控制方式。

种类	信号名	插头 针号	设定	Pn000 的设定和控制方式		
				n. □□4□	n. □□5□	n. □□6□
输入	/C-SEL	需要进行分配	ON (闭合)	速度控制	位置控制	转矩控制
			OFF (断开)	内部设定速度 控制	内部设定速度 控制	内部设定速度 控制

(注) 需要进行 /C-SEL 信号的分配。可通过 Pn50C.3 分配给端子。有关详细内容, 请参照 “3.3.1 分配输入信号”。

内部设定速度控制 (/C-SEL 信号 OFF) 的运行方式如下所示。

输入信号			运行速度
/SPD-D	/SPD-A	/SPD-B	
OFF	OFF	OFF	通过内部速度 0 停止。
	OFF	ON	以 Pn301 设定的内部设定速度 1 正转。
	ON	ON	以 Pn302 设定的内部设定速度 2 正转。
	ON	OFF	以 Pn303 设定的内部设定速度 3 正转。
ON	OFF	OFF	通过内部速度 0 停止。
	OFF	ON	以 Pn301 设定的内部设定速度 1 反转。
	ON	ON	以 Pn302 设定的内部设定速度 2 反转。
	ON	OFF	以 Pn303 设定的内部设定速度 3 反转。

(注) 需要进行 /SPD-D、/SPD-A、/SPD-B 信号的分配。可通过 Pn50C.0 ~ 2 分配给端子。有关详细内容, 请参照 “3.3.1 分配输入信号”。

Line id: @zzzz

www.repairtw.com

运行

## 5.7.2 内部设定速度控制以外的切换 (Pn000.1 = 7、8、9)

内部设定速度控制以外的切换组合如下所示。 (Pn000.1 = 7、8、9 时)

## (1) 输入信号的分配为出厂设定时 (Pn50A.0 = 0)

种类	信号名	连接器 针号	设定	Pn000.1 的设定和控制方式		
				n. □□7□	n. □□8□	n. □□9□
输入	/P-CON	CN1-41	ON (闭合)	速度控制	转矩控制	速度控制
			OFF (断开)	位置控制	位置控制	转矩控制

## (2) 变更输入信号的分配时 (Pn50A.0 = 1)

种类	信号名	连接器 针号	设定	Pn000.1 的设定和控制方式		
				n. □□7□	n. □□8□	n. □□9□
输入	/C-SEL	需要进行 分配	ON (闭合)	速度控制	转矩控制	速度控制
			OFF (断开)	位置控制	位置控制	转矩控制

## 5.7.3 内部设定速度控制以外的切换 (Pn000.1 = A、B)

内部设定速度控制以外的切换组合如下所示。 (Pn000.1 = A、B 时)

## (1) 输入信号的分配为出厂设定时 (Pn50A.0 = 0)

种类	信号名	连接器 针号	设定	Pn000.1 的设定和控制方式	
				n. □□A□	n. □□B□
输入	/P-CON	CN1-41	ON (闭合) :	带零位固定功能的速度控制	带指令脉冲禁止功能的位置控制
			OFF (断开) :	速度控制	位置控制

## (2) 变更输入信号的分配时 (Pn50A.0 = 1)

种类	信号名	连接器 针号	设定	Pn000.1 的设定和控制方式		
				n. □□A□	n. □□B□	
输入	/ZCLAMP	需要进行 分配	ON (闭合)	带零位固定功能的速度控制	-	
			OFF (断开)	速度控制	-	
	/INHIBIT		ON (闭合)	-	带指令脉冲禁止功能的位置控制	
			OFF (断开)	-	位置控制	

## 5.8 转矩限制的选择

出于保护机器等目的，可以对输出转矩进行限制。转矩限制有以下四种方式。

限制方式	概要	参照章节
内部转矩限制	通过参数始终对转矩进行限制。	5.8.1 内部转矩限制
外部转矩限制	通过来自上位装置的输入信号对转矩进行限制。	5.8.2 外部转矩限制
基于模拟量指令的转矩限制	通过模拟量指令任意对转矩进行限制。	5.8.3 基于模拟量指令的转矩限制
基于外部转矩限制 + 模拟量指令的转矩限制	同时使用外部输入信号转矩限制和模拟量指令转矩限制。	5.8.4 基于外部转矩限制和模拟量指令的转矩限制

(注) 即使设定值超过所用伺服电机的最大转矩，实际转矩也会被限制在伺服电机的最大转矩之内。

### 5.8.1 内部转矩限制

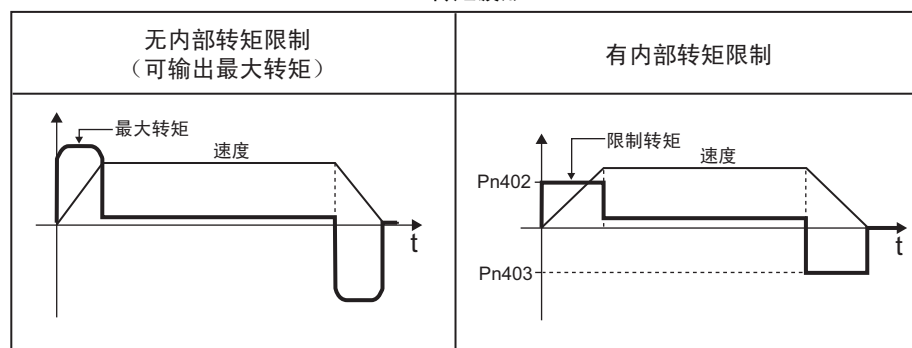
内部转矩限制是通过参数对最大输出转矩始终进行限制的限制方式。

Pn402	正转转矩限制			类别	
	速度	位置	转矩		
	出厂设定	生效时刻			
Pn403	设定范围 0 ~ 800	设定单位 購買、維修此手冊零組件	出厂设定 800	即时生效	基本设定
	反转转矩限制 電話： 037-466333	速度	位置	转矩	类别
	设定范围 0 ~ 800	Email: <a href="mailto:service@repairtw.com">service@repairtw.com</a>	出厂设定 800	即时生效	

设定单位为相对电机额定转矩的百分比 [repairtw.com](http://repairtw.com)

(注) Pn402、Pn403 的设定值过小时，伺服电机加减速时可能会发生转矩不足。

转矩波形



运行

## 5.8.2 外部转矩限制

外部转矩限制是在机器运行中需要转矩限制时，通过上位装置的输入信号对转矩进行限制的方式。

可用于推压停止动作或机器人的工件持稳等用途。

### (1) 输入信号

进行外部转矩限制时的输入信号如下所示。

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输入	/P-CL	CN1-45 [出厂设定]	ON (闭合)	使正转侧外部转矩限制为 ON。 限制值: Pn402、Pn404 的设定值中较小的值
			OFF (断开)	使正转侧外部转矩限制为 OFF。 限制值: Pn402
输入	/N-CL	CN1-46 [出厂设定]	ON (闭合)	使反转侧外部转矩限制为 ON。 限制值: Pn403、Pn405 的设定值中较小的值
			OFF (断开)	使反转侧外部转矩限制为 OFF。 限制值: Pn403

<补充>

/P-CL 信号、/N-CL 信号可通过 Pn50B.2、Pn50B.3 分配给其他端子。有关详细内容，请参照“3.3.1 分配输入信号”。

### (2) 相关参数

与外部转矩限制相关的参数如下所示。

Pn402	正转转矩限制				类别
	速度	位置	转矩	出厂设定	
	设定范围	设定单位	生效时刻	即时生效	
Pn403	0 ~ 800	Email: 1% service@repair800.com	即时生效	即时生效	基本设定
	反转转矩限制				类别
	速度	位置	转矩	出厂设定	
Pn404	设定范围	设定单位	生效时刻	即时生效	基本设定
	0 ~ 800	1%	800	即时生效	
	正转侧外部转矩限制				
Pn405	速度	位置	转矩	出厂设定	类别
	设定范围	设定单位	生效时刻	即时生效	
	0 ~ 800	1%	100	即时生效	

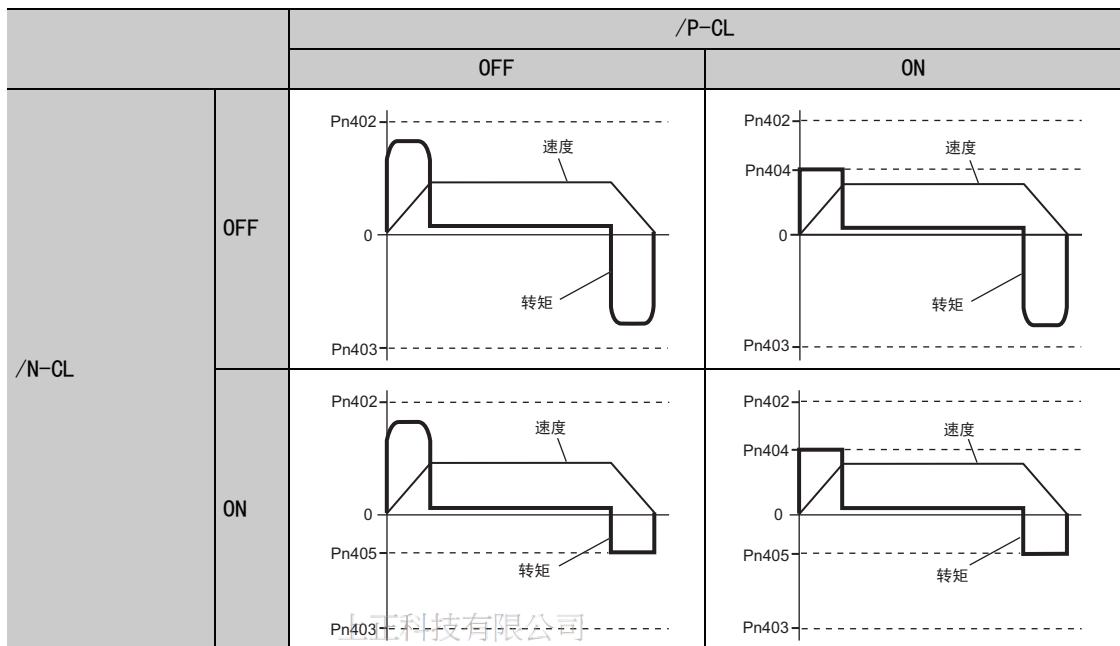
设定单位为相对电机额定转矩的百分比。

(注) Pn402、Pn403、Pn404、Pn405 的设定值过小时，伺服电机加减速时可能会发生转矩不足。

### (3) 外部转矩限制时的输出转矩变化

下图表示将内部转矩限制设定为 800% 时的输出转矩。

以 Pn000.0 = 0 (CCW 为正转) 时的方向作为电机旋转方向。



購買、維修 此手冊零組件

電話: 037-466333

E-mail: service@repairtw.com

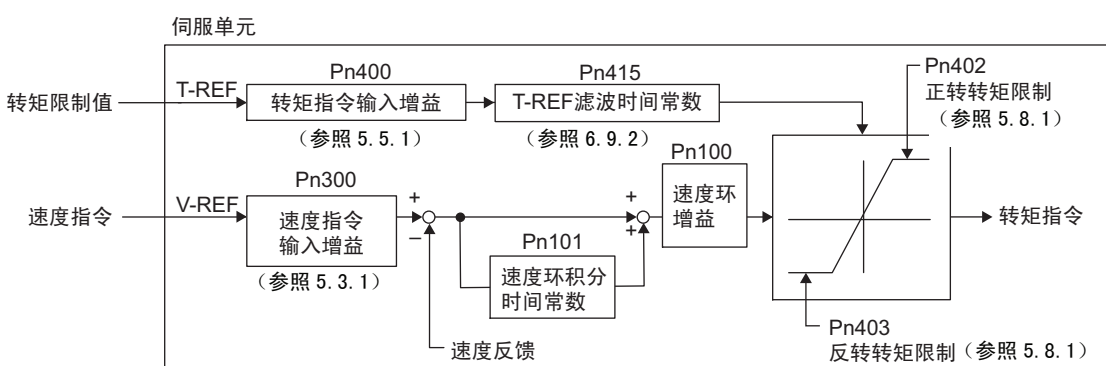
基于模拟量指令的转矩限制是将 T-REF (CN1-9, 10) 用作模拟量指令输入端子，任意对转矩进行限制的方法。

限制为模拟量指令的转矩限制值和 Pn402@Pn403 的转矩限制值中较小的值。

参数		内容	生效时刻	类别
Pn002	n. 口口口1	将 T-REF 端子用作外部转矩限制输入端子。	再次接通电源后	基本设定

这种限制方法只能用于速度控制或位置控制时。在转矩控制下不能使用，敬请注意。

在速度控制下使用时的框图如下所示。



<补充>

用于转矩限制的模拟量指令的输入电压没有极性。无论是 + 电压还是 - 电压，只取电压的绝对值，将与该绝对值相应的转矩限制值同时用于正转方向和反转方向。

## 5.8.3 基于模拟量指令的转矩限制

## (1) 输入信号

进行模拟量指令的转矩限制时的输入信号如下所示。

种类	信号名	连接器针号	名称
输入	T-REF	CN1-9	转矩指令输入信号
	SG	CN1-10	转矩指令输入信号用信号接地

请参照“5.5.1 转矩控制的基本设定”。

## (2) 相关参数

与模拟量指令转矩限制相关的参数如下所示。

Pn400	转矩指令输入增益			速度	位置	转矩	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定				
	10 ~ 100	0.1V	30 (3.0V 时的额定转矩)		即时生效		基本设定
Pn402	正转转矩限制			速度	位置	转矩	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	速度	位置	转矩	
	0 ~ 800	1%	800	即时生效			基本设定
Pn403	反转转矩限制			速度	位置	转矩	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	速度	位置	转矩	
	0 ~ 800	1%	800	即时生效			基本设定
Pn415	T-REF 滤波时间常数			速度	位置	转矩	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	速度	位置	转矩	
	0 ~ 65535	0.01ms	0	即时生效			基本设定

Line id: @zzzz

www.repairtw.com

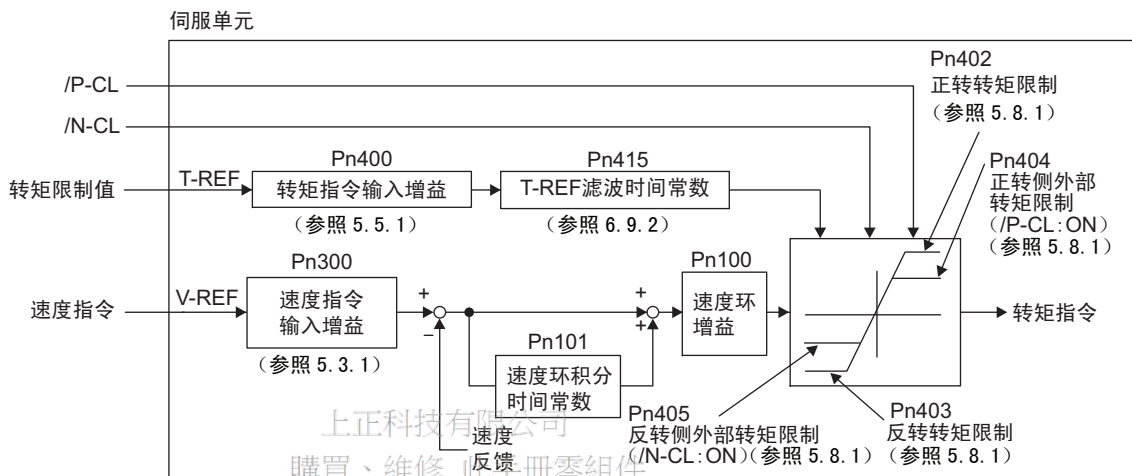
## 5.8.4 基于外部转矩限制和模拟量指令的转矩限制

同时使用外部输入信号和模拟量指令进行转矩限制的方式。

在 /P-CL (或 /N-CL) 信号 ON 时, 以模拟量指令和 Pn404 (或 Pn405) 的设定值中较小的值进行转矩限制。

参数	内容	生效时刻	类别
Pn002 n. □□□3	/P-CL、N-CL 有效时, 将 T-REF 端子用作外部转矩限制输入端子。	再次接通电源后	基本设定

外部转矩限制 + 模拟量指令的框线图如下所示。



(注) 模拟量指令转矩限制从 T-REF (CN1-9、10) 输入, 因此在转矩控制时不能使用。

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

www.repairtw.com

运行

## 5.8.4 基于外部转矩限制和模拟量指令的转矩限制

## (1) 输入信号

外部转矩限制 + 模拟量指令转矩限制时的输入信号如下所示。

种类	信号名	连接器针号	名称
输入	T-REF	CN1-9	转矩指令输入信号
	SG	CN1-10	转矩指令输入信号用信号接地

请参照“5.5.1 转矩控制的基本设定”。

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输入	/P-CL	CN1-45 [出厂设定]	ON	使正转侧外部转矩限制为 ON。 限制值：模拟量指令、Pn402、Pn404 的设定值中较小的值
			OFF	使正转侧外部转矩限制为 OFF。 限制值：Pn402
输入	/N-CL	CN1-46 [出厂设定]	ON	使反转侧外部转矩限制为 ON。 限制值：模拟量指令、Pn403、Pn405 的设定值中较小的值
			OFF	使反转侧外部转矩限制为 OFF。 限制值：Pn403

## (2) 相关参数

与外部转矩限制 + 模拟量指令转矩限制相关的参数如下所示。

上正科技有限公司

Pn400	转矩指令输入增益		購買、維修此手冊零絶	速度	位置	转矩	类别	
	设定范围		電設定單位	37-46633	出厂设定	生效时刻		
	10 ~ 100		Email	0.1V	service@repairtw.com	30 (3.0V时的额定转矩)		
Pn402	正转转矩限制		Line id:	@zzzz	速度	位置	转矩	类别
	设定范围		設定單位	www.repairtw.com	出厂设定	生效时刻		
	0 ~ 800		1%	800	即时生效	即时生效		
Pn403	反转转矩限制			速度	位置	转矩	类别	
	设定范围		設定單位	出厂设定	生效时刻			
	0 ~ 800		1%	800	即时生效	即时生效		
Pn404	正转侧外部转矩限制			速度	位置	转矩	类别	
	设定范围		設定單位	出厂设定	生效时刻			
	0 ~ 800		1%	100	即时生效	即时生效		
Pn405	反转侧外部转矩限制			速度	位置	转矩	类别	
	设定范围		設定單位	出厂设定	生效时刻			
	0 ~ 800		1%	100	即时生效	即时生效		

设定单位为相对电机额定转矩的百分比。

Pn415	T-REF 滤波时间常数		速度	位置	转矩	类别
	设定范围		设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535		0.01ms	0	即时生效	

## 5.8.5 转矩限制的确认信号

表示电机输出转矩限制状态的输出信号如下所示。

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输出	/CLT	需要进行分配	ON (闭合)	电机输出转矩受限。
			OFF (断开)	电机输出转矩未受限。

(注) 需要进行 /CLT 信号的分配。可通过 Pn50F.0 分配给端子。有关详细内容, 请参照“3.3.2 分配输出信号”。

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

运行

## 5.9 绝对值编码器

使用绝对值编码器时，可以通过上位装置构建绝对值检出系统。通过绝对值检出系统，可以不必在每次接通电源时进行原点复归操作。

为了保存绝对值编码器的位置数据，需要安装电池单元。

将电池安装在带电池单元的编码器电缆的电池单元上。

不使用带电池单元的编码器电缆时，请在上位装置中安装电池。



- 请勿在上位装置和电池单元两侧安装电池。（如果同时在两侧安装，电池之间则会形成短路，非常危险。）

<补充>

标准规格的直接驱动电机中安装了1圈型绝对值编码器，因此无需电池单元。

另外，也无需进行下列操作。

- 绝对值编码器的通用设定

- 旋转圈数上限值设定

使用绝对值编码器时，设定 Pn002.2 = 0（出厂设定）。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn002	n. □0□□ [出厂设定]	正常使用绝对值编码器。	再次接通电源后	基本设定
	n. □1□□	将绝对值编码器用作增量型编码器。 <small>購買維修此種型號組件</small>		

将绝对值编码器作为增量型编码器使用时，無需 SEN 信号以及电池。

電話： 037-466333



Σ-V 系列绝对值检出系统的旋转量数据输出范围与以往的Σ系列 SGD/SGDA/SGDB 系统不同。将无限长定位系统换为 Σ-V 系列使用时，请务必参照下表，实施系统变更。

Line Id: @zzzz

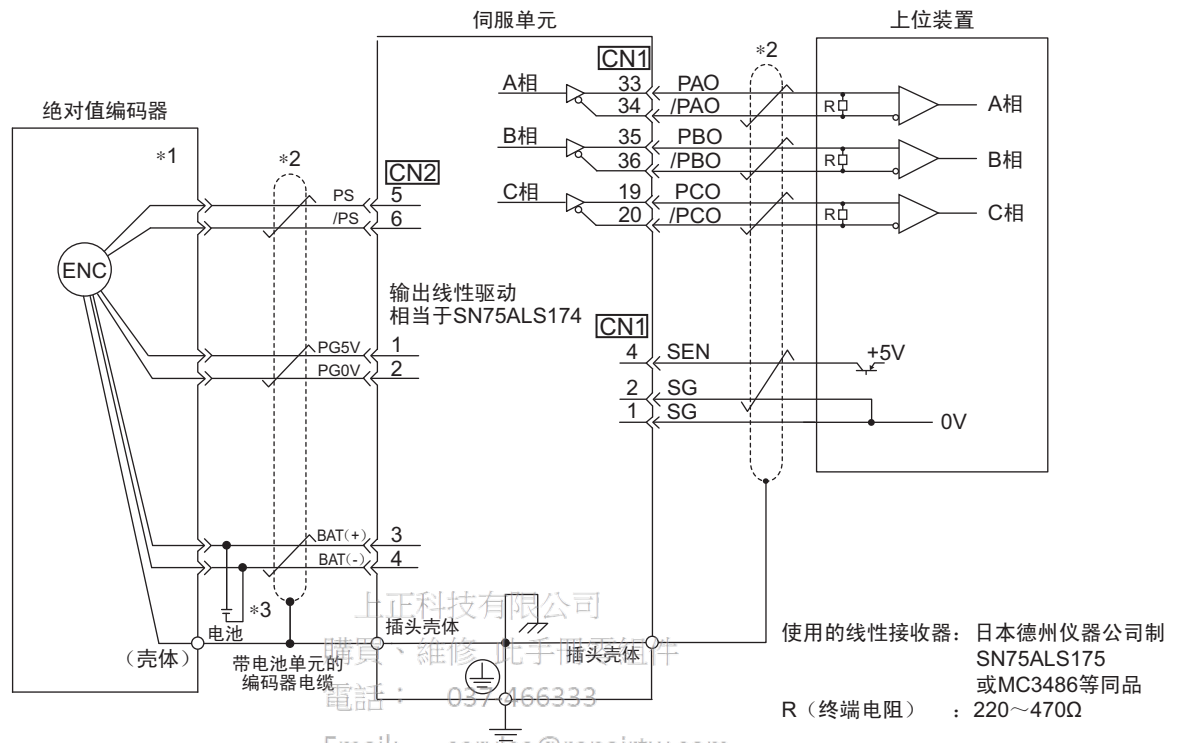
重要

伺服电机系列	分辨率	旋转量串行数据 的输出范围	超限时的操作
Σ 系列 SGD/SGDA/ SGDB	12 位 15 位	-99999 ~ +99999	高于正转方向上限值 (+99999) 时： 旋转量串行数据 = 0 低于反转方向下限值 (-99999) 时： 旋转量串行数据 = 0
Σ-II、Σ-III、 Σ-V 系列 SGDM/ SGDH/SGDS/SGDV	17 位 20 位	-32768 ~ +32767	高于正转方向上限值 (+32767) 时： 旋转量串行数据 = -32768 低于反转方向下限值 (-32768) 时： 旋转量串行数据 = +32767 ※改变了旋转圈数上限值的设定 (Pn205) 后，正转 方向及反转方向的动作都将不同。（参照 5.9.6）

## 5.9.1 绝对值编码器的连接

和带绝对值编码器的伺服电机、伺服单元以及上位装置之间的连接如下所示。

### (1) 使用带电池单元的编码器电缆时



\*1. 绝对值编码器的连接器接线针号因使用的伺服电机而异。

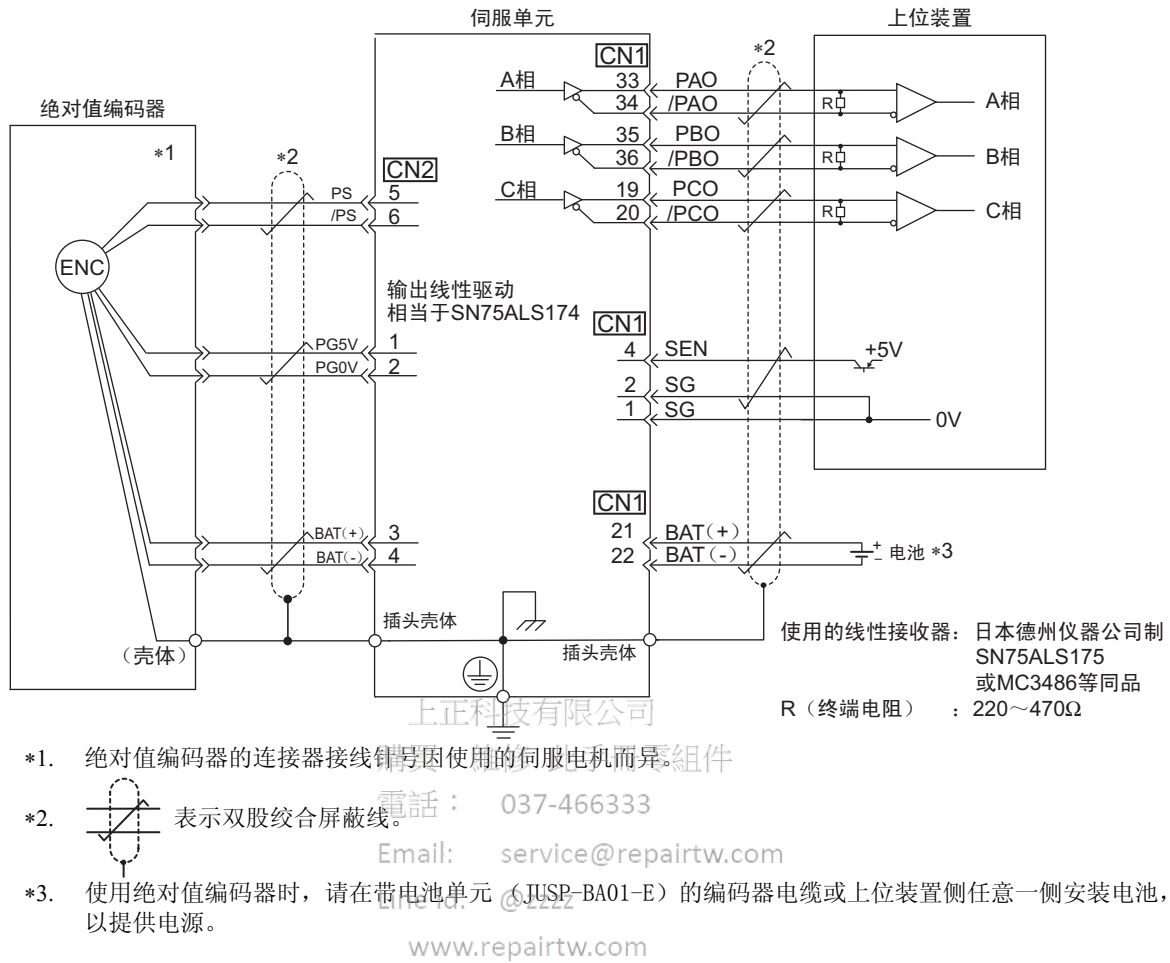
Line id: @zzzz

\*2. 表示双股绞合屏蔽线。  
www.repairtw.com

\*3. 使用绝对值编码器时, 请在带电池单元 (JUSP-BA01-E) 的编码器电缆或上位装置侧任意一侧安装电池, 以提供电源。

## 5.9.1 绝对值编码器的连接

## (2) 将电池安装在上位装置上时

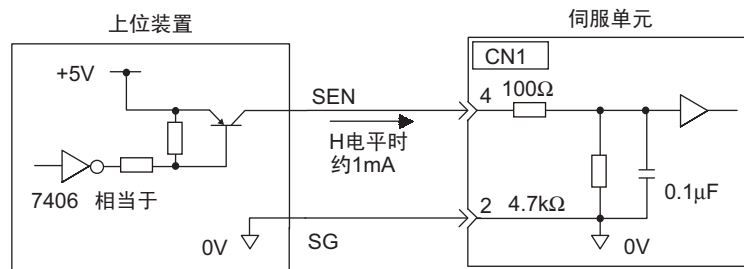


## 5.9.2 绝对值数据要求信号 (SEN)

从伺服单元输出绝对值数据时，需要输入绝对值数据要求信号 (SEN)。

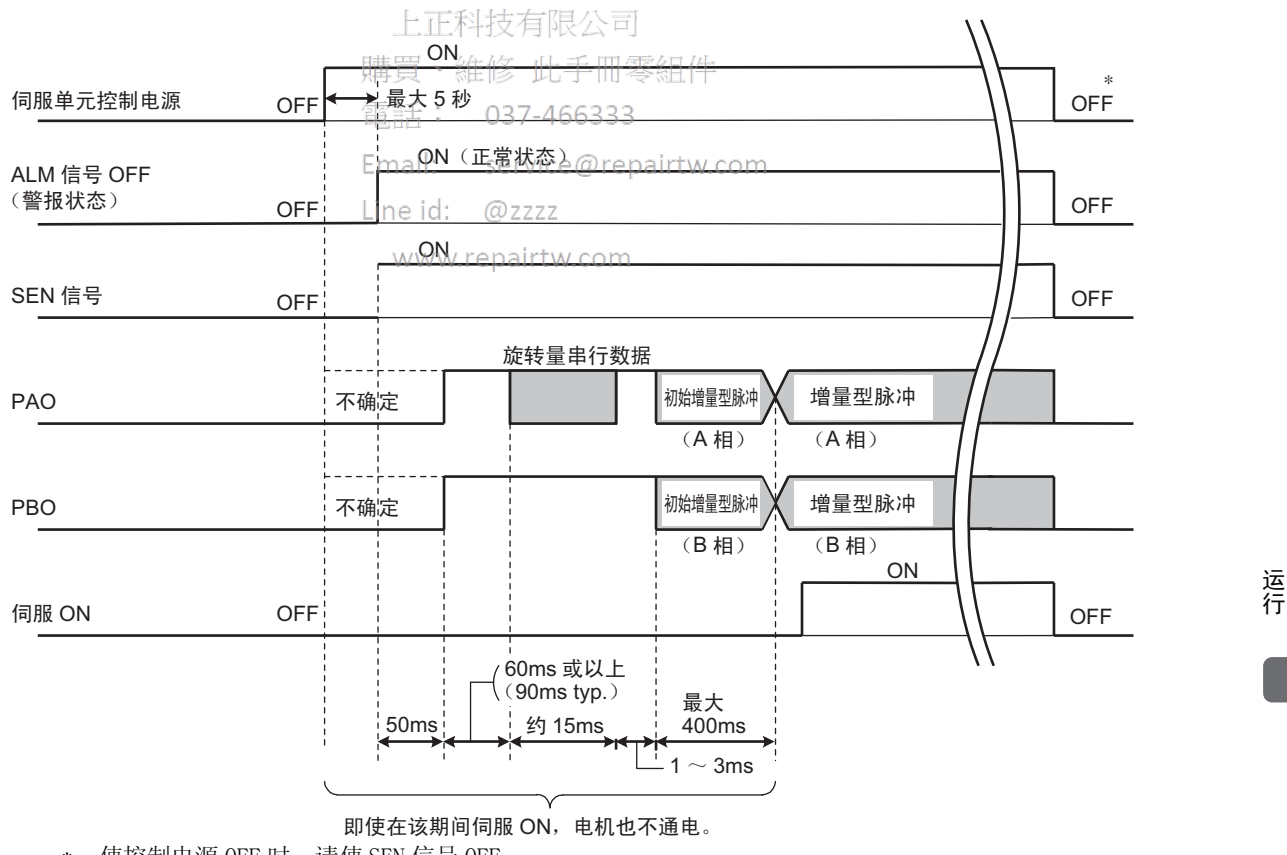
SEN 信号的详情如下所示。

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输入	SEN	CN1-4	OFF (L 电平)	电源接通时的状态。
			ON (H 电平)	向伺服单元请求绝对值数据。

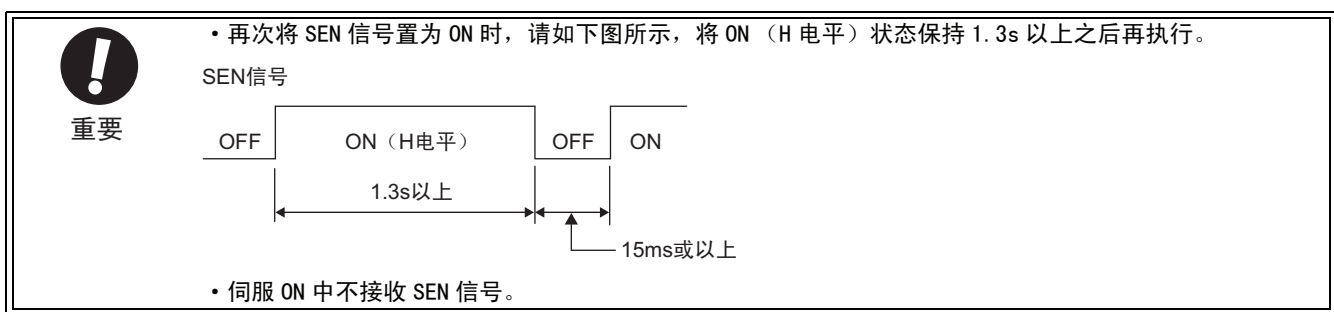


推荐使用PNP型晶体管。

在下述时间输入 SEN 信号。



## 5.9.3 更换电池



有关绝对值数据收发顺序的详细内容, 请参照“5.9.5 绝对值数据的收发顺序”。

### 5.9.3 更换电池

电池电压在约 2.7V 以下时, 将显示“编码器电池警报 (A.830)”或“绝对值编码器电池异常警告 (A.930)”。

出现上述警报或警告时, 请按照以下步骤更换电池。

通过 Pn008.0 来设定是显示警报 (A.830) 还是警告 (A.930)。

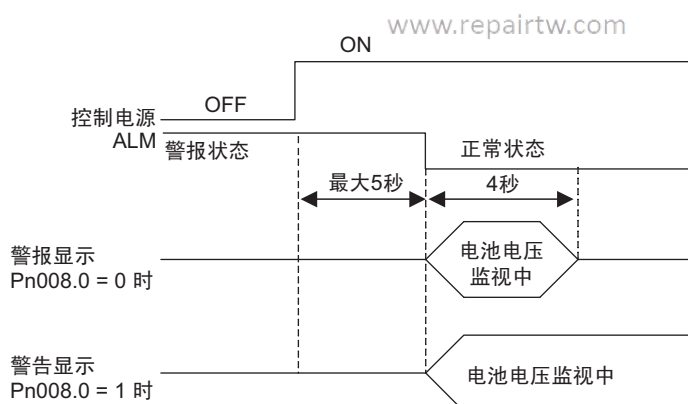
参数		含义	生效时刻	类别
Pn008	n. □□□0 [出厂设定]	电池欠电压时显示警报 (A.830)。	再次接通电源后	基本设定
	n. □□□1	电池欠电压时显示警告 (A.930)。		

- 设定了 Pn008.0 = 0 时

接通控制电源, 输出最长 5 秒钟的 ALM 信号后, 进行 4 秒钟的电池电压监视。  
4 秒钟后, 即使电池电压下降至规定值以下, 也不显示警报。

- 设定了 Pn008.0 = 1 时

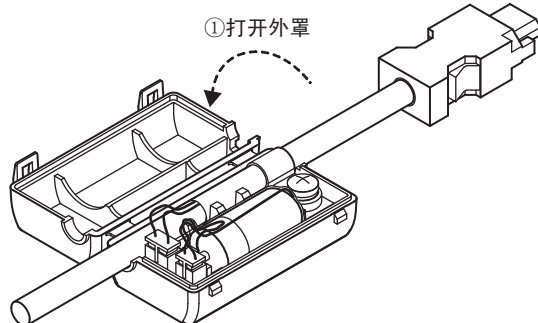
接通控制电源, 输出最长 5 秒钟的 ALM 信号后, 始终进行电池电压监视。



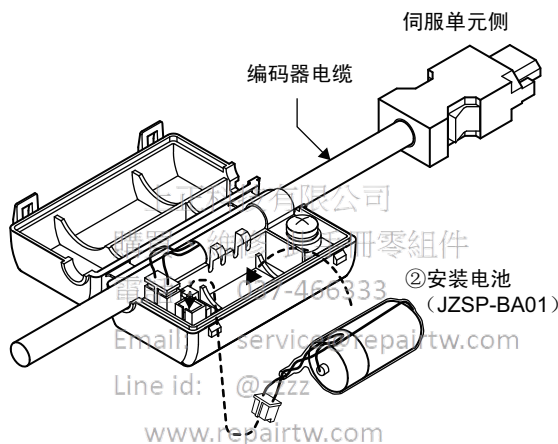
### (1) 电池的更换步骤

#### ■ 使用带电池单元的编码器电缆时

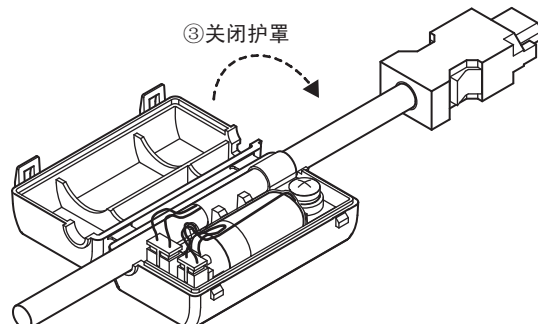
1. 只接通伺服单元的控制电源。
2. 打开电池单元的盒盖。



3. 取出旧电池，安装新电池（JZSP-BA01）。



4. 合上电池单元的盒盖。



5. 更换电池后，为解除“编码器电池警报（A.830）”显示，请切断伺服单元电源。

6. 再次接通伺服单元的电源。

7. 确认错误显示消失，伺服单元可正常动作。



**重要**

若在伺服单元的控制电源 OFF 后拆下电池（包括拆下编码器电缆时），所设定的绝对值编码器数据将会丢失。

### ■ 将电池安装在上位装置上时

1. 只接通伺服单元的控制电源。
2. 取出旧电池，安装新电池。
3. 更换电池后，为解除“编码器电池警报（A.830）”显示，请关闭伺服单元的控制电源。
4. 再次接通伺服单元的控制电源。
5. 确认警报显示消失，伺服单元可正常动作。

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 5.9.4 绝对值编码器的设定（初始化）

### 注意

- 执行绝对值编码器的设定后，旋转量数据为 -2 转～+2 转范围的值。由于机械系统的基准位置会发生变化，请根据设定后的位置确定上位装置的基准位置。
- 不进行上位装置的定位即运行机器，可能会发生意外的机械动作，导致人身事故或机械损坏。请谨慎运行机器。

在以下场合时，必须对绝对值编码器进行设定（初始化）。

- 最初起动机械时
- 发生“编码器备份警报（A.810）”时
- 发生“编码器和数校验警报（A.820）”时
- 要将绝对值编码器的旋转量串行数据初始化时

通过 Fn008 进行基本设定（初始化）。

<补充>

直接驱动电机中安装了标准规格 1 圈型绝对值编码器，因此不会发生 A.810 警报。

另外，旋转量串行数据始终为 0，因此无需设定绝对值编码器。

#### (1) 基本设定（初始化）时的注意事项

- 请确认参数禁止写入功能（Fn010）未设为“禁止写入”。
- 在伺服 OFF 状态下进行基本设定（初始化）。
- “编码器备份警报（A.810）”和“编码器和数校验警报（A.820）”不能通过伺服单元的警报复位（/ALM-RST）输入信号来解除。请务必通过 Fn008 进行设定（初始化）。
- 另外，发生编码器内部监视的警报（A.8□□）时，请用切断电源的方法来解除警报。

#### (2) 基本设定（初始化）步骤、维修此手册零组件

基本设定（初始化）步骤如下所示。  
电话：037-466333

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	 		按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2	 		按 UP 或 DOWN 键显示“Fn008”。
3	 		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示“PGCL1”。
4	 		按住 UP 键直至显示“PGCL5”。 (注) 如果中途进行了错误的按键操作，则“no_oP”约闪烁显示 1 秒钟，然后返回辅助功能执行模式。此时请从头开始重新操作。
5	 		按 MODE/SET 键。 开始设定（初始化）绝对值编码器。 设定（初始化）完成后，“doneE”约闪烁显示 1 秒钟。
6	 		显示“doneE”后，返回“PGCL5”的显示。
7	 		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回“Fn008”的显示。
8	为使设定有效，请重新接通电源。		

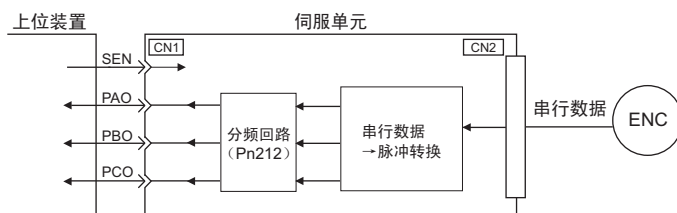
运行

## 5.9.5 绝对值数据的收发顺序

下面说明从接收绝对值编码器的输出到伺服单元将绝对值数据发送至上位装置的顺序。

### (1) 绝对值数据概述

如下图所示，伺服单元输出的绝对值编码器的旋转量串行数据及脉冲从“PAO、PBO、PCO”被输出。



信号名	状态	信号内容
PAO	初始时	旋转量串行数据 初始增量型脉冲
	通常时	增量型脉冲
PBO	初始时	初始增量型脉冲
	通常时	增量型脉冲
PCO	常时	原点脉冲

### ■ C 相输出规格

C 相（原点脉冲）的脉冲幅度随编码器分频脉冲数（Pn212）而变化，和 A 相幅度相同。

電話： 037-466333

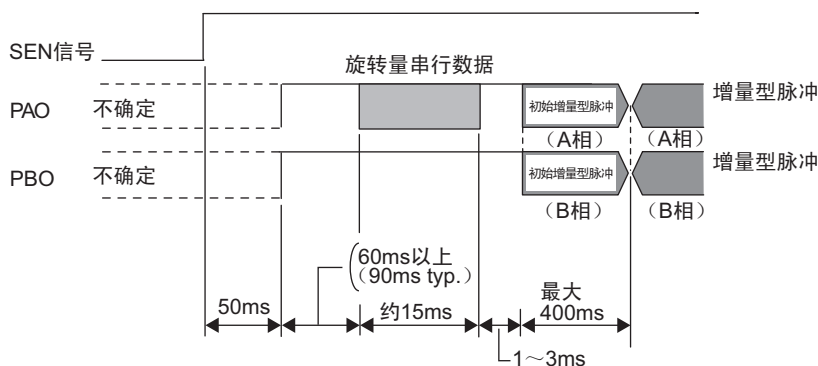
输出时间为下述模式中的一种。

- 与 A 相上升沿同步 Email: service@repairtw.com
- 与 A 相下降沿同步 Line id: @zzzz
- 与 B 相上升沿同步 [www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)
- 与 B 相下降沿同步

（注）通过上位装置处理绝对值编码器的收发时，请勿通过 PCO 信号输出进行计数复位。

### (2) 绝对值数据的收发顺序

1. 将 SEN 信号置为 ON (H 电平)。
2. 100ms 后，进入旋转量串行数据接收等待状态，用于增量型脉冲计数的可逆计数器被清零。
3. 接收 8 个字符的旋转量串行数据。
4. 接收完最后的旋转量串行数据大约 400ms 后，进入通常的增量型动作状态。



<补充>

无论 Pn000.0 的设定如何，分频脉冲收到正向指令时，变为 B 相超前。

旋转量串行数据：

表示电机轴位于从基准位置（基本设定（初始化）时的值）开始旋转了几圈后的位置。

初始增量型脉冲：

和通常的增量型脉冲相同，发出绝对值的初始增量型脉冲，即从电机轴的原点位置开始到当前电机轴位置的脉冲，由伺服单元内部的分频器分频后被输出。

脉冲输出速度根据编码器分频脉冲数（Pn212）的设定值而异。  
可由下表中的公式求出。

编码器分频脉冲数（Pn212）的 设定值	初始增量型脉冲输出速度计算公式
16 ~ 16384	$\frac{680 \times Pn212}{16384}$ [kpps]
16386 ~ 32768	$\frac{680 \times Pn212}{32768}$ [kpps]
32772 ~ 65536	$\frac{680 \times Pn212}{65536}$ [kpps]
65544 ~ 131072	$\frac{680 \times Pn212}{131072}$ [kpps]
131088 ~ 262144	$\frac{680 \times Pn212}{262144}$ [kpps]



最终的绝对值数据  $P_M$  根据下式求出。

$$P_E = M \times R + P_0$$

$$P_S = M_S \times R + P_S'$$

$$P_M = P_E - P_S$$

符号	含义	运行
$P_E$	从编码器读取的当前值	
$M$	旋转量串行数据	
$P_0$	初始增量型脉冲数	
$P_S$	在设定的点上读取的绝对值数据（该值由上位装置保存和管理。）	
$M_S$	在基本设定时读取的旋转量数据	
$P_S'$	在基本设定时读取的初始增量型脉冲数	
$P_M$	用户的系统中需要的当前值	
$R$	编码器旋转 1 圈的脉冲数（分频后的值。“Pn212”的值。）	

(注) 反转模式 (Pn000.0 = 1) 时为以下公式。

$$P_E = -M \times R + P_0$$

$$P_S = M_S \times R + P_S'$$

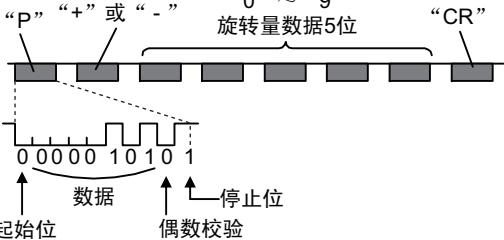
$$P_M = P_E - P_S$$

## 5.9.5 绝对值数据的收发顺序

## (3) 旋转量串行数据规格和初始增量型脉冲

## ■ 旋转量串行数据规格

旋转量串行数据从 PAO 输出。

数据传输方式	起止同步 (ASYNC)
波特率	9600bps
起始位	1 位
停止位	1 位
奇偶校验	偶数
字符码	ASCII 7 位
数据格式	<p>8 位字符。内容如下图所示。</p>  <p>(注) 1. 零旋转的范围为“P+00000”(CR) 或 “P-00000”(CR) 中的任意一个。      2. 旋转量的范围为 “-32768 ~ +32767”。若超出此范围，“+32767”时数据变为“-32768”，“-32768”时数据变为“+32767”。变更旋转圈数上限值时，将在“5.9.6 旋转圈数上限值设定”中的设定范围内被变更。</p>

## ■ 初始增量型脉冲

電話 : 037-466333

和通常的增量型脉冲相同，初始增量型脉冲在伺服单元内部分频后被输出。有关详细内容，请参照“5.3.6 编码器分频脉冲输出”。

Line id: @zzzz

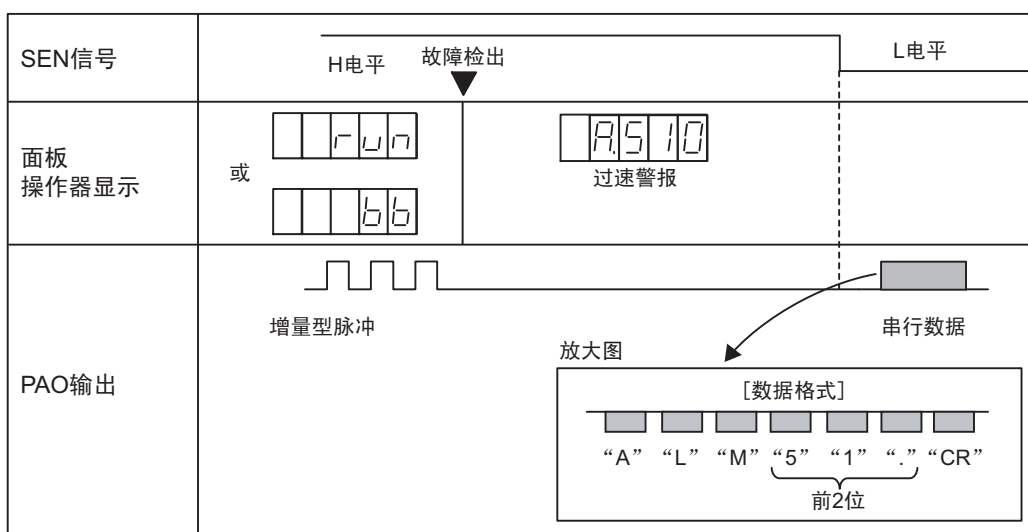
## (4) 警报内容的传输

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

使用绝对值编码器时，伺服单元检出的警报内容可在 SEN 信号从 H 电平变为 L 电平时以串行数据的形式通过 PA0 输出传送到上位装置。

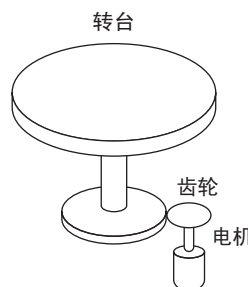
(注) 伺服 ON 中不接收 SEN 的 OFF 信号。

警报内容的输出示例如下所示。



## 5.9.6 旋转圈数上限值设定

旋转圈数上限值可用于转台等回转体的位置控制。  
例如，假设有一种机器，其转台仅作单向运动，如下图所示。



由于只能朝一个方向旋转，因此经过一定时间后，其旋转圈数总会超过绝对值编码器所能计数的上限值。此时，为了使电机的旋转圈数与转台的旋转圈数保持整数比，避免产生小数，就需使用旋转圈数上限值。

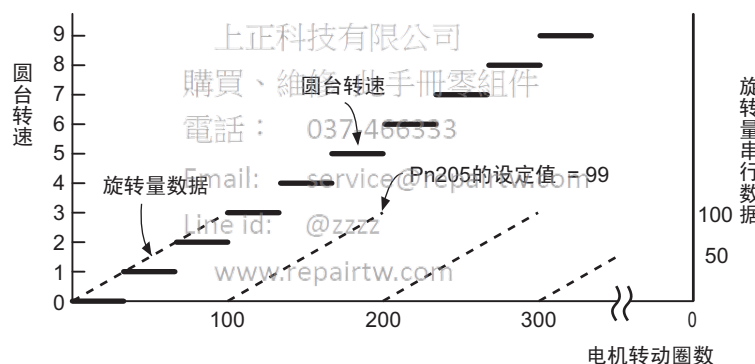
对于上图中齿轮比为  $n : m$  的机器， $m$  值减 1 的值就是旋转圈数上限值（Pn205）的设定值。

旋转圈数上限值（Pn205）=  $m - 1$

假设  $m = 100$ 、 $n = 3$ ，则转台旋转圈数和电机旋转圈数的关系如下图所示。

在 Pn205 中设定“99”。

$$Pn205 = 100 - 1 = 99$$



Pn205	旋转圈数上限值				类别
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535	1Rev	65535	再次接通电源后	基本设定

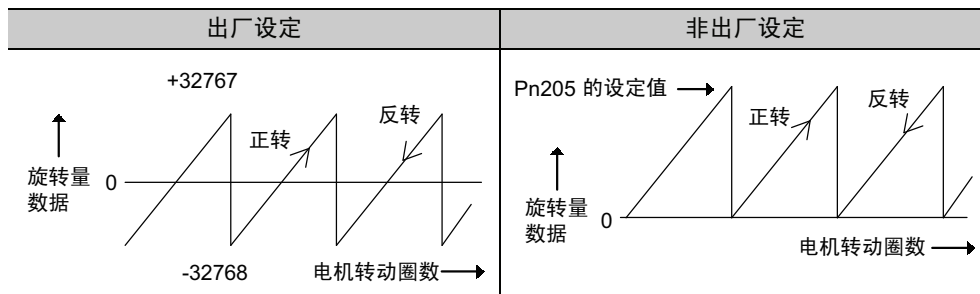
(注) 该设定只在使用绝对值编码器时有效。

运行

## 5.9.6 旋转圈数上限值设定

出厂设定被变更为其他设定时，数据的变化如下所示。

1. 如果旋转量数据为 0、电机向负方向旋转，则旋转量数据变为 Pn205 的设定值。
  2. 如果旋转量数据为 Pn205 的设定值、电机向正方向旋转，则旋转量数据变为 0。
- 请在 Pn205 中设定“所需的旋转量数值 -1”的值。



<补充>

标准规格的直接驱动电机中安装了 1 圈型绝对值编码器。因此，编码器的旋转圈数数据（旋转量串行数据）始终为 0。  
负载可与伺服电机直接连接，因此构建绝对值检测系统时，也可仅用电机轴的角度来生成负载侧的绝对值。

上正科技有限公司  
 购买、维修 此手册零组件  
 电话： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

### 5.9.7 显示旋转圈数上限值不一致警报 (A.CCO) 时

通过 Pn205 变更旋转圈数上限的设定值时，由于与编码器侧旋转圈数上限值不同，将显示“旋转圈数上限值不一致 (A.CCO)”警报。

显示	名称	警报代码输出			含义
A.CCO	旋转圈数上限值 不一致	AL01	AL02	AL03	编码器和伺服单元的旋转圈数上限值不一致。
		ON (L)	OFF (H)	ON (L)	

若显示警报，请按以下步骤使编码器内部的旋转圈数上限值与 Pn205 的设定值一致。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn013”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟显示 “PGSET”。
4			按 MODE/SET 键。 绝对值编码器的旋转圈数上限值和 Pn205 的设定值一致。 一致操作完成后，“donE”约闪烁显示 1 秒钟。
5			显示 “donE”后，返回 “PGSET”的显示。
6			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Fn013”的显示。
7	为使设定有效，请重新接通电源。		

## 5.10.1 伺服警报输出信号 (ALM)、警报代码输出信号 (AL01、AL02、AL03)

## 5.10 其它输出信号

下面对其它输出信号进行说明。

请用户根据用途（如机器保护等）进行使用。

### 5.10.1 伺服警报输出信号 (ALM)、警报代码输出信号 (AL01、AL02、AL03)

下面对伺服单元检出故障时输出的信号及其复位方法进行说明。

#### (1) 伺服警报输出信号 (ALM)

是伺服单元检出故障时输出的信号。



请设计在发生故障时通过该警报输出而使伺服单元的主回路电源 OFF 的外部顺控。

**重要**

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输出	ALM	CN1-31、32	ON (闭合)	伺服单元正常状态
			OFF (断开)	伺服单元警报状态

#### (2) 警报代码输出信号 (AL01、AL02、AL03)

通过该输出信号的 ON/OFF 组合可以显示伺服单元检出的警报类型。

该信号用于希望在上位装置显示警报内容等场合。

有关警报代码的详细内容，请参照“10.4.1 警报一览表”。

种类	信号名	连接器针号	名称
输出	AL01	CN1-37	警报代码输出
	AL02	CN1-38	警报代码输出
	AL03	CN1-39	警报代码输出
	SG	CN1-1	警报代码输出用信号接地

### (3) 警报的复位方法

发生伺服警报（ALM）时，请在排除警报原因后通过以下任一种方法进行复位。

与编码器相关的警报有时可能无法通过 /ALM-RST 信号来复位。这种情况下，请切断控制电源进行复位。



**重要**

将伺服警报复位前，请务必排除警报原因。

如果不排除警报原因而执行警报复位并继续运行，将会导致机器损坏或火灾。

#### ■ 通过 /ALM-RST 信号复位

种类	信号名	连接器针号	名称
输入	/ALM-RST	CN1-44	警报复位

#### ■ 通过面板操作器复位

同时按面板操作器上的 UP 和 DOWN 键即可将警报复位。（参照“2.1.1 面板操作器按键的名称及功能”）

#### ■ 通过数字操作器复位

按数字操作器上的 ALARM RESET 键也可以将警报复位。（参照《Σ-V 系列 用户手册 数字操作器操作篇》（资料编号：SIJP S800000 55）（日文））

## 5.10.2 警告输出信号（/WARN）

警报前的警告信号。请参照“10.2.1 警告一览表”。

購買、維修此手冊零組件

電話：037-466333

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输出	/WARN	需要进行分配：	ON（闭合） OFF（断开）	异常警告状态（警告状态） 正常状态

（注）需要进行 /WARN 信号的分配。可通过 Pn00F.3 分配给端子。有关详细内容，请参照“3.3.2 分配输出信号”。

### (2) 相关参数

通过 Pn001.3 来设定警报代码的输出方法。

有关警报代码的详细内容，请参照“5.10.1 伺服警报输出信号（ALM）、警报代码输出信号（AL01、AL02、AL03）”中的“(2) 警报代码输出信号（AL01、AL02、AL03）”。

参数	内容		生效时刻	类别
Pn001	n. 0□□□	警报代码输出信号（AL01、AL02、AL03）只输出警报代码。	再次接通电源后	基本设定
	n. 1□□□	警报代码输出信号（AL01、AL02、AL03）同时输出警报代码和警告代码。发生警报时，输出警报代码。		

有关警告代码的详细内容，请参照“10.2.1 警告一览表”。

运行

## 5.10.3 旋转检出输出信号 (/TGON)

**5.10.3 旋转检出输出信号 (/TGON)**

显示伺服电机正以高于 Pn502 设定值的转速进行旋转的输出信号。

**(1) 信号规格**

种类	信号名	连接器针号	输出状态	含义
输出	/TGON	CN1-27、28 [出厂设定]	ON (闭合)	伺服电机正在以高于 Pn502 设定值的转速旋转
			OFF (断开)	伺服电机正在以低于 Pn502 设定值的转速旋转

<补充>

/TGON 信号可通过 Pn50E. 2 分配给其他端子。有关详细内容, 请参照“3.3.2 分配输出信号”。

**(2) 相关参数**

设定输出 /TGON 信号的条件范围。

Pn502	旋转检出值				类别
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	1 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	20	即时生效	基本设定

**5.10.4 伺服准备就绪输出信号 (/S-RDY)**

伺服单元在可接收伺服 ON (/S-ON) 信号的状态下 ON 的信号。

该信号在下述条件下输出。

上正科技有限公司

購買、維修 此手冊零組件

電話 : 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

<补充> • 使用绝对值编码器时, SEN 信号 ON (H 电平)。

• 使用绝对值编码器时, 除了上述状态, 还需要在“SEN 信号 ON (H 电平) 时, 已向上位装置输出绝对值数据”的条件下才能输出伺服准备就绪信号。

• 关于硬接线基极封锁功能, 请参照“5.11.1 硬接线基极封锁 (HWBB) 功能”。

**(1) 信号规格**

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输出	/S-RDY	CN1-29、30 [出厂设定]	ON (闭合)	可接收伺服 ON (/S-ON) 信号的状态
			OFF (断开)	不可接收伺服 ON (/S-ON) 信号的状态

<补充>

• /S-RDY 信号可通过 Pn50E. 3 分配给其他端子。有关详细内容, 请参照“3.3.2 分配输出信号”。

• 关于硬接线基极封锁和伺服准备就绪输出信号, 请参照“5.11.1 硬接线基极封锁 (HWBB) 功能”。

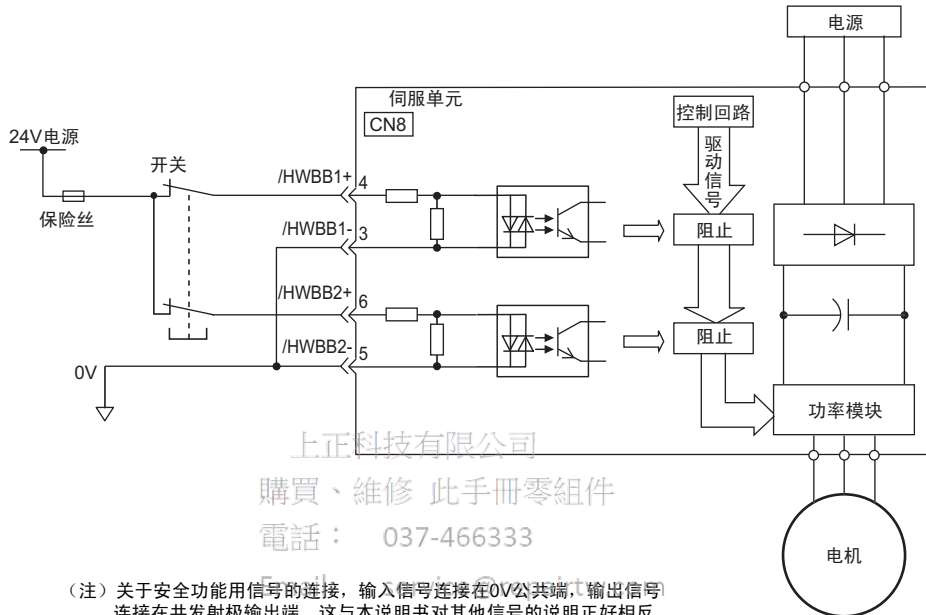
## 5.11 安全功能

为了保护作业人员免受机器活动部位危险动作的伤害，降低使用机器时的风险，提高其安全性，本伺服单元内置了安全功能。特别是因机械维护而必须在防护罩被打开的危险区域作业时，该功能可以防止机械发出危险动作。

### 5.11.1 硬接线基极封锁（HWBB）功能

硬接线基极封锁功能（以下简称 HWBB 功能）是指通过硬接线切断电机电流的安全功能。

通过分别连接在 2 个通道的输入信号上的独立回路来阻止控制电机电流的功率模块的驱动信号，可以使功率模块 OFF，切断电机电流（请参照下面的回路图）。



（注）关于安全功能用信号的连接，输入信号连接在0V公共端，输出信号连接在共发射极输出端。这与本说明书对其他信号的说明正好相反。  
为了不弄错信号状态，在安全功能的说明中，信号的ON/OFF定义为以下状态。

ON：接点闭合或晶体管ON、信号线中电流流通的状态  
OFF：接点断开或晶体管OFF、信号线中没有电流流通的状态

#### （1）关于风险评估

使用 HWBB 功能时，请务必进行设备的风险评估，确认设备满足安全标准所规定的安全级别。有关安全标准的详情，请参照“对应 UL 标准、欧洲 EC 标准、安全标准”。

（注）为满足 EN ISO 13849-1 所规定的 PLd 安全要求，必须通过上位装置来监视 EDM 信号。若不通过上位装置监视 EDM 信号，则为 PLC。

即使 HWBB 功能有效，仍然会存在以下风险，请务必在风险评估中考虑到以下因素的安全性。

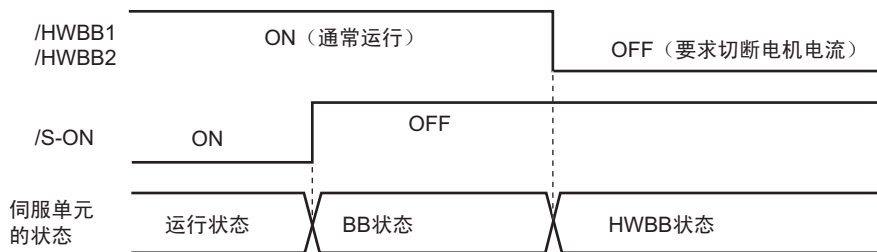
- 在有外力（垂直轴时的重力等）时电机会动作。请另行准备机械式制动器等装置。
- 由于功率模块的故障，电机有可能因为电气角在 180 度以内的范围动作。请确认该动作是否会引发危险。  
旋转角因电机种类和电机机型而异。最大旋转角如下所述。
  - 旋转型电机：1/6 转以下（根据电机轴换算的旋转角）
  - 直接驱动电机：1/20 转以下（根据电机轴换算的旋转角）
- HWBB 功能不能用于切断伺服单元的电源，也不进行电气绝缘。在维护伺服单元时，请另行采取切断伺服单元电源等措施。

运行

## 5.11.1 硬接线基极封锁 (HWBB) 功能

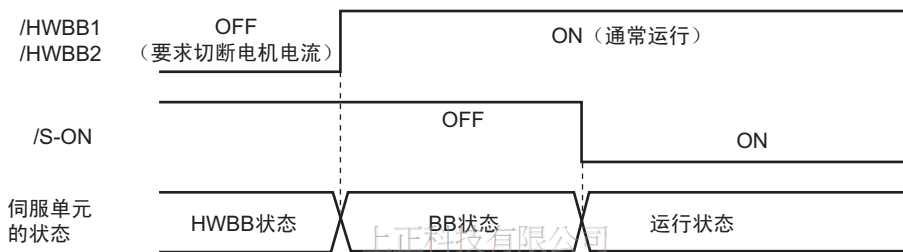
## (2) 硬接线基极封锁状态 (HWBB 状态)

硬接线基极封锁功能运行时的伺服单元状态如下。/HWBB1 或 /HWBB2 信号 OFF 时，伺服单元的 HWBB 功能动作，进入硬接线基极封锁状态（以下简称为 HWBB 状态）。



## (3) 从 HWBB 状态恢复的方法

通常，使伺服 ON (/S-ON) 信号 OFF 并进入伺服电机不通电状态后，通过将 /HWBB1、/HWBB2 信号置为 OFF 可以使伺服单元进入 HWBB 状态。在该状态下将 /HWBB1、/HWBB2 信号置为 ON 后，将变为基极封锁状态（以下简称 BB 状态），可以接收伺服 (/S-ON) 信号。



若在 /HWBB1、/HWBB2 信号 OFF 时输入了伺服 ON (/S-ON) 信号，即使将 /HWBB1、/HWBB2 信号置为 ON，也将保持 HWBB 状态不变。

此时，请使伺服 ON (/S-ON) 信号 OFF 后进入 BB 状态，然后再重新输入伺服 ON (/S-ON) 信号。



- (注) 1. 即使通过切断主回路电源等方法进行基极封锁，在伺服 ON (/S-ON) 信号 OFF 以前，仍将保持 HWBB 状态。  
 2. 通过伺服 ON (/S-ON) 信号分配 (Pn50A.1) 将伺服 ON (/S-ON) 信号设为始终“有效”时将无法恢复。使用 HWBB 功能时，请勿进行这种设定。

## (4) HWBB 信号的故障检出

输入 /HWBB1 或 /HWBB2 信号中的任意一个后，10 秒以内未输入另一个信号时，将发生“安全功能用信号输入时间异常 (A.Eb1) 警报”。通过该功能可以检出 HWBB 信号断线等故障。

注意

- “安全功能用信号输入时间异常 (A.Eb1) 警报”与安全功能无关，在进行系统设计时请充分注意这一点。

## (5) 输入信号 (HWBB 信号) 的连接示例和规格

必须将输入信号双工化。输入信号 (HWBB 信号) 的连接示例和规格如下所示。

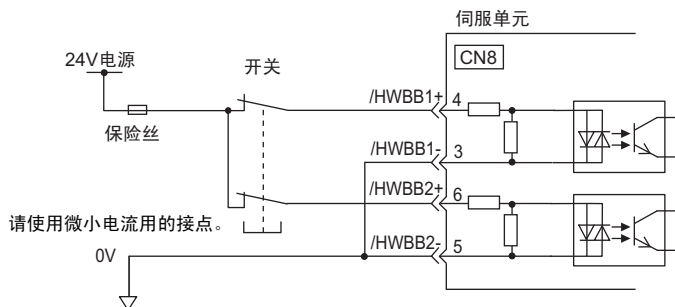


关于安全功能用信号的连接，输入信号连接在 0V 公共端，输出信号连接在共发射极输出端。这与本说明书对其他信号的说明正好相反。为了不弄错信号状态，在安全功能的说明中，信号的 ON/OFF 定义为以下状态。

### 重要

- ON：接点闭合或晶体管 ON、信号线中电流流通的状态
- OFF：接点断开或晶体管 OFF、信号线中没有电流流通的状态

### ■ 输入信号 (HWBB 信号) 连接示例



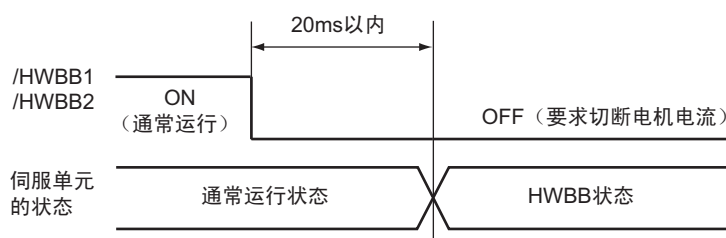
### ■ 输入信号 (HWBB 信号) 的规格

种类	信号名	接插头针号	设定	组件	含义
输入	/HWBB1	CN8-4: CN8-3:	ON (闭合) OFF (断开)	www.repairtw.com	不使用 HWBB 功能 (通常运行)
	/HWBB2	CN8-6: CN8-5:	ON (闭合) OFF (断开)		使用 HWBB 功能 (要求切断电机电流)
输入	/HWBB1	CN8-4: CN8-3:	ON (闭合) OFF (断开)	www.repairtw.com	不使用 HWBB 功能 (通常运行)
	/HWBB2	CN8-6: CN8-5:	ON (闭合) OFF (断开)		使用 HWBB 功能 (要求切断电机电流)

输入信号 (HWBB 信号) 的电气特性如下所示。

项目	特性	备注
内部阻抗	3.3kΩ	-
工作电压范围	+11V ~ +25V	-
最大延迟时间	20ms	/HWBB1、/HWBB2 OFF 后到 HWBB 功能起动前的时间

通过将 2 通道输入信号 /HWBB1、/HWBB2 置为 OFF 来请求 HWBB 功能后，20ms 以内切断通向电机的电力（参照下图）。



运行

5

- (注) 1. /HWBB1、/HWBB2 信号的 OFF 时间不到 0.5ms 时，将不判断为 OFF。  
 2. 可使用监视显示功能，确认输入信号的状态。详情请参照“8.6 安全输入信号监视”。

## 5.11.1 硬接线基极封锁 (HWBB) 功能

**(6) 通过辅助功能运行时**

在通过辅助功能运行时，HWBB 功能也有效。

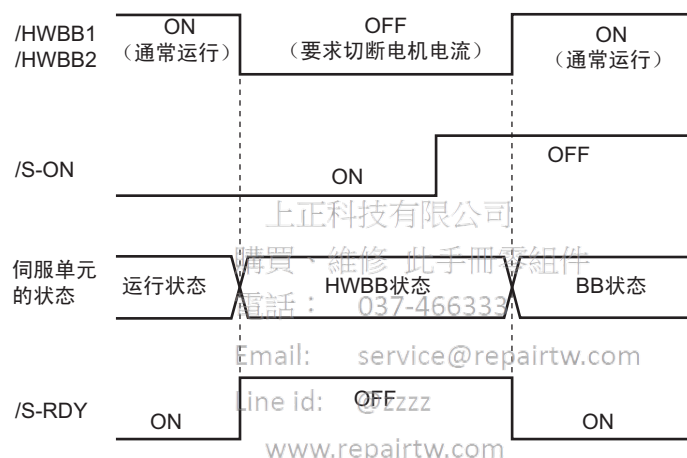
但在以下辅助功能下，/HWBB1、/HWBB2 信号为 OFF，在以辅助功能运行的过程中即使将 /HWBB1、/HWBB2 信号置为 ON，也将无法运行。请退出辅助功能模式后重新进入，再次开始运行。

- JOG 运行 (Fn002)
- 原点搜索 (Fn003)
- 程序 JOG 运行 (Fn004)
- 高级自动调谐 (Fn201)
- EasyFFT (Fn206)
- 自动调整电机电流检出信号的偏置 (Fn00E)

**(7) 关于伺服准备就绪输出 (/S-RDY)**

由于在 HWBB 状态下不能接收伺服 ON 信号，因此伺服准备就绪输出为 OFF。

/HWBB1、/HWBB2 信号同时为 ON，且伺服 ON (/S-ON) 信号为 OFF (BB 状态) 时，伺服准备就绪输出 ON。以下为主回路电源 ON、SEN 信号 ON (使用绝对值编码器时)、未发生伺服警报时的示例。

**(8) 关于制动器信号 (/BK)**

/HWBB1 或 /HWBB2 信号 OFF、HWBB 功能运行时，制动器信号 (/BK) 为 OFF。此时，“制动器指令一伺服 OFF 延迟时间 (Pn506)”无效，因此在制动器信号 (/BK) OFF 后到制动器实际发生作用之前，电机可能会因外力而动作。



**注意**

- 由于制动器信号输出与安全功能无关，因此请在进行系统设计时确保在 HWBB 状态下，即使制动信号发生故障也不会发生危险。另外，伺服电机的制动器为固定专用，不能用于制动用途，敬请注意。

## (9) 关于动态制动器

通过“伺服 OFF 时停止方法的选择 (Pn001.0)”将动态制动器设定为“有效”时, /HWBB1 或 /HWBB2 信号 OFF、HWBB 功能运行后, 动态制动器将使伺服电机停止。



### 注意

- 由于动态制动器与安全功能无关, 因此请在系统设计时确保在 HWBB 状态下, 即使进入自由运行也不会发生危险。通常建议设计通过指令停止后再进入 HWBB 状态的顺控回路。
- 在频繁使用 HWBB 功能的用途中, 若通过动态制动器停止电机, 可能会导致伺服单元内部元件的老化。为防止元件老化, 请设计停止后再进入 HWBB 状态的顺控回路。

## (10) 关于位置偏差清除动作的设定

HWBB 状态下的位置偏差清除根据清除信号形式 (Pn200.2) 的设定来实施。  
设为位置控制时不清除位置偏差 (Pn200.2 = 1) 时, 在 HWBB 状态下, 若不停止来自上位装置的位置指令, 位置偏差将会持续堆积, 导致出现以下情况。

- 发生位置偏差过大警报 (A.d00)。
- 从 HWBB 状态切换到 BB 状态使伺服 ON 时, 电机将只运行积累的位置偏差部分。

因此, 在 HWBB 状态时, 请停止来自上位装置的位置指令。另外, 若设定为不清除位置偏差 (Pn200.2 = 1), 在 HWBB 状态或 BB 状态时, 请输入清除信号 (CLR) 来清除位置偏差。

## (11) 关于伺服警报输出信号 (ALM)、警报代码输出 (AL01、AL02、AL03)

HWBB 状态下无法输出伺服警报输出信号 (ALM)、警报代码输出信号 (AL01、AL02、AL03)。

### 5.11.2 外围设备监视 (EDM1)

外围设备监视 (EDM1) 是对 HWBB 功能的故障进行监视的功能。请与安全装置等反馈连接。

(注) 为满足 EN ISO 13849-1 所规定的 PLd 安全要求, 必须通过上位装置来监视 EDM 信号。若不通过上位装置监视 EDM 信号, 则为 PLCone id: @zzzz

#### ■ EDM1 信号的故障检出信号 [www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

EDM1 和 /HWBB1、/HWBB2 信号的关系如下所示。

可以通过确认表中 EDM1 信号的 4 种状态来检出 EDM1 信号回路自身的故障。如果在电源接通等时可以确认, 则可以检出故障。

信号名	逻辑			
/HWBB1	ON	ON	OFF	OFF
/HWBB2	ON	OFF	ON	OFF
EDM1	OFF	OFF	OFF	ON

运行



### 危险

- EDM1 信号不是安全输出, 请勿将其用于故障监视功能以外的用途。

5

### (1) 输出信号 (EDM1 信号) 的连接示例和规格

输出信号 (EDM1 信号) 的连接示例和规格如下所示。



**重要**

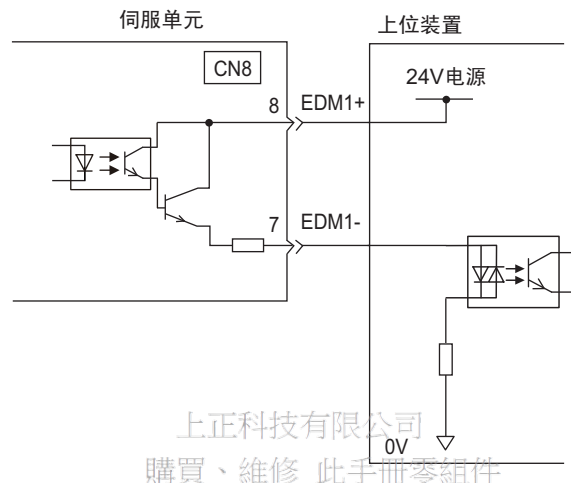
关于安全功能用信号的连接, 输入信号连接在 0V 公共端, 输出信号连接在共发射极输出端。这与本说明书对其他信号的说明正好相反。为了不弄错信号状态, 在安全功能的说明中, 信号的 ON/OFF 定义为以下状态。

ON : 接点闭合或晶体管 ON、信号线中电流流通的状态

OFF: 接点断开或晶体管 OFF、信号线中没有电流流通的状态

#### ■ 输出信号 (EDM1 信号) 的连接示例

输出信号 (EDM1 信号) 为共发射极输出, 连接示例如下所示。



上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件

#### ■ 输出信号 (EDM1 信号) 规格

電話 : 037-466333

种类	信号名	插头针号	输出状态	含义
输出	EDM1	CN8-8	ON (闭合)	/HWBB1 信号和 /HWBB2 信号均正常动作。
		CN8-7	OFF (断开)	/HWBB1 信号或 /HWBB2 信号未动作。或 /HWBB1 信号和 /HWBB2 信号均未动作。

输出信号 (EDM1 信号) 的电气特性如下所示。

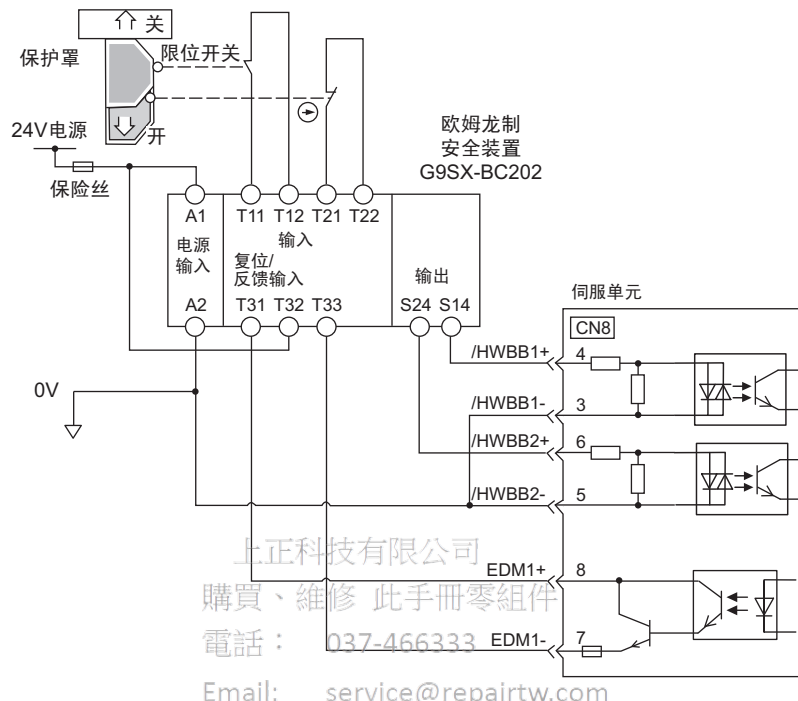
项目	特性	备注
最大容许电压	DC30V	-
最大电流	DC50mA	-
ON 时的最大电压降	1.0V	电流为 50mA 时 EDM1+ ~ EDM1- 间的电压
最大延迟时间	20ms	从 /HWBB1、/HWBB2 变化到 EDM1 变化的时间

### 5.11.3 安全功能的使用示例

以下为安全功能的使用示例。

#### (1) 连接示例

使用安全装置、在保护罩打开时使 HWBB 功能起动的连接示例如下所示。



正常情况下，当保护罩打开时，/HWBB1、/HWBB2 信号同时 OFF，EDM1 信号 ON。此时若关闭保护罩，由于反馈回路 ON 而被复位，/HWBB1、/HWBB2 信号在 ON 后进入可动作状态。

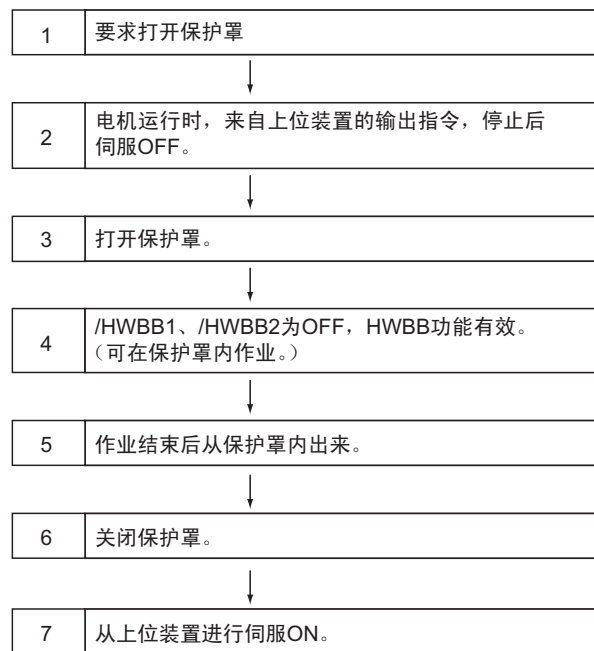
(注) EDM1 信号用于共发射极输出。进行接线时，请确保电流从 EDM1+ 向 EDM1- 流动。

#### (2) 故障检出方法

发生 /HWBB1 或 /HWBB2 信号保持 ON 状态不变的故障时，EDM1 信号不会变为 ON。因此即使关闭保护罩也不能复位，从而导致机器无法起动，此时可以检出故障。

这种情况有可能是因为外围设备发生故障、外部接线断线 / 短路或伺服单元发生了故障。请找出原因并采取相应措施。

## (3) 使用步骤

**5.11.4 安全功能的确认试验**

装置起动时、维护中更换了伺服单元时或者接线以后，请务必实施下述 HWBB 功能的确认试验。

- 请确认在将 /HWBB1、/HWBB2 信号置为 OFF 时，面板操作器及数字操作器的显示变为“Hbb”，电机停止动作。
- 请通过 Un015 确认 /HWBB1、/HWBB2 信号的 ON/OFF 状态。  
→信号的 ON/OFF 与显示不吻合时，有可能是外围设备发生故障、外部接线断线 / 短路或伺服单元发生了故障。请找出原因并采取相应措施。  
详情请参照“8.7 接通电源时的监视显示 @zzzz”
- 通过连接设备的反馈回路输入显示等，确认 EDM1 信号在通常运行时为 OFF。

## 5.11.5 使用安全功能时的安全注意事项



- 为确认 HWBB 功能是否满足应用系统的安全要求, 请务必实施系统的风险评估。  
否则会因使用不当而导致人身伤害事故。
- 即使在 HWBB 功能运行中, 电机也可能因外力 (垂直轴的重力等) 而动作, 请另行设置满足系统安全要求的机械式制动器等。  
否则会因使用不当而导致人身伤害事故。
- 即使在 HWBB 功能动作中, 电机也可能因为伺服单元故障而在 180 度电气角以下的范围内动作, 请仅在能确保该动作不会带来危险的用途下使用。  
否则会因使用不当而导致人身伤害事故。
- 动态制动器・制动器信号并不与安全功能相关。请在系统设计时确保 HWBB 功能动作时这些故障不会带来危险。  
否则会因使用不当而导致人身伤害事故。
- 请在安全功能用信号上连接符合安全标准的设备。  
否则会因使用不当而导致人身伤害事故。
- 将 HWBB 功能作为紧急停止功能使用时, 请另行使用电气机械部件来切断电机电源。  
否则会因使用不当而导致人身伤害事故。
- HWBB 功能不是用来切断伺服单元电源或进行电气绝缘的功能。在进行伺服单元的维护等时, 请务必采用其他办法来切断伺服单元的电源。  
否则会导致触电。

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

运行

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 第 6 章

## 调整

6.1 调整的类型和基本调整步骤 . . . . .	6-3
6.1.1 关于调整 . . . . .	6-3
6.1.2 基本调整步骤 . . . . .	6-5
6.1.3 调整时的监视 . . . . .	6-6
6.1.4 调整时的安全注意事项 . . . . .	6-9
6.2 免调整功能 購買、維修 此手冊零組件 . . . . .	6-11
6.2.1 关于免调整功能 . . . . .	6-11
6.2.2 免调整值设定(Fn200) 操作步骤 . . . . .	6-14
6.2.3 相关参数 Email: service@repairtw.com . . . . .	6-17
6.3 高级自动调谐 Fn201@zzzz . . . . .	6-18
6.3.1 关于高级自动调谐 . . . . .	6-18
6.3.2 高级自动调谐操作步骤 . . . . .	6-21
6.3.3 相关参数 . . . . .	6-26
6.4 指令输入型高级自动调谐 (Fn202) . . . . .	6-27
6.4.1 关于指令输入型高级自动调谐 . . . . .	6-27
6.4.2 指令输入型高级自动调谐操作步骤 . . . . .	6-30
6.4.3 相关参数 . . . . .	6-34
6.5 单参数调谐 (Fn203) . . . . .	6-35
6.5.1 关于单参数调谐 . . . . .	6-35
6.5.2 单参数调谐的操作步骤 . . . . .	6-37
6.5.3 单参数调谐的调整示例 . . . . .	6-44
6.5.4 相关参数 . . . . .	6-45
6.6 A型抑振控制功能 (Fn204) . . . . .	6-46
6.6.1 关于A型抑振控制功能 . . . . .	6-46
6.6.2 A型抑振控制功能的操作步骤 . . . . .	6-47
6.6.3 相关参数 . . . . .	6-51
6.7 振动抑制功能 (Fn205) . . . . .	6-52
6.7.1 关于振动抑制功能 . . . . .	6-52
6.7.2 振动抑制功能的操作步骤 . . . . .	6-53
6.7.3 相关参数 . . . . .	6-56

调整

---

6.8 调整应用功能 . . . . .	6-57
6.8.1 切换增益 . . . . .	6-57
6.8.2 摩擦补偿的手动调整 . . . . .	6-61
6.8.3 电流控制模式选择功能 . . . . .	6-62
6.8.4 电流增益值设定功能 . . . . .	6-63
6.8.5 速度检出方法选择功能 . . . . .	6-63
6.9 调整兼容功能 . . . . .	6-64
6.9.1 前馈 . . . . .	6-64
6.9.2 转矩前馈 . . . . .	6-64
6.9.3 速度前馈 . . . . .	6-66
6.9.4 P (比例) 控制 . . . . .	6-67
6.9.5 设定模式开关 (P 控制 /PI 控制切换) . . . . .	6-68
6.9.6 转矩指令滤波器 . . . . .	6-70
6.9.7 位置积分 . . . . .	6-72

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 6.1 调整的类型和基本调整步骤

下面对调整的类型及基本调整步骤进行说明。

### 6.1.1 关于调整

调整（调谐）是优化伺服单元响应性的功能。

响应性取决于伺服单元中设定的伺服增益。

伺服增益通过多个参数（速度环增益、位置环增益、滤波器、摩擦补偿、转动惯量比等）的组合进行设定，彼此之间相互影响。因此，伺服增益的设定必须考虑到各个参数设定值之间的平衡。

一般情况下，刚性高的机械可通过提高伺服增益来提高响应性。但对于刚性低的机械，当提高伺服增益时，可能会产生振动，从而无法提高响应性。此时，可以通过伺服单元的各种振动抑制功能来抑制振动。

伺服增益的出厂设定为稳定的设定。可根据用户机械的状态，使用下列与调整相关的辅助功能来调整伺服增益，以进一步提高响应性。

使用该功能后，上述的多个参数将被自动调整，因此通常无需单独调整。

本节对下列与调整相关的辅助功能进行说明。

与调整相关的 辅助功能	概要	可使用的 控制方式	操作工具*		
			数字 操作器	面板 操作器	SigmaWin+
免调整 (Fn200)	出厂时该功能的设定有效。无论机 械种类及负载波动如何，都可以获 得稳定的响应。	速度控制、 位置控制	○	○	○
高级自动调谐 (Fn201)	在按照伺服单元的内部指令自动运 行的同时，进行以下自动调整。 • 转动惯量比 • 增益（位置环增益、速度环增益 等） • 滤波器（转矩指令滤波器、陷波 滤波器） • 摩擦补偿 • A型抑振控制 • 振动抑制	速度控制、 位置控制	○	×	○
指令输入型高级 自动调谐 (Fn202)	从上位装置输入位置指令，在运行 的同时，进行以下自动调整。 • 增益（位置环增益、速度环增益 等） • 滤波器（转矩指令滤波器、陷波 滤波器） • 摩擦补偿 • A型抑振控制 • 振动抑制	位置控制	○	×	○
单参数调谐 (Fn203)	从上位装置输入位置指令或速度指 令，在运行的同时进行以下调整。 • 增益（位置环增益、速度环增益 等） • 滤波器（转矩指令滤波器、陷波 滤波器） • 摩擦补偿 • A型抑振控制	速度控制、 位置控制	○	Δ	○

调整

## 6.1.1 关于调整

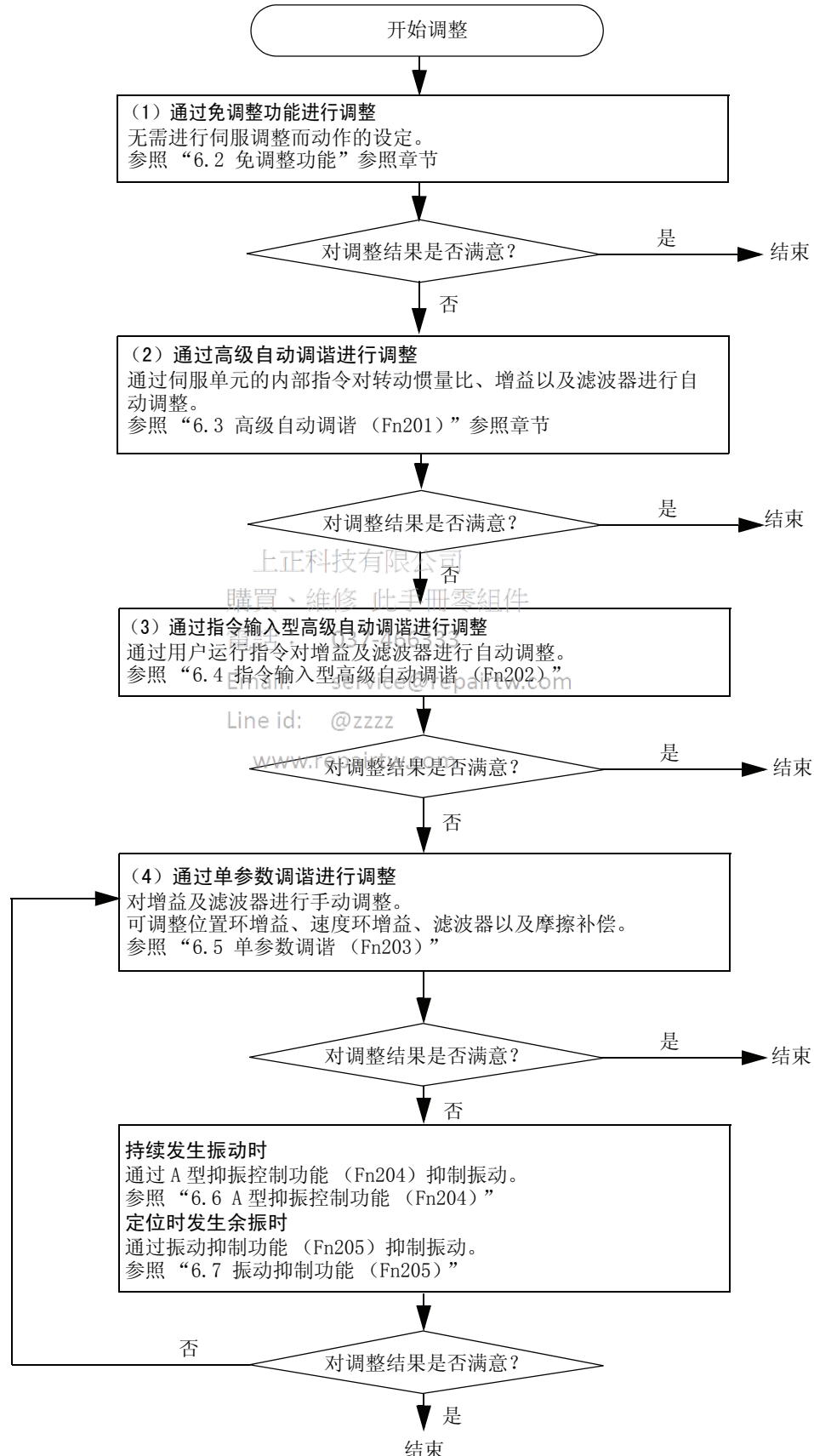
与调整相关的 辅助功能	概要	可使用的 控制方式	操作工具 *		
			数字 操作器	面板 操作器	SigmaWin+
A型抑振控制功能 (Fn204)	用来抑制持续振动的功能。	速度控制、 位置控制	○	×	○
振动抑制功能 (Fn205)	用来抑制定位时产生的余振的功能。	位置控制	○	×	○

\* ○: 可操作 Δ: 可操作, 但部分功能受限 ×: 不可操作

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 6.1.2 基本调整步骤

下图为基本调整步骤的流程图。请根据所用机械的状态和运行条件进行适当调整。



## 6.1.3 调整时的监视

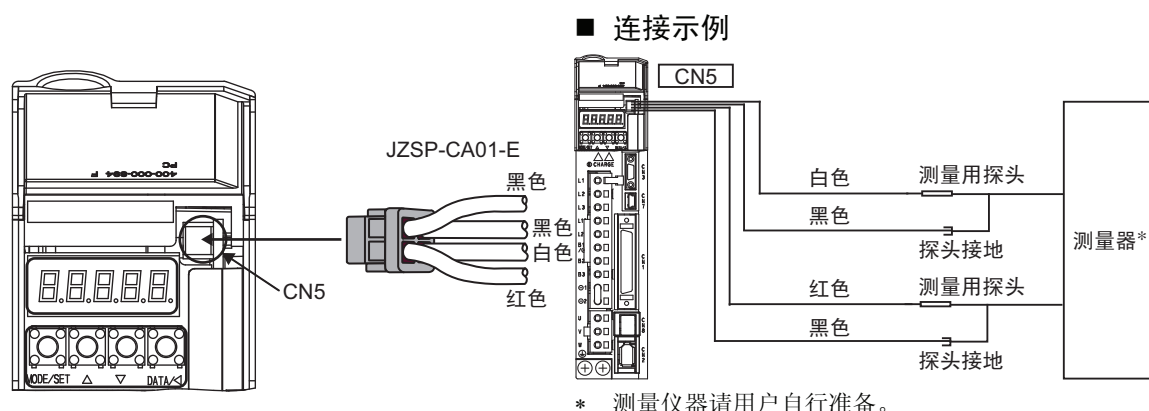
## 6.1.3 调整时的监视

调整伺服增益时，必须一边观察机械的动作状态和信号波形一边进行调整。为了便于观察信号波形，请将存储记录装置等测量仪器连接在伺服单元的模拟量监视连接用端口（CN5）上。

以下是和模拟量信号的监视有关的设定和参数。

### (1) 连接模拟量监视连接用端口（CN5）

请通过专用电缆（JZSP-CA01-E）将测量仪器连接在CN5上以观察模拟量监视信号。

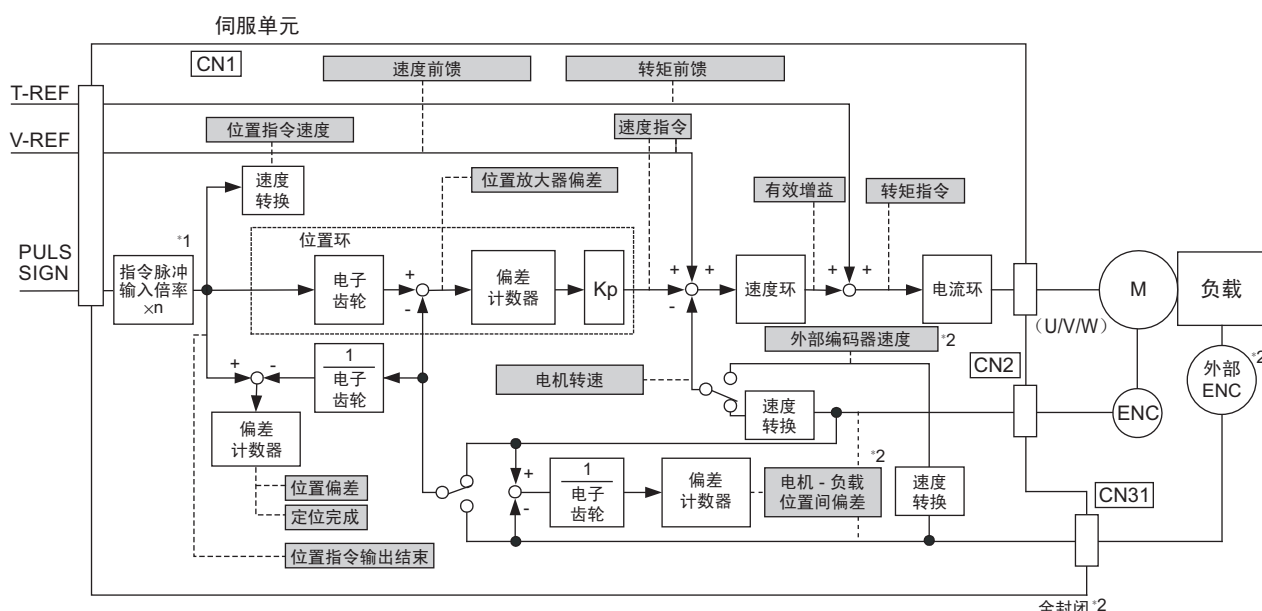


电缆颜色	信号名	出厂设定
白	模拟量监视 1	购买、维修此产品指令：1V/100% 额定转矩
红色	模拟量监视 2	电话： 037-46633223 电机转速：1V/1000min <sup>-1</sup> *
黑（2根）	GND Email: service@repairtw.com	模拟量监视接地：0V

\* 使用直接驱动电机（SGMCS型）时，自动变更为1V/100min<sup>-1</sup>。  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

### (2) 可以观测的监视信号

可以观测的模拟量监视输出为以下框图中的阴影部分。



\*1. 软件版本Ver.001A或更高版本支持指令脉冲输入倍率切换功能。

\*2. 使用全闭环控制时有效。

通过 Pn006 及 Pn007 可以选择以下所示的监视信号。  
Pn006 用于模拟量监视 1, Pn007 用于模拟量监视 2。

参数	内容		
	监视信号	输出单位	备注
Pn006 Pn007	n. □□00 [Pn007 的 出厂设定 ]	电机转速	1V/1000min <sup>-1</sup> *1
	n. □□01	速度指令	1V/1000min <sup>-1</sup> *1
	n. □□02 [Pn006 的 出厂设定 ]	转矩指令	1V/100% 额定转矩
	n. □□03	位置偏差	0.05V/1 指令单位
	n. □□04	位置放大器偏差	0.05V/1 编码器脉冲 单位
	n. □□05	位置指令速度	1V/1000min <sup>-1</sup> *1
	n. □□06	保留参数 (请勿变更。)	-
	n. □□07	电机—负载位置间偏移	0.01V/1 指令单位
	n. □□08	定位完成	定位完成: 5V 定位未完: 0V
	n. □□09	速度前馈	1V/1000min <sup>-1</sup> *1
Pn006 Pn007	n. □□0A	转矩前馈	1V/100% 额定转矩
	n. □□0B	有效增益 *2	第 1 增益: 1V 第 2 增益: 2V
	n. □□0C	位置指令输出结束	输出完成: 5V 输出未完: 0V
Pn006 Pn007	n. □□0D	外部编码器速度	1V/1000min <sup>-1</sup>
			电机轴换算值

\*1. 使用直接驱动电机 (SGMCS 型) 时, 自动变更为 1V/100min<sup>-1</sup>。

\*2. 详情请参照 “6.8.1 切换增益”。

### (3) 设定模拟量监视倍率

根据下式来设定模拟量监视 1 及 2 的输出电压。

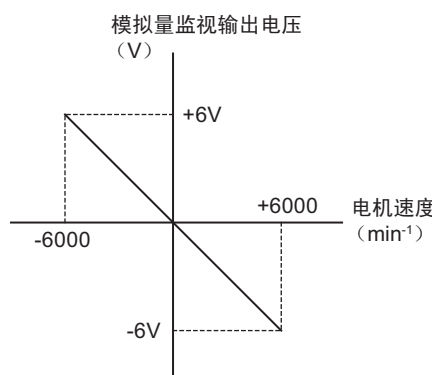
$$\text{模拟量监视1} = (-1) \times \left\{ \begin{array}{l} \text{模拟量监视1} \\ \text{信号选择 (Pn006 = n.00□□)} \end{array} \right. \times \left\{ \begin{array}{l} \text{模拟量监视1} \\ \text{倍率 (Pn552)} + \text{模拟量监视1} \\ \text{偏置电压 (Pn550)} \end{array} \right\}$$

$$\text{模拟量监视2} = (-1) \times \left\{ \begin{array}{l} \text{模拟量监视2} \\ \text{信号选择 (Pn007 = n.00□□)} \end{array} \right. \times \left\{ \begin{array}{l} \text{模拟量监视2} \\ \text{倍率 (Pn553)} + \text{模拟量监视2} \\ \text{偏置电压 (Pn551)} \end{array} \right\}$$

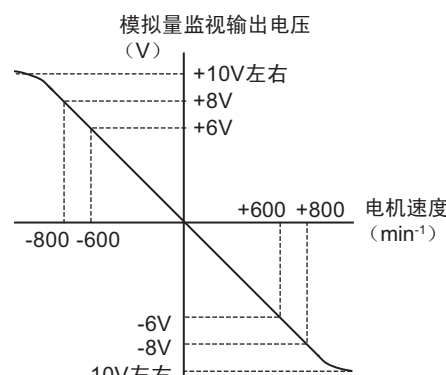
<例>

电机转速设定 (n. □□00) 时的模拟量监视输出

■倍率 = 1倍 设定时



■倍率 = 10倍 设定时



调整

6

※直线性的有效范围在±8V以内。  
分辨率为16bit。

#### (4) 相关参数

可以通过下列参数变更监视倍率和偏置。

Pn550	模拟量监视 1 偏置电压			速度	位置	转矩	类别 基本设定
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻			
	-10000 ~ 10000	0.1V	0	即时生效			
Pn551	模拟量监视 2 偏置电压			速度	位置	转矩	类别 基本设定
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻			
	-10000 ~ 10000	0.1V	0	即时生效			
Pn552	模拟量监视 1 倍率			速度	位置	转矩	类别 基本设定
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻			
	-10000 ~ 10000	0.01 倍	100	即时生效			
Pn553	模拟量监视 2 倍率			速度	位置	转矩	类别 基本设定
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻			
	-10000 ~ 10000	0.01 倍	100	即时生效			

上正科技有限公司  
 购买、维修 此手册零组件  
 电话： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 6.1.4 调整时的安全注意事项

### 注意

- 进行调整时，请务必遵守以下各项内容。
  - 在伺服ON、电机旋转时，请勿触摸电机旋转部。
  - 伺服电机运行时，请使其处于可随时紧急停止的状态。
  - 请在确认试运行正常结束后再进行调整。
  - 为确保安全，请在机械侧设置停止装置。

进行调整时，请以适当的条件设定下列(1)～(6)项所示的伺服单元保护功能。

#### (1) 设定超程

请进行超程设定。有关详细内容，请参照“5.2.3 超程”。

#### (2) 转矩限制的设定

转矩限制功能是计算出机械运行所需的转矩，为使其不超出该值而对输出转矩进行限制的功能。在机械发生干扰或碰撞等故障时可以减轻冲击。若转矩设定得低于运行所需的值，则有可能发生超调或者振动。  
详情请参照“5.8 转矩限制的选择”。

#### (3) 设定位置偏差过大警报值

位置偏差过大警报是使用伺服单元进行位置控制时的有效保护功能。

在电机动作与指令不符时，通过设定适当的位置偏差过大警报值，可以检出异常情况，使电机停止运行。

位置偏差是指位置指令值与实际位置的差。

購買、維修此手冊零組件

電話：037-466333

$$\text{位置偏差 “指令单位”} = \frac{\text{电机速度 [min}^{-1}\text{]} \times \text{编码器分辨率}^1}{\text{Line 160 @zzzz}} \times \frac{\text{Pn210}}{\text{Pn102 [0.1/s]/10}^{+2}} \times \frac{\text{Pn210}}{\text{Pn20E}}$$

位置偏差过大警报值 (Pn520) [设定单位: 1 指令单位]

$$\text{Pn520} > \frac{\text{电机最高速度 [min}^{-1}\text{]}}{60} \times \frac{\text{编码器分辨率}^1}{\text{Pn102 [0.1/s]/10}^{+2}} \times \frac{\text{Pn210}}{\text{Pn20E}} \times \underline{\underline{(1.2 \sim 2)}}$$

\*1. 请参照“5.4.4 电子齿轮的设定”。

\*2. 确认 Pn102 的设定时，请将参数显示设定为“显示所有参数”(Pn00B.0 = 1)。

双下划线部分的“× (1.2 ~ 2)”是为避免位置偏差过大警报(A.d00)频繁发生的盈余系数。

只要保持上式的关系进行设定，在常规运行时就不会发生位置偏差过大警报。

当由于电机动作与指令不符而发生位置偏差时，则会检测出异常情况，使电机停止运行。

使用电机最高速度：6000、编码器分辨率：1048576（20位）的电机，

$$\text{Pn102} = 400, \frac{\text{Pn210}}{\text{Pn20E}} = \frac{1}{1}$$

时的计算示例如下所示。

$$\text{Pn520} = \frac{6000}{60} \times \frac{1048576}{400/10} \times \frac{1}{1} \times 2$$

$$= 2621440 \times 2$$

$$= 5242880 (\text{Pn520的出厂设定})$$

当位置指令的加减速速度超出电机的追踪能力时，跟随滞后将变大，从而导致位置偏差不能满足上述关系式。请将位置指令的加减速速度降至电机能追踪的值，或增大位置偏差过大警报值。

## 6.1.4 调整时的安全注意事项

## ■ 相关参数

Pn520	位置偏差过大警报值				类别 基本设定
	位置	设定范围	设定单位	出厂设定	
	1 ~ 1073741823	1 个指令单位		5242880	

## ■ 相关警报

警报编号	警报名称	警报内容
A. d00	位置偏差过大警报	位置偏差超出位置偏差过大警报值 (Pn520) 时显示的警报。

## (4) 设定振动检出功能

请通过振动检出的检出值初始化 (Fn01B)，为振动检出功能设定适当的值。有关详细内容，请参照“7.16 对振动检出的检出值进行初始化 (Fn01B)”。

## (5) 设定伺服 ON 时位置偏差过大警报值

如果在位置偏差积累的状态下将伺服置为 ON，为使位置偏差变为“0”，电机将返回原来的位置，从而引发危险。为避免该类情况发生，可在伺服 ON 时设定位置偏差过大警报值，对动作进行限制。

相关参数和警报如下所示。

## ■ 相关参数

Pn526	伺服 ON 时位置偏差过大警报值				类别 基本设定
	位置	设定范围	设定单位	出厂设定	
	1 ~ 1073741823	1 个指令单位		5242880	
Pn528	伺服 ON 时位置偏差过大警告值				类别 基本设定
	位置	设定范围	设定单位	出厂设定	
	10 ~ 100	100		100	
Pn529	伺服 ON 时速度限制值				类别 基本设定
	位置	设定范围	设定单位	出厂设定	
	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>		10000	

## ■ 相关警报

警报编号	警报名称	警报内容
A. d01	伺服 ON 时位置偏差过大警报	伺服 OFF 中，位置偏差在 Pn526 的设定值以上时试图进行伺服 ON 时显示的警报。
A. d02	伺服 ON 时速度限制所引起的位置偏差过大警报	如果在位置偏差积累的状态下伺服 ON，则通过伺服 ON 时速度限制值 (Pn529) 执行速度限制。在该状态下输入指令脉冲，当超出位置偏差过大警报值 (Pn520) 的设定值时显示的警报。

有关发生警报时的处理方法，请参照“第 10 章 故障诊断”。

## 6.2 免调整功能

出厂时免调整功能设为“有效”。发生共振音或振动时，请通过“6.2.2 免调整值设定（Fn200）操作步骤”变更刚性值（相当于 Pn170.2）及负载值（相当于 Pn170.3）。

### 注意

- 免调整功能在出厂时设定为“有效”。伺服单元安装到机械上后，在最初的伺服 ON 时会发出瞬间声响，这是设定自动陷波滤波器时的声音，不是故障。下次伺服 ON 时不再发出声音。有关自动陷波滤波器的详细内容，请参照下页的“（3）关于设定自动陷波滤波器”。
- 13 位编码器时，在转动惯量比为 10 倍以上的情况下使用时，请设定 Fn200 的 Mode = 2。
- 在超过电机容许负载转动惯量使用时，电机可能产生振动。  
此时，请通过 Fn200 设定 Mode = 2，或者降低谐振值。

### 6.2.1 关于免调整功能

免调整功能是指无论机械种类及负载波动如何，都可以通过自动调整获得稳定响应的功能。

#### （1）选择免调整有效 / 无效

免调整功能的有效 / 无效通过以下参数来选择。

参数	含义	生效时刻	类别
Pn170	n. □□□0 使免调整功能无效。	再次接通电源后	基本设定
	n. □□□1 [出厂设定] 使免调整功能有效。		
	n. □□0□ [出厂设定] 用作速度控制。		
	n. □□1□ 用于速度控制，并将上位装置用作位置控制。		

#### （2）使用限制

Line id: @zzzz

免调整功能在位置控制及速度控制时有效。转矩控制时无效。

另外，当免调整功能有效时，下表所示的控制功能会受到部分限制。

功能名称	可执行 / 不可执行 *	可执行的条件及备注
振动检出值初始化（Fn01B）	○	-
高级自动调谐（Fn201）	Δ	• 仅在推定转动惯量时可以选择。 • 执行 Fn201 时免调整功能无效，结束后则恢复有效。
指令输入型高级自动调谐（Fn202）	×	-
单参数调谐（Fn203）	×	-
A 型抑振控制功能（Fn204）	×	-
振动抑制功能（Fn205）	×	-
EasyFFT（Fn206）	○	执行 Fn206 时免调整功能无效，结束后则恢复有效。
摩擦补偿	×	-
增益切换	×	-
推定脱机转动惯量 (通过 SigmaWin+ 执行)	×	请将免调整功能设为无效（Pn170.0 = 0）后执行。
机械分析 (通过 SigmaWin+ 执行)	○	执行机械分析时免调整功能无效，结束后则恢复有效。

\* ○：可执行 Δ：可带条件执行 ×：不可执行

## 6.2.1 关于免调整功能

## (3) 关于设定自动陷波滤波器

通常请设为“自动调整”。(出厂设定为“自动调整”。)  
设为“自动调整”时，在免调整功能有效时将自动检出振动，设定陷波滤波器。  
请仅在不变更执行该功能前的陷波滤波器设定时，将其设为“不自动调整”。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn460	n. □0□□	不通过辅助功能自动调整第2段陷波滤波器。	即时生效	调谐
	n. □1□□ [出厂设定]	通过辅助功能自动调整第2段陷波滤波器。		

## (4) 关于免调整值

免调整值有“刚性值”和“负载值”两种。可使用辅助功能(Fn200)或参数(Pn170)的设定来选择调整值。

## ■ 刚性值

- a) 使用辅助功能变更时  
变更设定时，请参照“6.2.2 免调整值设定(Fn200)操作步骤”。

数字操作器显示	内容
Level0	刚性值 0
Level1	刚性值 1
Level2	刚性值 2
Level3	刚性值 3
Level4 [出厂设定]	刚性值 4

- b) 使用参数变更时

参数	内容	生效时刻	类别
Pn170	n. □0□□ 刚性值 0 (Level0)	即时生效	基本设定
	n. □1□□ 刚性值 1 (Level1)		
	n. □2□□ 刚性值 2 (Level2)		
	n. □3□□ 刚性值 3 (Level3)		
	n. □4□□ [出厂设定] 刚性值 4 (Level4)		

## ■ 负载值

a) 使用辅助功能变更时

变更设定时, 请参照“6.2.2 免调整值设定(Fn200)操作步骤”。

数字操作器显示	内容
Mode0	负载值小
Mode1 [出厂设定]	负载值中
Mode2	负载值大

b) 使用参数变更时

参数	内容	生效时刻	类别
Pn170	n. 0□□□ 负载值小 (Mode0)	即时生效	基本设定
	n. 1□□□ [出厂设定] 负载值中 (Mode1)		
	n. 2□□□ 负载值大 (Mode2)		

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

調整

## 6.2.2 免调整值设定 (Fn200) 操作步骤



- 为确保操作安全，请在随时可以紧急停止的状态下执行免调整功能。

免调整值设定的操作步骤如下所示。

免调整值设定的操作可通过面板操作器、数字操作器（选购件）或 SigmaWin+ 执行。

关于数字操作器按键的基本操作，请参照《Σ-V 系列 用户手册 数字操作器操作篇》（资料编号：SIJP S800000 55）（日文）。

### (1) 执行前的确认事项

执行免调整值设定前，请确认以下设定。不满足设定时，操作中会显示“NO-OP”。

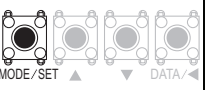
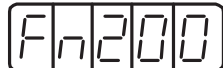
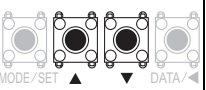
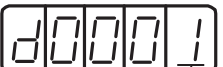
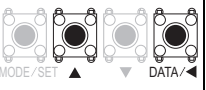
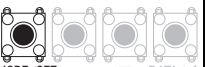
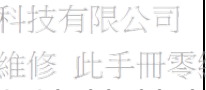
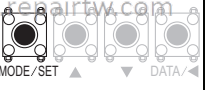
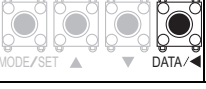
- 免调整选择为有效 (Pn170.0 = 1)
- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”
- 无电机测试功能选择无效 (Pn00C.0 = 0)

### (2) 使用数字操作器的操作步骤

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	RUN -FUNCTION- Fn080:Pole Detect Fn200:TuneLvl Set Fn201:AAT Fn202:Ref-AAT	  	按 MODE/SET 键显示辅助功能的主菜单，按 ▲ 或 ▼ 键选择 “Fn200”。
2	RUN -TuneLvl Set- Mode = 1		按 DATA 键，显示免调整值的负载值设定画面。 (注) • 如果响应波形中发生超调，或者在容许负载惯量以上使用时（产品保证对象以外），请按 ▲ 键，将设定变更为 Mode = 2。 • 发生高频音（高音）时，请按 ▼ 键，将设定变更为 Mode = 0。
3	RUN -TuneLvl Set- Level = 4		按 DATA 键，显示免调整值的刚性值设定画面。
4	RUN -TuneLvl Set- Level = 4 NF2 ↑ 第2段 陷波滤波器	  	按 ▲ 或 ▼ 键选择刚性值。 在“0 ~ 4”的范围内选择刚性值。数字越大增益越高，响应性也就越高。（出厂设定：4） (注) 刚性值过大时，可能会发生振动。此时请降低刚性值。 发生高频音（高音）时，请按 JOG SVON 键，将陷波滤波器的频率自动调整为振动频率。
5	RUN -TuneLvl Set- Level = 4		按 DATA 键，状态显示将变为“DONE”并闪烁约 2 秒钟，然后显示“RUN”。设定被保存在伺服单元内。
6	RUN -FUNCTION- Fn030 Fn200 Fn201 Fn202		按 MODE/SET 键，返回步骤 1 的画面。 至此，免调整值设定结束。

(注) 变更刚性值后，自动调整后的陷波滤波器将被解除，发生振动时将再次被自动调整。

## (3) 通过面板操作器操作的步骤

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn200”。
3	 负载值		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，切换到免调整值的负载值设定画面。 (注) 如果响应波形中发生超调，或者在容许负载转动惯量以上的情况下使用时（产品保证对象以外），请按 UP 键，将负载值变更为 “2”。
4			按 MODE/SET 键，切换到免调整值的刚性值设定画面。
5	 上正科技有限公司 维修此手册零售 电话： Email: Line id: www.eesairtw.com @zzzz		按 UP 或 DOWN 键选择刚性值。 在 “0 ~ 4”的范围内选择刚性值。数字越大增益越高，响应性也就越高。（出厂设定：4） (注) 刚性值过大时，可能会发生振动。此时请降低刚性值。 发生高音频时，请按 DATA/SHIFT 键，将陷波滤波器的频率自动调整为振动频率。
6			按 MODE/SET 键，状态显示将变为 “done” 并闪烁约 1 秒钟，然后显示 “L0004”。 设定被保存在伺服单元内。
7			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Fn200”的显示。

## 6.2.2 免调整值设定(Fn200)操作步骤

**(4) 警报及处理方法**

发生共振音，或在位置控制中发生较大的振动时，可能会出现自动调谐警报（A.521）。此时请进行下述处理。

**■ 发生共振音时**

通过Fn200减小Mode或Level的设定值。

**■ 位置控制中发生较大振动时**

通过Fn200增大Mode或Level的设定值。还可以通过参数设定来增大Pn170.3的设定值，或者减小Pn170.2的设定值。

**(5) 免调整功能有效时变为无效的参数**

在出厂设定的免调整功能有效时，下表中的参数Pn100、Pn101、Pn102、Pn103、Pn104、Pn105、Pn106、Pn160、Pn139、Pn408无效。

但在执行下表所示功能时，上述与增益相关的参数有可能变为有效。

例如，在免调整功能有效的状态下执行Easy FFT，参数Pn100、Pn104、Pn101、Pn105、Pn102、Pn106、Pn103以及手动增益切换的设定值为有效，而Pn408.3、Pn160.0和Pn139.0的设定值则为无效。

免调整功能有效时变为无效的参数			执行的功能及有效的参数*		
项目	参数	参数编号	转矩控制	Easy FFT	机械分析(垂直轴模式)
增益类	速度环增益 第2速度环增益	Pn100 Pn104	○	○	○
	速度环积分时间常数 第2速度环积分时间常数	Pn101 Pn105	×	○	○
	位置环增益 第2位置环增益	Pn102 Pn106	×	○	○
	转动惯量比	Email: seir103@repaotw.com	○	○	○
高级控制类	摩擦补偿功能选择 Line id: @222	Pn408.3	×	×	×
	A型抑振控制选择 www.repaotw.com	Pn160.0	×	×	×
增益切换类	增益切换功能开关	Pn139.0	×	×	×

\* ○：参数设定值有效

×：参数设定值无效

**(6) 选择免调整类型**

根据伺服单元的版本可选择的免调整类型如下所示。

软件版本*	免调整类型	内容
000A或以下	免调整1型	-
000B以上	免调整2型	与免调整1型相比，改善了噪音等级

\* 可通过Fn012来确认软件版本。

参数	含义		生效时刻	类别
Pn14F	n.□□0□	免调整1型	再次接通电源后	调谐
	n.□□1□ [出厂设定]	免调整2型		

### 6.2.3 相关参数

有关以下的 3 个项目，如下表所示。

- 与该功能相关的参数  
执行该功能时使用或者参照的参数。
- 执行该功能时可否变更参数的设定值  
“否”：执行该功能时不能通过 SigmaWin+ 等变更参数。  
“可”：执行该功能时可通过 SigmaWin+ 等变更参数。
- 执行该功能之后有无参数的自动设定  
“有”：执行该功能后参数设定值将被自动设定或调整。  
“无”：执行该功能后参数设定值不被自动设定或调整。

参数	名称	可否变更设定值	有无自动设定
Pn170	免调整类开关	否	有
Pn401	第 1 段第 1 转矩指令滤波时间常数	否	有
Pn40C	第 2 段陷波滤波器频率	否	有
Pn40D	第 2 段陷波滤波器 Q 值	否	有

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

調整

## 6.3.1 关于高级自动调谐

## 6.3 高级自动调谐 (Fn201)

本节对通过高级自动调谐进行调整的方法进行说明。



**重要**

- 高级自动调谐以当前设定的速度环增益 (Pn100) 为基准开始调整。因此，如果在调整开始时发生振动，将无法进行正确的调整。此时，请降低速度环增益 (Pn100) 直到振动消失，然后进行调整。
- 在免调整功能有效 (Pn170.0 = 1：出厂设定) 的状态下执行高级自动调谐时，请设定“推定转动惯量 (Jcalc = ON)”。此时，免调整功能将自动设定为无效，通过高级自动调谐来设定增益。
- 如果设定“不推定转动惯量 (Jcalc = OFF)”而进行高级自动调谐时，将显示“Error”，无法执行高级自动调谐。
- 执行高级自动调谐后，因变更机械的负载状态、传动机构等，再次进行带“推定负载转动惯量 (Jcalc = ON)”的高级自动调谐时，则请变更以下参数，并将上次调整后的设定值全部设定为无效。如果在不变更参数的情况下执行高级自动调谐，可能会导致机械振动，造成机械损坏。
  - Pn00B.0 = 1 (显示全部参数)
  - Pn140.0 = 0 (不使用模型追踪控制)
  - Pn160.0 = 0 (不使用 A型抑振控制)
  - Pn408 = n.00□0 (不使用摩擦补偿、第1或第2陷波)

### 6.3.1 关于高级自动调谐

高级自动调谐是指在设定的范围内执行自动运行（正转及反转的往复运动）时，伺服单元根据机械特性自动进行调整的功能。

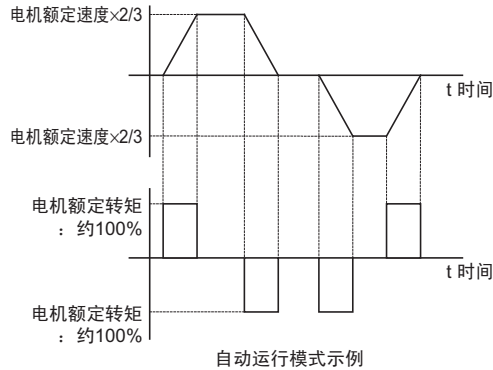
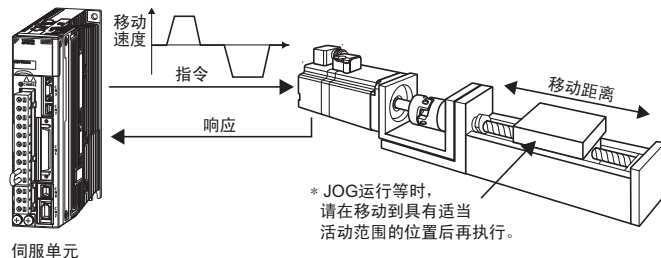
可以在不连接上位装置的情况下执行高级自动调谐。

自动运行的动作规格如下。

上正科技有限公司

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高速度</li> <li>• 加速转矩</li> <li>• 移动距离</li> </ul> | 購買、維修此手冊零組件<br>電話 : 037-466333<br>根據轉動慣量比(Pn103)的設定@機械摩擦、外部干擾的影響，加速轉矩會發生波動。<br>使用直接驅動馬達(SGMCS型)時，出廠設定為約相當於0.3圈。 |
|--|---|

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)



高级自动调谐对以下项目进行调整。

- 转动惯量比
- 增益调整（速度环增益、位置环增益等）
- 滤波器调整（转矩指令滤波器、陷波滤波器）
- 摩擦补偿
- A型抑振控制
- 振动抑制（仅限 Mode = 2 或 3 时）

有关调整时使用的参数，请参照“6.3.3 相关参数”。

## ! 注意

- 高级自动调谐在自动运行模式下进行调整，因此在动作中可能会发生振动或超调。为确保安全，请在随时可以紧急停止的状态下执行高级调谐。

### (1) 执行前的确认事项

执行高级自动调谐前，请务必确认以下设定。  
如果设定不当，操作中将显示“NO-OP”，无法执行该功能。

- 主回路电源 ON
- 未发生超程
- 伺服为 OFF
- 非转矩控制
- 增益切换选择开关为手动增益切换 (Pn139.0 = 0)
- 选择了第 1 增益
- 无电机测试功能选择无效 (Pn00C.0 = 0)
- 未发生警报或警告
- 硬接线基极封锁功能 (HWBB) 无效
- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”
- 在免调整功能有效 (Pn170.0 = 1: 出厂设定) 的状态下设定为“推定转动惯量 (Jcalc = ON)”，或者设定免调整功能为无效 (Pn170.0 = 0)

#### <补充>

- 在速度控制状态下执行高级自动调谐时，将自动切换至位置控制执行调整，调整结束后返回速度控制。在速度控制状态下执行时，请将模式设为“Mode = 1”。
- 执行高级自动调谐的过程中指令脉冲输入倍率切换功能将变为无效。

### (2) 无法执行调整的示例 電話： 037-466333

以下场合时，将无法正常执行高级自动调谐。请通过指令输入型高级自动调谐 (Fn202) 或单参数调谐 (Fn203) 进行调整。

- Line id: @zzzz
- 机械系统只能在一个方向上运行时
  - 活动范围较窄，在 0.5 圈以下 (SGMCS 型直接驱动电机时为 0.05 圈以下)
- 指令输入型高级自动调谐 (Fn202) → 参照“6.4 指令输入型高级自动调谐 (Fn202)”。  
单参数调谐 (Fn203) → 参照“6.5 单参数调谐 (Fn203)”。

### (3) 无法顺利进行调整的示例

以下情况下，无法顺利通过高级自动调谐进行调整。请通过指令输入型高级自动调谐 (Fn202) 或单参数调谐 (Fn203) 进行调整。

- 无法获得适当的活动范围时
- 转动惯量在设定的运行范围内变动时
- 机械的动态摩擦较大时
- 机械的刚性低、定位动作中出现振动时
- 使用位置积分功能时
- P (比例) 控制时  
(注) 设定为“推定转动惯量”时，在推定转动惯量的过程中，或通过 /P-CON 信号切换为 P 控制时，将显示“Error”。
- 使用模式开关时  
(注) 设定为“推定转动惯量”时，在推定转动惯量的过程中，模式开关功能变为无效，成为 PI 控制。模式开关功能在转动惯量推定完成后再次变为有效。
- 输入了速度前馈、转矩前馈时
- 定位完成幅宽 (Pn522) 较窄时

指令输入型高级自动调谐 (Fn202) → 参照“6.4 指令输入型高级自动调谐 (Fn202)”。  
单参数调谐 (Fn203) → 参照“6.5 单参数调谐 (Fn203)”。

## 6.3.1 关于高级自动调谐



重要

- 高级自动调谐参照“定位完成幅宽（Pn522）”进行调整。  
以“位置控制（Pn000.1 = 1）”运行时，请将“电子齿轮（Pn20E/Pn210）”及“定位完成幅宽（Pn522）”设定为实际运行时使用的值。以“速度控制（Pn000.1 = 0）”运行时，请通过 Mode = 1 进行调整。
- 定位完成后，如果约 3 秒以内定位完成信号（/COIN）不为 ON，“WAITING”将闪烁显示。如果约 10 秒以内定位完成信号（/COIN）仍不为 ON，则在“Error”闪烁显示 2 秒后将中止自动调谐。

在不变更定位完成幅宽（Pn522）而对超调量进行微调整时，使用超调检出值（Pn561）。由于 Pn561 的出厂设定为 100%，因此容许最多调整到与定位完成幅宽相同的超调量。如果变更为 0%，则在定位完成幅宽内不发生超调即可进行调整。但变更该值后，定位时间可能会延长。

Pn561	超调检出值				类别
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 100	1%	100	即时生效	基本设定

## (4) 与编码器分辨率组合时的使用限制

根据伺服单元的软件版本和编码器的组合，使用时有以下限制。

对象伺服电机因所用编码器而异。

- 13 位编码器：SGM JV-□□□A□□□
- 20 位或 17 位编码器：SGM □V-□□□D□□□、SGM □V-□□□3□□□  
SGMPS-□□□C□□□、SGMPS-□□□2□□□

软件 版本 <sup>*1</sup>	13 位编码器		20 位或 17 位编码器		
	Mode	Model	Mode	Model	
Ver. 0007 或 以下版本	固定为“Mode = 1” <sup>*2</sup>	電話 Email Line id:	037-466333 service <sup>*3</sup> @repairetw.com @zzzz	无限制	1 型 <sup>*4</sup>
Ver. 0008 或 以上版本	固定为“Mode = 1”				1 型或 2 型 [ 出厂设定 ] <sup>*5</sup>

- 可通过 Fn012 来确认软件版本。[www.repairetw.com](http://www.repairetw.com)
- 如果选择“Mode = 1”以外，则调谐执行失败，可能变为“Error”。
- 不使用模型追踪控制。
- 定位时位置偏差可能会发生超调。另外，在定位完成幅宽（Pn522）较小等情况下，定位时间可能会延长。
- 模型追踪控制型 2 与型 1 相比，可抑制位置偏差的超调。需要与 Ver. 0007 或以下版本兼容时，请变更为 1 型（Pn14F.0 = 0）。

控制相关开关（Pn14F）为 Ver. 0008 或以上软件版本中增加的参数。

参数		功能	生效时刻	类别
Pn14F	n. □□□0	模型追踪控制 1 型	再次接通电源后	调谐
	n. □□□1 [ 出厂设定 ]	模型追踪控制 2 型		

## 6.3.2 高级自动调谐操作步骤

高级自动调谐的操作步骤如下所示。

高级自动调谐的操作可通过数字操作器（选配件）或 SigmaWin+ 来执行。该功能不能通过面板操作器来操作。

以下对使用数字操作器时的操作步骤进行说明。

关于数字操作器按键的基本操作，请参照《Σ-V 系列用户手册 数字操作器操作篇》（资料编号：SIJP S800000 55）（日文）。

### (1) 操作步骤

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	<pre> BB      -FUNCTION- Fn200:TunLvl Set Fn201:AAT Fn202:Ref-AAT Fn203:OnePrmTun </pre>	 	按 MODE/SET 键显示辅助功能的主菜单，按 ▲ 或 ▼ 键选择 “Fn201”。
2			按 DATA 键，显示高级自动调谐的初始设定画面。
3			使用 ▲、▼ 或 ←→ 键，设定步骤 3-1 ~ 3-4 的项目。
3-1	<b>■ 推定转动惯量</b> Email: <a href="mailto:service@repairtw.com">service@repairtw.com</a> 选择推定 / 不推定转动惯量。通常请选择 “Jcalc = ON”。 “Jcalc = ON” 推定转动惯量。[出厂设定] “Jcalc = OFF” 不推定转动惯量。 (注) <a href="http://www.repairtw.com">www.repairtw.com</a> 如果已经通过机器各参数知道了转动惯量比，请在 Pn103 中设定转动惯量比，选择 “Jcalc = OFF”。		
3-2	<b>■ 选择模式</b> 选择模式。 “Mode = 1”：兼顾响应性和稳定性的调整。（标准调整值） “Mode = 2”：定位专用的调整。[出厂设定] “Mode = 3”：在定位专用调整的基础上抑制超调。		
3-3	<b>■ 选择类型</b> 根据所驱动的机械要素来选择类型。发生异常声音、无法提高增益时，如果变更刚性类型，有时会起到改善效果。请以以下类型为标准进行选择。 “Type = 1” 皮带驱动等 “Type = 2” 滚珠丝杠驱动等 [出厂设定] “Type = 3” 无减速机、无传动机构而直接连接刚性体		
3-4	<b>■ 设定 Stroke (移动距离)</b> 移动距离的设定范围： 移动设定范围为 -99990000 ~ +99990000 [指令单位]。 Stroke (移动距离) 的最小设定幅度为 1000 指令单位。 - 方向为反转驱动，+ 方向为正转驱动，表示从当前位置开始的移动距离。 初始设定值：约 3 圈 (注) • 电机的转速请至少设定为 0.5 圈以上。如果设定为低于 0.5 圈，将显示 “Error”，无法执行设定。 • 为确保转动惯量推定和调谐精度，建议将电机旋转圈数设定在 3 圈左右。 • 使用直接驱动电机 (SGMCS 型) 时，出厂设定为约相当于 0.3 圈。		调整
4	<pre> BB      Advanced AT Pn103=00100 Pn100=00400.0 Pn101=00200.0 Pn102=0040.0 </pre>		按 DATA 键，显示高级自动调谐执行画面。

## 6.3.2 高级自动调谐操作步骤

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
5	RUN Advanced AT Pn103=00100 Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn141=0050.0	JOG SVON	按JOG键，进入伺服ON状态，“BB”显示将变为“RUN”。 (注) 选择“Mode = 1”后将显示“Pn102”，选择“Mode = 2”或“Mode = 3”后，“Pn102”显示将变为“Pn141”。
6	ADJ Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0040.0 Pn101=0020.0 Pn141=0050.0	▲ ▼	推定转动惯量。 已将Stroke（移动距离）设定为+方向移动距离时，按▲键；设为-方向移动距离时按▼键，开始推定转动惯量。 推定转动惯量的过程中，Pn103的设定值会闪烁，“RUN”变为“ADJ”闪烁显示。 推定完成后闪烁停止，显示转动惯量比。然后在伺服ON的状态下自动运行暂停。 (注) • 由Stroke（移动距离）设定的符号所示的移动方向和▲或▼键不同时，不会开始推定。 • 设定为不推定转动惯量（Jcalc = OFF）时，则不开始推定，而显示Pn103的当前设定值。 • 操作中出现“NO-OP”或“Error”显示时，请按MODE键暂停操作，并参照“(2) 不能正常操作时的原因和对策”，排除故障原因后重新操作。
7	上正科技有限公司 購買、维修 DATA MODE/SET 電話： 037-466333 Email: service@repairtw.com		如果在暂停中按DATA键，则转动惯量比的推定值将被保存到伺服单元内。然后，“DONE”大约闪烁1秒钟后返回“ADJ”显示。 <补充> 不调整增益，仅在推定转动惯量比后结束操作时，按DATA键结束操作。
8	Line id: @zzzz www.repairtw.com ADJ Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0	▲ ▼	■ 调整增益 根据Stroke（移动距离）设定的符号（+/-）按▲或▼键，则转动惯量比的推定值将被写入伺服单元，再次开始自动运行。然后，各种增益及滤波器将被自动设定。自动调整过程中“ADJ”将闪烁显示。 (注) 由于机械共振等因素而导致无法充分调整时，将显示“Error”。此时，请通过单参数调谐(Fn203)进行调整。
9	ADJ Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0		正常结束调整后，将变为伺服OFF，“END”约闪烁2秒钟后返回“ADJ”显示。
10	A.941 Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0	DATA	按DATA键后，调整后的各设定值将被保存在伺服单元中。 • Pn170.0 = 1（出厂设定）时，“DONE”大约闪烁2秒钟后变为“A.941”显示。 • Pn170.0 = 0时，“DONE”大约闪烁2秒钟后变为“BB”显示。 <补充> 不保存所设定的设定值时，请按MODE键。返回步骤1的画面。
11	高级自动调谐结束后，再次接通伺服单元的电源。		

## (2) 不能正常操作时的原因和对策

不能正常操作时的原因和对策如下所示。

### ■ “NO-OP” 闪烁显示时

原因	对策
主回路电源 OFF	接通主回路电源。
发生了警报或警告	排除警报或警告的原因。
发生了超程	排除发生超程的原因。
通过增益切换选择了第 2 增益	将自动增益切换设为无效。
HWBB 功能动作	解除 HWBB 功能。

### ■ “Error” 闪烁显示时

错误内容	原因	对策
增益调整未正常结束。	发生机械振动，或在电机停止时定位完成信号（/COIN）不稳定，正在 ON/OFF。	<ul style="list-style-type: none"> <li>增大 Pn522 的设定值。</li> <li>将模式由“Mode = 2”变更为“Mode = 3”。</li> <li>发生机械振动时，请通过 A 型抑振调整功能、振动抑制功能来抑制振动。</li> </ul>
转动惯量推定过程中出错	请参照下表“■ 转动惯量推定中出错时”。	
移动距离设定出错	移动距离被设定为低于最小可调整移动量（约 0.5 圈）（SGMCS 型电机的最小可调整移动量为 0.05 圈）。	增大移动距离。（电机轴的推荐旋转圈数为 3 圈左右。）
定位调整完成后约 10 秒以内，定位完成信号（/COIN）未开启（ON）。	定位完成幅宽的设定过小，或设定了 P 控制。 電話：037-466333	<ul style="list-style-type: none"> <li>增大 Pn522 的设定值。</li> <li>将 /P-CON 信号置为 OFF。</li> </ul>
免调整功能有效时，未执行转动惯量推定	免调整功能有效时，设定为“不推定转动惯量（Jcalc = OFF）”。	<ul style="list-style-type: none"> <li>免调整功能无效。</li> <li>设为“推定转动惯量（Jcalc = ON）”。</li> </ul>

### ■ 转动惯量推定中出错时

www.repairtw.com

以下说明在以“推定转动惯量（Jcalc = ON）”设定进行转动惯量推定的过程中可能出现的错误的原因和对策。

错误显示	原因	对策
Err1	转动惯量的推定动作已开始，但并未执行推定处理。	<ul style="list-style-type: none"> <li>增大速度增益（Pn100）的设定值。</li> <li>增大 Stroke（移动距离）。</li> </ul>
Err2	转动惯量的推定值偏差过大，重试 10 次后偏差仍未减小。	根据机械规格在 Pn103 中设定计算值，在“Jcalc = OFF”时执行推定。
Err3	检出了低频振动。	将转动惯量推定开始值（Pn324）的设定值设为 2 倍。
Err4	达到了转矩限制值。	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用转矩限制时，增大限制值。</li> <li>将转动惯量比推定开始值（Pn324）的设定值设为 2 倍。</li> </ul>
Err5	输入了 /P-CON 等时，转动惯量推定中速度控制部变为 P 控制。	在推定中变更为 PI 控制。

## 6.3.2 高级自动调谐操作步骤

## (3) 关于高级自动调谐的补充信息

高级自动调谐的补充信息如下所示。

## ■ 自动陷波滤波功能

通常请设为“自动调整”。(出厂设定为“自动调整”。)

设为“自动调整”时，在执行该功能时将自动检出振动，并调整陷波滤波器。

请仅在不变更执行该功能前的陷波滤波器设定时，将其设为“不自动调整”。

参数	功能	生效时刻	类别
Pn460	n. □□□0 [出厂设定]	即时生效	调谐
	n. □□□1 [出厂设定]		
	n. □0□□		
	n. □1□□ [出厂设定]		

## ■ A型抑振控制功能

A型抑振控制在发生不适用陷波滤波器的低频振动时有效。

通常请设为“自动调整”。(出厂设定为“自动调整”。)

设为“自动调整”时，在高级自动调谐时会自动检出振动，自动调整并设定A型抑振控制。

上正科技有限公司 维修手册和零件图 電話：037-466333 Email: service@repairtw.com			
参数	功能	生效时刻	类别
Pn160	n. □□0□ [出厂设定]	即时生效	调谐
	n. □□1□ [出厂设定]		

## ■ 振动抑制功能

Line id: @zzzz

振动抑制功能主要是用来抑制定位时由机台等的振动而引发的1~100Hz左右的低频振动(晃动)。

通常请设为“自动调整”。(出厂设定为“自动调整”。)

设为“自动调整”时，在高级自动调谐时会自动检出振动，自动调整并设定振动抑制控制。

请仅在不变更执行高级自动调谐前设定的振动抑制控制的设定时，将其设为“不自动调整”。

(注)由于该功能使用模型追踪控制，因此只有在模式为“Mode = 2”或“Mode = 3”时才能执行。

## ■ 相关参数

参数	功能	生效时刻	类别
Pn140	n. □0□□	即时生效	调谐
	n. □1□□ [出厂设定]		

## ■ 摩擦补偿功能

摩擦补偿功能是针对下列状态变化的补偿功能。

- 机器滑动部位的润滑剂粘性阻力变动
- 机械组装偏差引起的摩擦阻力变动
- 老化引起的摩擦阻力变动

摩擦补偿的适用条件因模式而不同。“Mode = 1”遵从“摩擦补偿功能选择 (Pn408.3)”的设定。“Mode = 2”或“Mode = 3”则与“摩擦补偿功能选择 (Pn408.3)”的设定无关，通过“摩擦补偿功能有效”进行调整。

模式		“Mode = 1”	“Mode = 2”	“Mode = 3”
摩擦补偿功能选择				
Pn408	n. 0□□□ [出厂设定]	摩擦补偿无效时调整	摩擦补偿有效时调整	摩擦补偿有效时调整
	n. 1□□□	摩擦补偿有效时调整		

## ■ 前馈功能

在出厂设定模式下通过“Mode = 2”、“Mode = 3”进行调整后，“前馈 (Pn109)”、“速度前馈 (V-REF) 输入”以及“转矩前馈 (T-REF) 输入”将变为无效。

根据系统构成，若要同时使用来自上位装置的“速度前馈 (V-REF) 输入”、“转矩前馈 (T-REF) 输入”以及模型追踪控制，请设为 Pn140.3 = 1。

参数		功能	生效时刻	类别
Pn140	n. 0□□□ [出厂设定]	不同时使用模型追踪控制和速度 / 转矩前馈。 電話: 037-466333 Email: service@repairtw.com	即时生效	调谐
	n. 1□□□	同时使用模型追踪控制和速度 / 转矩前馈。		

关于“转矩前馈 (T-REF) 输入”和“速度前馈 (V-REF) 输入”，请参照“6.9.2 转矩前馈”、“6.9.3 速度前馈”。



重要

- 在该功能下使用模型追踪控制时，模型追踪控制将在伺服内部设定最佳前馈。因此，通常不同时使用来自上位装置的“速度前馈 (V-REF) 输入”和“转矩前馈 (T-REF) 输入”。但可根据需要同时使用模型追踪控制和“速度前馈 (V-REF) 输入”、“转矩前馈 (T-REF) 输入”。此时，如果输入的前馈不正确，则有可能引起超调，敬请注意。

## 6.3.3 相关参数

**6.3.3 相关参数**

有关以下的 3 个项目，如下表所示。

- 与该功能相关的参数

执行该功能时使用或者参照的参数。

- 执行该功能时可否变更参数的设定值

“否”：执行该功能时不能通过 SigmaWin+ 等变更参数。

“可”：执行该功能时可通过 SigmaWin+ 等变更参数。

- 执行该功能之后有无参数的自动设定

“有”：执行该功能后参数设定值将被自动设定或调整。

“无”：执行该功能后参数设定值不被自动设定或调整。

参数	名称	可否变更设定值	有无自动设定
Pn100	速度环增益	否	有
Pn101	速度环积分时间常数	否	有
Pn102	位置环增益	否	有
Pn103	转动惯量比	否	无
Pn121	摩擦补偿增益	否	有
Pn123	摩擦补偿系数	否	有
Pn124	摩擦补偿频率补偿	否	无
Pn125	摩擦补偿增益补正	否	有
Pn401	第 1 段第 1 转矩指令滤波时间常数	否	有
Pn408	转矩类功能开关	可	有
Pn409	第 1 段陷波滤波器频率	否	有
Pn40A	第 1 段陷波滤波器 Q 值	否	有
Pn40C	第 2 段陷波滤波器频率: service@repairtw.com	否	有
Pn40D	第 2 段陷波滤波器 Q 值: @zzzz	否	有
Pn140	模型追踪控制类开关	可	有
Pn141	模型追踪控制增益	否	有
Pn142	模型追踪控制增益补正	否	有
Pn143	模型追踪控制偏置（正转方向）	否	有
Pn144	模型追踪控制偏置（反转方向）	否	有
Pn145	振动抑制 1 频率 A	否	有
Pn146	振动抑制 1 频率 B	否	有
Pn147	模型追踪控制速度前馈补偿	否	有
Pn160	抑振控制类开关	可	有
Pn161	A 型抑振频率	否	有
Pn163	A 型抑振阻尼增益	否	有
Pn531	程序 JOG 移动距离	否	无
Pn533	程序 JOG 移动速度	否	无
Pn534	程序 JOG 加减速时间	否	无
Pn535	程序 JOG 等待时间	否	无
Pn536	程序 JOG 移动次数	否	无

## 6.4 指令输入型高级自动调谐 (Fn202)

本节对通过指令输入型高级自动调谐进行调整的方法进行说明。



**重要**

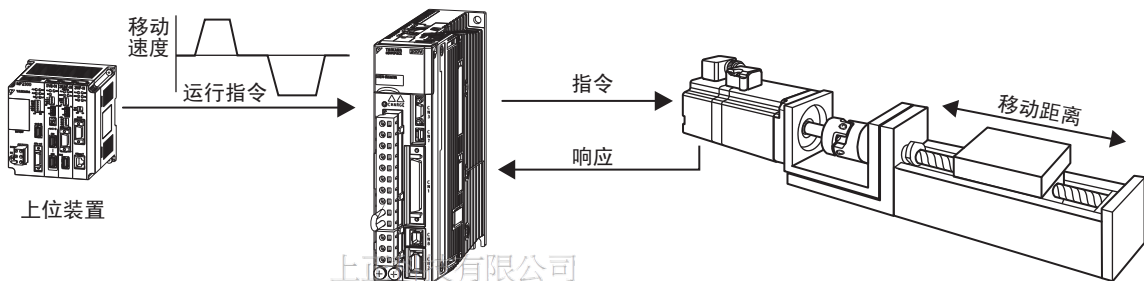
- 指令输入型高级自动调谐以当前设定的速度环增益 (Pn100) 为基准开始调整。因此，如果在调整开始时发生振动，将无法进行正确的调整。此时，请降低速度环增益 (Pn100) 直到振动消失，然后进行调整。

### 6.4.1 关于指令输入型高级自动调谐

指令输入型高级自动调谐是对来自上位装置的运行指令（脉冲序列指令）自动进行最佳调整的方法。

指令输入型高级自动调谐还可用于高级自动调谐之后的追加调整。

另外，如果 Pn103 中设定了正确的转动惯量比，则可以省去高级自动调谐，只执行指令输入型高级自动调谐。



指令输入型高级自动调谐对以下项目进行调整。  
電話 : 037-466333  
Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

- 增益调整（速度环增益、位置环增益等）
- 滤波器调整（转矩指令滤波器、陷波滤波器）
- 摩擦补偿
- A型抑振控制
- 振动抑制

有关调整时使用的参数，请参照“6.4.3 相关参数”。



**注意**

- 指令输入型高级自动调谐进行自动调整，因此在动作中可能会发生振动或超调。为确保安全，请在随时可以紧急停止的状态下执行高级调谐。

调整

## 6.4.1 关于指令输入型高级自动调谐

**(1) 执行前的确认事项**

执行指令输入型高级自动调谐前，请务必确认以下设定。  
如果设定不当，操作中将显示“NO-OP”，无法执行该功能。

- 处于伺服准备就绪状态（参照 5.10.4）
- 未发生超程
- 伺服为 OFF
- 电机通电中（伺服 ON 中）处于位置控制状态
- 增益切换选择开关为手动增益切换（Pn139.0 = 0）
- 选择了第 1 增益
- 无电机测试功能无效（Pn00C.0 = 0）
- 未发生警告
- 参数禁止写入功能（Fn010）未设为“禁止写入”
- 免调整选择为无效（Pn170.0 = 0）

**(2) 无法顺利进行调整的示例**

以下场合时，无法顺利通过指令输入型高级自动调谐进行调整。请通过单参数调谐（Fn203）进行调整。

- 上位装置指令指示的移动量为定位完成幅宽（Pn522）的设定值或以下时
- 上位装置指令指示的移动速度为旋转检出值（Pn502）的设定值或以下时
- 停止时间（定位完成信号（/COIN）为 OFF 状态的时间）为 10ms 或以下时
- 机械的刚性低、定位动作中出现振动时
- 使用位置积分功能时
- P（比例）控制时
- 使用模式开关时
- 定位完成幅宽（Pn522）较窄时

单参数调谐（Fn203）→参照“6.5 单参数调谐（Fn203）”。



**重要**

- 指令输入型高级自动调谐参照“定位完成幅宽（Pn522）”进行调整。请将“电子齿轮（Pn20E/Pn210）”及“定位完成幅度（Pn522）”设定为实际运行时的值。
- 定位完成后，如果约 3 秒以内定位完成信号（/COIN）不为 ON，“WAITING”会闪烁显示。如果约 10 秒以内定位完成信号（/COIN）仍不为 ON，则在“Error”闪烁显示 2 秒后将中止自动调谐。

仅在不变更定位完成幅度（Pn522）而对超调量进行微调整时使用超调检出值（Pn561）。由于 Pn561 的出厂设定为 100%，因此容许最多调整到与定位完成幅宽相同的超调量。如果变更为 0%，则在定位完成幅宽内不发生超调即可进行调整。但变更该值后，定位时间可能会延长。

Pn561	超调检出值			类别
	设定范围	设定单位	速度	
			出厂设定	
	0 ~ 100	1%	100	即时生效
				基本设定

### (3) 与编码器分辨率组合时的使用限制

根据伺服单元的软件版本和编码器的组合，使用时有以下限制。

对象伺服电机因所用编码器而异。

- 13 位编码器：SGMJV-□□□A□□□
- 20 位或 17 位编码器：SGM□V-□□□D□□□、SGM□V-□□□3□□□  
SGMPS-□□□C□□□、SGMPS-□□□2□□□

软件 版本 *1	13 位编码器		20 位或 17 位编码器	
	Mode	模型追踪控制类型	Mode	模型追踪控制类型
Ver. 0007 或 以下版本	固定为 “Mode = 1” *2	-*3	无限制	1 型 *4
Ver. 0008 或 以上版本	固定为 “Mode = 1”			1 型或 2 型 [出厂设定] *5

- \*1. 可通过 Fn012 来确认软件版本。
- \*2. 如果选择 “Mode = 1” 以外，则调谐执行失败，可能变为 “Error”。
- \*3. 不使用模型追踪控制。
- \*4. 定位时位置偏差可能会发生超调。另外，在定位完成幅宽 (Pn522) 较小等情况下，定位时间可能会延长。
- \*5. 模型追踪控制型 2 与型 1 相比，可抑制位置偏差的超调。需要与 Ver. 0007 或以下版本兼容时，请变更为型 1 (Pn14F.0 = 0)。

控制相关开关 (Pn14F) 为 Ver. 0008 或以上软件版本中增加的参数。

参数		功能	生效时刻	类别
Pn14F	n. □□□0	模型追踪控制 1 型 購買、維修、批手冊零組件 電話：037-466333	再次接通电源后	调谐
	n. □□□1 [出厂设定]	模型追踪控制 2 型 Email: service@repairtw.com		

Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 6.4.2 指令输入型高级自动调谐操作步骤

**6.4.2 指令输入型高级自动调谐操作步骤**

指令输入型高级自动调谐的操作步骤如下所示。

指令输入型高级自动调谐的操作可通过数字操作器（选购件）或 SigmaWin+ 来执行。该功能不能通过面板操作器来操作。

以下对使用数字操作器时的操作步骤进行说明。

关于数字操作器按键的基本操作，请参照《Σ-V 系列 用户手册 数字操作器操作篇》(SIJP S800000 55) (日文)。

**(1) 操作步骤**

请在利用高级自动调谐等正确设定转动惯量比 (Pn103) 后再进行操作。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	<pre>BB -FUNCTION- Fn 201:AAT Fn 202:Ref-AAT Fn 203:OnePrmTun Fn 204:A-Vib Sup</pre>	 	按 MODE/SET 键显示辅助功能的主菜单，按 ▲ 或 ▼ 键选择 “Fn202”。
2	<p>状态显示部</p> <pre>BB Advanced AT Mode = 3 Type = 2</pre>		按 DATA 键，显示指令输入型高级自动调谐的初始设定画面。
3	<pre>BB Advanced AT Mode = 3 Type = 2</pre> <p>正科技有限公司 購買、維修、比價、零组件 電話：03-666333 Email: service@repairtw.com</p>		使用 ▲、▼ 或 SCROLL 键，设定步骤 3-1、3-2 的项目。
3-1	<p>■ 选择模式 选择模式。 “Mode = 1” 兼顾响应性和稳定性的调整。(标准调整值) “Mode = 2” 定位专用的调整。[出厂设定] “Mode = 3” 在定位专用调整的基础上抑制超调。</p>		
3-2	<p>■ 选择类型 根据所驱动的机械要素来选择类型。发生异常声音、无法提高增益时，如果变更刚性类型，有时会起到改善效果。请以以下类型为标准进行选择。 “Type = 1” 皮带驱动等 “Type = 2” 滚珠丝杠驱动等 [出厂设定] “Type = 3” 无减速机、无传动机构而直接连接刚性体</p>		
4	<pre>BB Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn141=0050.0</pre>		<p>按 DATA 键，显示指令输入型高级自动调谐执行画面。 (注) 选择 “Mode = 1” 后将显示 “Pn102”，选择 “Mode = 2” 或 “Mode = 3” 后，显示将变为 “Pn141”。</p>
5	<pre>Run Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn141=0050.0</pre>		从外部输入伺服 ON (/S-ON) 信号。
6	<pre>ADJ Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0</pre>		<p>从上位装置输入指令，按 ▲ 或 ▼ 键后开始调整。自动调整过程中 “ADJ” 将闪烁显示。 (注) 在显示 “BB”的状态下无法执行调整。</p>
7	<pre>ADJ Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0</pre>		正常结束调整后，“END” 约闪烁 2 秒钟后返回 “ADJ” 显示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
8	RUN Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0	DATA	按 DATA 键，调整后的各设定值将被保存在伺服单元中，“DONE”约闪烁 2 秒钟后变为“RUN”显示。 <补充> 不保存调整后的设定值时，请按 MODESET 键。返回步骤 1 的画面。
9	指令输入型高级自动调谐结束后，再次接通伺服单元的电源。		

## (2) 不能正常操作时的原因和对策

不能正常操作时的原因和对策如下所示。

### ■ “NO-OP” 闪烁显示时

原因	对策
主回路电源 OFF	接通主回路电源。
发生了警报或警告	排除警报或警告的原因。
发生了超程	排除发生超程的原因。
通过增益切换选择了第 2 增益	将自动增益切换设为无效。
HWBB 功能动作	解除 HWBB 功能。

### ■ “Error” 闪烁显示时

错误内容	原因	对策
增益调整未正常结束。	購買、維修此手冊零組件 发生机械振动，或在电机停止时定位完成信号 (/COIN) 不稳定，正在 ON/OFF。 Email: service@repairtw.com	<ul style="list-style-type: none"> <li>增大 Pn522 的设定值。</li> <li>将模式由“Mode = 2”变更为“Mode = 3”。</li> <li>发生机械振动时，请通过 A 型抑振调整功能、振动抑制功能来抑制振动。</li> </ul>
定位调整完成后约 10 秒以内，定位完成信号 (/COIN) 未开启 (ON)。	Line id: @7777 定位完成幅宽的设定过小，或设定了 P 控制 www.repairtw.com	<ul style="list-style-type: none"> <li>增大 Pn522 的设定值。</li> <li>将 /P-CON 信号置为 OFF。</li> </ul>

## 6.4.2 指令输入型高级自动调谐操作步骤

## (3) 关于指令输入型高级自动调谐的补充信息

指令输入型高级自动调谐的补充信息如下所示。

## ■ 自动陷波滤波功能

通常请设为“自动调整”。(出厂设定为“自动调整”。)

设为“自动调整”时，在执行指令输入型高级自动调谐中将自动检出振动，并调整陷波滤波器。

请仅在不变更执行该功能前的陷波滤波器设定时，将其设为“不自动调整”。

参数	功能	生效时刻	类别
Pn460	n. □□□0 [出厂设定]	即时生效	调谐
	n. □□□1 [出厂设定]		
	n. □0□□		
	n. □1□□ [出厂设定]		

## ■ A型抑振控制功能

A型抑振控制在发生不适用陷波滤波器的低频振动时有效。

通常请设为“自动调整”。(出厂设定为“自动调整”。)

设为“自动调整”时，在指令输入型高级自动调谐时会自动检出振动，自动调整并设定A型抑振控制。

参数	功能	生效时刻	类别
Pn160	n. □□0□ [出厂设定]	即时生效	调谐
	n. □□1□ [出厂设定]		

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

Line id: [@zzzz](https://www.repairtw.com)

振动抑制功能主要是用来抑制定位时由于机台等的振动而引发的1~100Hz左右的低频振动(晃动)。

[www.repairtw.com](https://www.repairtw.com)

通常请设为“自动调整”。(出厂设定为“自动调整”。)

设为“自动调整”时，在指令输入型高级自动调谐时会自动检出振动，自动调整并设定振动抑制控制。

请仅在不变更执行指令输入型高级自动调谐前设定的振动抑制控制的设定时，将其设为“不自动调整”。

(注)由于该功能使用模型追踪控制，因此只有在模式为“Mode = 2”或“Mode = 3”时才能执行。

## ■ 相关参数

参数	功能	生效时刻	类别
Pn140	n. □0□□ [出厂设定]	即时生效	调谐
	n. □1□□ [出厂设定]		

## ■ 摩擦补偿功能

摩擦补偿功能是针对下列状态变化的补偿功能。

- 机器滑动部位的润滑剂粘性阻力变动
- 机械组装偏差引起的摩擦阻力变动
- 老化引起的摩擦阻力变动

摩擦补偿的适用条件因模式而不同。“Mode = 1”遵从“摩擦补偿功能选择 (Pn408.3)”的设定。“Mode = 2”或“Mode = 3”则与“摩擦补偿功能选择 (Pn408.3)”的设定无关，通过“摩擦补偿功能有效”进行调整。

模式		“Mode = 1”	“Mode = 2”	“Mode = 3”
摩擦补偿功能选择				
Pn408	n. 0□□□ [出厂设定]	摩擦补偿无效时调整	摩擦补偿有效时调整	摩擦补偿有效时调整
	n. 1□□□	摩擦补偿有效时调整		

## ■ 前馈功能

在出厂设定模式下，通过“Mode = 2”、“Mode = 3”执行调谐模式时，“前馈指令 (Pn109)”、“速度前馈 (V-REF) 输入”以及“转矩前馈 (T-REF) 输入”将变为无效。

根据系统构成，若要同时使用来自上位装置的“速度前馈 (V-REF) 输入”、“转矩前馈 (T-REF) 输入”以及模型追踪控制，请设为 Pn140.3 = 1。

参数		功能	生效时刻	类别
Pn140	n. 0□□□ [出厂设定]	不同时使用模型追踪控制和速度 / 转矩前馈。	即时生效	调谐
	n. 1□□□	同时使用模型追踪控制和速度 / 转矩前馈。		

关于“转矩前馈 (T-REF) 输入”和“速度前馈 (V-REF) 输入”，请参照“6.9.2 转矩前馈”、“6.9.3 速度前馈”。



重要

- 在该功能下使用模型追踪控制时，模型追踪控制将在伺服内部设定最佳前馈。因此，通常不同时使用来自上位装置的“速度前馈 (V-REF) 输入”和“转矩前馈 (T-REF) 输入”。可根据需要同时使用模型追踪控制和“速度前馈 (V-REF) 输入”、“转矩前馈 (T-REF) 输入”。此时，如果输入的前馈不正确，则有可能引起超调，敬请注意。

Line id: @zzzz

www.repairtw.com

调整

## 6.4.3 相关参数

**6.4.3 相关参数**

有关以下的 3 个项目，如下表所示。

- 与该功能相关的参数  
执行该功能时使用或者参照的参数。
- 执行该功能时可否变更参数的设定值
  - “否”：执行该功能时不能通过 SigmaWin+ 等变更参数。
  - “可”：执行该功能时可通过 SigmaWin+ 等变更参数。
- 执行该功能之后有无参数的自动设定
  - “有”：执行该功能后参数设定值将被自动设定或调整。
  - “无”：执行该功能后参数设定值不被自动设定或调整。

参数	名称	可否变更设定值	有无自动设定
Pn100	速度环增益	否	有
Pn101	速度环积分时间常数	否	有
Pn102	位置环增益	否	有
Pn103	转动惯量比	否	无
Pn121	摩擦补偿增益	否	有
Pn123	摩擦补偿系数	否	有
Pn124	摩擦补偿频率补偿	否	无
Pn125	摩擦补偿增益补正	否	有
Pn401	第 1 段第 1 转矩指令滤波时间常数	否	有
Pn408	转矩类功能开关	可	有
Pn409	第 1 段陷波滤波器频率	否	有
Pn40A	第 1 段陷波滤波器 Q 值	否	有
Pn40C	第 2 段陷波滤波器频率: service@repairtw.com	否	有
Pn40D	第 2 段陷波滤波器 Q 值: @zzzz	否	有
Pn140	模型追踪控制类开关	可	有
Pn141	模型追踪控制增益	否	有
Pn142	模型追踪控制增益补正	否	有
Pn143	模型追踪控制偏置（正转方向）	否	有
Pn144	模型追踪控制偏置（反转方向）	否	有
Pn145	振动抑制 1 频率 A	否	有
Pn146	振动抑制 1 频率 B	否	有
Pn147	模型追踪控制速度前馈补偿	否	有
Pn160	抑振控制类开关	可	有
Pn161	A 型抑振频率	否	有
Pn163	A 型抑振阻尼增益	否	有

## 6.5 单参数调谐 (Fn203)

本节对通过单参数调谐进行调整的方法进行说明。

### 6.5.1 关于单参数调谐

单参数调谐是从上位装置输入速度指令或位置指令，在运行的同时，手动进行调整的方法。

通过单参数调谐调整一个或两个值，就可以自动调整相关伺服增益的设定值。

单参数调谐对以下项目进行调整。

- 增益调整（速度环增益、位置环增益等）
- 滤波器调整（转矩指令滤波器、陷波滤波器）
- 摩擦补偿
- A型抑振控制

有关调整时使用的参数，请参照“6.5.4 相关参数”。

<补充>

在通过高级自动调谐、指令输入型高级自动调谐无法得到满意的响应特性时，请使用单参数调谐。

另外，在单参数调谐后还想进一步对各伺服增益进行微调整时，请参照“6.8 调整应用功能”执行手动调谐。



注意

- 调整中可能发生振动或超调。为了确保安全，请在随时可以紧急停止的状态下执行高级调谐。

電話： 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

调整

## 6.5.1 关于单参数调谐

**(1) 执行前的确认事项**

执行单参数调谐前，请务必确认以下设定。  
如果设定不当，操作中将显示“NO-OP”，无法执行该功能。

- 无电机测试功能选择无效 (Pn00C.0 = 0)
- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”
- 免调整选择为无效 (Pn170.0 = 0)
- 通过速度控制执行调谐时，调谐模式设定为 0 或 1

**(2) 与编码器分辨率组合时的使用限制**

根据伺服单元的软件版本和编码器的组合，使用时有以下限制。

对象伺服电机因所用编码器而异。

- 13 位编码器：SGM JV-□□□A□□□
- 20 位或 17 位编码器：SGM JV-□□□D□□□、SGM JV-□□□3□□□  
SGM PS-□□□C□□□、SGM PS-□□□2□□□

软件 版本 <sup>*1</sup>	13 位编码器		20 位或 17 位编码器	
	Mode	模型追踪控制类型	Mode	模型追踪控制类型
Ver. 0007 或 以下版本	固定为“Tuning Mode = 0” 或“Tuning Mode = 1” <sup>*2</sup>	-*3	无限制	1 型 <sup>*4</sup>
Ver. 0008 或 以上版本	无限制			1 型或 2 型 [出厂设定] <sup>*5</sup>

\*1. 可通过 Fn012 来确认软件版本。

\*2. 如果选择“Tuning Mode = 1”以外，则调谐执行失败可能变为“Error”。

\*3. 不使用模型追踪控制。

\*4. 定位时位置偏差可能会发生超调。另外，在定位完成幅宽 (Pn522) 较小等情况下，定位时间可能会延长。

\*5. 模型追踪控制型 2 与型 1 相比，可抑制位置偏差的超调。需要与 Ver. 0007 或以下版本兼容时，请变更为 1 型 (Pn14F.0 = 0)。

控制相关开关 (Pn14F) 为 Ver. 0008 或以上软件版本中增加的参数。

参数	功能	生效时刻	类别
Pn14F	n. □□□0 模型追踪控制 1 型	再次接通电源后	调谐
	n. □□□1 [出厂设定] 模型追踪控制 2 型		

## 6.5.2 单参数调谐的操作步骤

单参数调谐的操作步骤如下所示。

根据所选择的 Tuning Mode，单参数调谐的操作步骤有以下 2 种。

- ① Tuning Mode = 0 或 1 时 → 模型追踪控制为“无效”，进行定位用途以外的调整。
- ② Tuning Mode = 2 或 3 时 → 模型追踪控制为“有效”，进行定位专用的调整。

单参数调谐的操作可通过面板操作器、数字操作器（选购件）或 SigmaWin+ 中的任意一种来执行。但面板操作器仅在将调谐模式设为“Tuning Mode = 0”、“Tuning Mode = 1”时才可操作。请在利用高级自动调谐等正确设定转动惯量比（Pn103）后再进行操作。

以下对使用面板操作器及数字操作器时的操作步骤进行说明。

关于数字操作器按键的基本操作，请参照《Σ-V 系列用户手册 数字操作器操作篇》（资料编号：SIJP S800000 55）（日文）。

### (1) 使用面板操作器的操作步骤

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示“Fn203”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4	 ↓ ↑ 		按 UP 或 DOWN 键，设定调谐模式。 *TUNING MODE（调谐设定的强弱） 0：注重稳定性的调整。 1：注重响应性的调整。 (注) TYPE（刚性类型）固定为“2”。
5			非伺服 ON（通电）状态时，从上位装置输入伺服 ON (/S-ON) 信号。 伺服 ON（通电）状态时，进入步骤 6。
6			按 DATA/SHIFT 键（不到 1 秒钟），则如左图所示，显示单参数增益数据。
7			通过 UP 或 DOWN 键变更单参数增益的值后，实际的伺服增益（Pn100、Pn101、Pn102、Pn401）也同时发生变化。 该功能由客户判断响应效果，效果满意时则结束调谐。
8			按 MODE/SET 键将算出的四个增益存入参数中。正常完成调谐后，“donE”闪烁后返回左图的显示。 (注) 不保存算出的增益而结束时，请进入步骤 9。
9			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回“Fn203”的显示。

调整

## 6.5.2 单参数调谐的操作步骤

## (2) 使用数字操作器的操作步骤

## ■ 选择“Tuning Mode = 0”或“Tuning Mode = 1”时

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	<pre>BB -FUNCTION- Fn202:Ref-AAT Fn203:OnePrmTun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup</pre>	 	按[MODE/SET]键显示辅助功能的主菜单，按[▲]或[▼]键选择“Fn203”。
2	 <pre>BB -OnePrmTun- Pn103=00300</pre>	[DATA]	按[DATA]键，显示在当前的Pn103中设定的转动惯量比。变更时，请按[◀]、[▶]键移动光标，按[▲]、[▼]键变更数值。
3	<pre>BB -OnePrmTun- Setting Tuning Mode=0 Type=2</pre>	[DATA]	按[DATA]键，显示单参数调谐的初始设定画面。
4	<pre>BB -OnePrmTun- Setting Tuning Mode=0 Type=2</pre>	 	使用[▲]、[▼]或[SCROLL]键，设定步骤4-1、4-2的项目。
4-1	<b>■ 调谐模式</b> 选择调谐模式。在此选择“Tuning Mode = 0”或“Tuning Mode = 1”。 “Tuning Mode = 0”：注重稳定性的调整。 “Tuning Mode = 1”：注重响应性的调整。		
4-2	<b>■ 选择类型</b> Email: <a href="mailto:service@repairtw.com">service@repairtw.com</a> 根据所驱动的机械要素来选择类型。发生异常声音、无法提高增益时，如果变更刚性类型，有时会起到改善效果。请以以下类型为标准进行选择。 “Type = 1”皮带驱动等 <a href="http://www.repairtw.com">www.repairtw.com</a> “Type = 2”滚珠丝杠驱动等〔出厂设定〕 “Type = 3”无减速机、无传动机构而直接连接刚性体		
5	<pre>RUN -OnePrmTun- Setting Tuning Mode=0 Type=2</pre>		非伺服ON（通电）状态时，从上位装置输入伺服ON（/S-ON）信号。“BB”显示将变为“RUN”。伺服ON（通电）状态时，进入步骤6。
6	<pre>RUN -OnePrmTun- Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn102=0040.0</pre>	[DATA]	按[DATA]键，显示当前设定值。
7	<pre>RUN -OnePrmTun- LEVEL=0050 NF1 NF2 ARES</pre>	[DATA]	再按一次[DATA]键，显示“LEVEL”的设定画面。

(注) 伺服ON（通电）状态时，状态显示始终为“RUN”。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
8	<pre>RUN -One Prm Tun- LEVEL = 0050 NF1 NF2 ARES</pre>		<p>需要重新调整时，可按 <b>&lt;</b> 或 <b>&gt;</b> 键移动光标，或者按 <b>▲</b> 或 <b>▼</b> 键变更“LEVEL”的设定值，确认响应性。</p> <p>无需重新调整时，进入步骤 9。 (注) 虽然增大“LEVEL”的设定值能提高响应性，但设定值过大时会产生振动。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>发生振动时，如果按 <b>SVON</b> 键，则自动检出振动频率，设定陷波滤波器或 A 型抑振控制。设定了陷波滤波器后，面板下方将显示“NF1”、“NF2”。设定了 A 型抑振控制后，面板下方将显示“ARES”。</li> </ul> <pre>RUN -One Prm Tun- LEVEL = 0070 NF1 NF2 ARES</pre> <p>• 振动较大时，即使不按 <b>SVON</b> 键，也会自动检出振动频率，设定陷波滤波器或 A 型抑振控制。</p>
9	<pre>RUN -One Prm Tun- Pn100=0050.0 Pn101=0016.0 Pn102=0050.0</pre>		按 <b>DATA</b> 键，显示调整 LEVEL 后的确认画面。
10	<pre>RUN -One Prm Tun- Pn100=0050.0 Pn101=0016.0 Pn102=0050.0</pre> <p>上正 科技有限公司 維修 此手冊零組件 購買、 電話： 037-466333 Email: service@repairtw.com</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>保存数据时，请按 <b>DATA</b> 键。保存结束后“DONE”约闪烁 2 秒钟，然后显示“RUN”。</li> <li>不保存数据时，请按 <b>RESET</b> 键。</li> <li>不保存数据而重新调整“LEVEL”时，请按 <b>&lt;</b> 键。</li> </ul>
11	<pre>RUN -FUNCTION Fn202:Ref-AAT Fn203:One Prm Tun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup</pre> <p>Line No. www.repairtw.com</p>		按 <b>RESET</b> 键，返回步骤 1 的画面。

## 6.5.2 单参数调谐的操作步骤

## ■ 选择“Tuning Mode = 2”或“Tuning Mode = 3”时

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	<pre>BB -FUNCTION- Fn202:Ref-AAT Fn203:OnePrmTun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup</pre>	 	按 MODESET 键显示辅助功能的主菜单，按 ▲ 或 ▼ 键选择 “Fn203”。
2	<p>状态显示部</p> <pre>BB -OnePrmTun- Pn103=00300</pre>		按 DATA 键，显示在当前的 Pn103 中设定的转动惯量比。变更时，请按 <、> 键移动光标，按 ▲、▼ 键变更数值。
3	<pre>BB -OnePrmTun- Setting Tuning Mode=2 Type=2</pre>		按 DATA 键，显示单参数调谐的初始设定画面。
4	<pre>BB -OnePrmTun- Setting Tuning Mode=2 Type=2</pre>	 	使用 ▲、▼ 或 SCROLL 键，设定步骤 4-1、4-2 的项目。
4-1	<p>■ 调谐模式</p> <p>选择调谐模式。在此，选择 “Tuning Mode = 2” 或 “Tuning Mode = 3”。</p> <p>“Tuning Mode = 2” 使模型追踪控制生效，进行定位专用的调整。</p> <p>“Tuning Mode = 3” 使模型追踪控制生效，在定位专用调整的基础上抑制超调。</p>		
4-2	<p>■ 选择类型</p> <p>根据所驱动的机械要素来选择类型。发生异常声音，无法提高增益时，如果变更刚性类型，有时会起到改善效果。请以以下类型为标准进行选择。</p> <p>“Type = 1” 皮带驱动等 Line id: @zzzz</p> <p>“Type = 2” 滚珠丝杠驱动等 [出厂设定]</p> <p>“Type = 3” 无减速机、无传动机构而直接连接刚性体</p>		
5	<pre>RUN -OnePrmTun- Setting Tuning Mode=2 Type=2</pre>		非伺服 ON (通电) 状态时，从上位装置输入伺服 ON (/S-ON) 信号。“BB” 显示将变为 “RUN”。伺服 ON (通电) 状态时，进入步骤 6。
6	<pre>RUN -OnePrmTun- Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn141=0050.0</pre>		按 DATA 键，显示当前设定值。
7	<pre>RUN -OnePrmTun- FF LEVEL=0050.0 FB LEVEL=0040.0</pre>		再按一次 DATA 键，显示 FF LEVEL、FB LEVEL 的设定画面。
8	<pre>RUN -OnePrmTun- FF LEVEL=0050.0 FB LEVEL=0040.0</pre>	 	需要重新调整时，从上位装置输入指令，按 < 或 > 键移动光标，或者按 ▲ 或 ▼ 键变更 “FF LEVEL”、“FB LEVEL”的设定值，确认响应性。 无需重新调整时，进入步骤 9。

(注) 伺服 ON (通电) 状态时，状态显示始终为 “RUN”。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
8 (续)	<p style="text-align: center;">上正科技有限公司 購買、維修此手冊零組件 電話：037-466333 Email: service@repairtw.com</p>		<p>(注) 增大 FF LEVEL 的设定值后定位时间将会缩短、响应性将提高，但设定值过大将发生超调和振动。增大 FB LEVEL 后，超调将减少。</p> <p>■ 发生振动时 发生振动时，如果按  键，则自动检出振动频率，设定陷波滤波器或 A 型抑振控制。设定了陷波滤波器后，面板下方将显示“NF1”、“NF2”。设定了 A 型抑振控制后，面板下方将显示“ARES”。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">       RUN - One Prm Tun -        FF LEVEL = 0050.0        FB LEVEL = 0040.0         NF1 NF2 ARES     </div> <p>■ 振动较大时 即使不按  键，也会自动检出振动频率，设定陷波滤波器或 A 型抑振控制。 &lt;补充&gt; • 在伺服电机运行中变更了 FF LEVEL 时，变更后的设定值不会立即得到反映。即使在指令为“0”、伺服电机停止后，变更后的设定值也要在电机重新开始运行后才会得到反映。 若在运行中使 FF LEVEL 发生较大变化，当设定值生效时，响应会急剧变化，可能导致振动发生。 • 在 FF LEVEL 值生效前，“FF LEVEL”将闪烁显示。若设定变更后经过了 10 秒钟左右伺服电机仍不停止，则会发生超时，自动恢复到变更前的设定。</p>
9	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">       RUN - One Prm Tun -        Pn100=0040.0 Line Id:        Pn101=0020.00        Pn141=0050.0 www.repairtw.com        NF1     </div>		按  键，显示调整后的确认画面。
10	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">       RUN - One Prm Tun -        Pn100=0040.0        Pn101=0020.00        Pn141=0050.0        NF1     </div>		<ul style="list-style-type: none"> <li>保存数据时，请按  键。保存结束后“DONE”约闪烁 2 秒钟，然后显示“RUN”。</li> <li>不保存数据时，请按  键。</li> <li>不保存数据而重新调整“LEVEL”时，请按  键。</li> </ul>
11	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">       RUN - FUNCTION -        Fn202:Ref-AAT        Fn203:One Prm Tun        Fn204:A-Vib Sup        Fn205:Vib Sup     </div>		按  键，返回步骤 1 的画面。

## 6.5.2 单参数调谐的操作步骤

## (3) 关于单参数调谐的补充信息

单参数调谐的补充信息如下所示。

## ■ 自动陷波滤波功能

通常请设为“自动调整”。(出厂设定为“自动调整”。)

设为“自动调整”时，在单参数调谐中将自动检出振动，并调整陷波滤波器。

请仅在不变更执行该功能前的陷波滤波器设定时，将其设为“不自动调整”。

参数	功能	生效时刻	类别
Pn460	n. □□□0 [出厂设定]	即时生效	调谐
	n. □□□1 [出厂设定]		
	n. □□□□		
	n. □1□□ [出厂设定]		

## ■ A型抑振控制功能

A型抑振控制在发生不适用陷波滤波器的低频振动时有效。

通常请设为“自动调整”。(出厂设定为“自动调整”。)

设为“自动调整”时，在单参数调谐时会自动检出振动，自动调整并设定A型抑振控制。

参数	功能	生效时刻	类别
Pn160	n. □□0□ [出厂设定]	即时生效	调谐
	n. □□1□ [出厂设定]		

设定A型抑振控制时，数字操作器上会闪烁显示“ARES”。

RUN  
www.repairtw.com  
FF LEVEL = 0050  
FB LEVEL = 0040  
NF1 NF2 ARES

## ■ 摩擦补偿功能

摩擦补偿功能是针对下列状态变化的补偿功能。

- 机器滑动部位的润滑剂粘性阻力变动
- 机械组装偏差引起的摩擦阻力变动
- 老化引起的摩擦阻力变动

摩擦补偿的适用条件因调谐模式而不同。“Tuning Mode = 0”或“Tuning Mode = 1”遵从“摩擦补偿功能选择(Pn408.3)”的设定。“Tuning Mode = 2”或“Tuning Mode = 3”则与“摩擦补偿功能选择(Pn408.3)”的设定无关，通过“摩擦补偿功能有效”进行调整。

摩擦补偿功能选择 调谐模式	“Tuning Mode = 0”	“Tuning Mode = 1”	“Tuning Mode = 2”	“Tuning Mode = 3”
Pn408	n. 0□□□ [出厂设定]	摩擦补偿无效时调整	摩擦补偿无效时调整	摩擦补偿有效时调整
	n. 1□□□	摩擦补偿有效时调整	摩擦补偿有效时调整	

## ■ 前馈功能

在出厂设定模式下，通过“Tuning Mode = 2”或“Tuning Mode = 3”执行调谐模式时，“前馈 (Pn109)”、“速度前馈 (V-REF) 输入”以及“转矩前馈 (T-REF) 输入”将变为无效。

根据系统构成，若要同时使用来自上位装置的“速度前馈 (V-REF) 输入”、“转矩前馈 (T-REF) 输入”和模型追踪控制，请设为 Pn140.3 = 1。

参数		功能	生效时刻	类别
Pn140	n. 0□□□ [出厂设定]	不同时使用模型追踪控制和速度 / 转矩前馈。	即时生效	调谐
	n. 1□□□	同时使用模型追踪控制和速度 / 转矩前馈。		

关于“转矩前馈 (T-REF) 输入”和“速度前馈 (V-REF) 输入”，请参照“6.9.2 转矩前馈”、“6.9.3 速度前馈”。



重要

- 在该功能下使用模型追踪控制时，模型追踪控制将在伺服内部设定最佳前馈。因此，通常不同时使用来自上位装置的“速度前馈 (V-REF) 输入”和“转矩前馈 (T-REF) 输入”。但可根据需要同时使用模型追踪控制和“速度前馈 (V-REF) 输入”、“转矩前馈 (T-REF) 输入”。此时，如果输入的前馈不正确，则有可能引起超调，敬请注意。

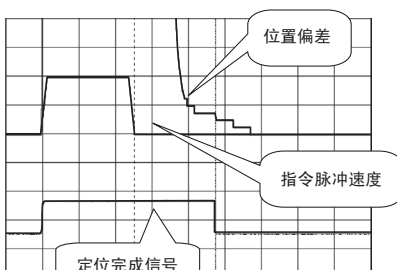
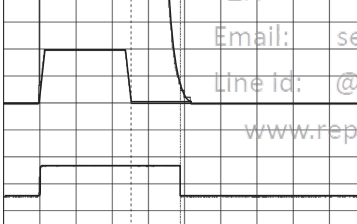
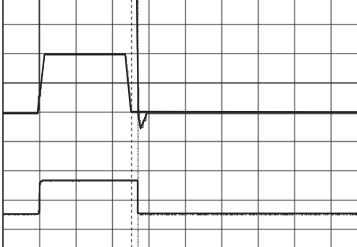
上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

調整

## 6.5.3 单参数调谐的调整示例

**6.5.3 单参数调谐的调整示例**

以下为调谐模式下选择“Tuning Mode = 2”或“Tuning Mode = 3”时的调整示例。该调谐模式用来进行缩短定位时间的调整。

步骤	测量仪显示例	操作
1		正确设定转动惯量比（Pn103）之后测量定位时间。 此时若满足规格，则调整结束。 调整结果将保存在伺服单元中。
2		增大 FF LEVEL 后，定位时间将缩短。 经过上述调整后若满足规格，则调整结束。调整结果将保存在伺服单元中。 满足规格前发生超调时，则进入步骤 3。
3		電話 : 037-466333 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz www.repairtw.com 增大 FB LEVEL 后，超调将减少。 经过上述调整后若超调消除，则进入步骤 4。
4		这是经过步骤 3 后进一步增大 FF LEVEL 时发生超调的状态。在此状态下虽然会发生超调，但定位时间却被缩短。 此时若满足规格，则调整结束。调整结果将保存在伺服单元中。在满足规格前发生超调时，请反复执行步骤 3、4。 如果在超调消除前发生振动，请通过陷波滤波器、A 型抑振控制来抑制振动。 (注) 发生微小振动时，有可能不执行振动频率搜索。此时请按 JOG 键，强制执行振动频率搜索。
5		调整结果将保存在伺服单元中。

## 6.5.4 相关参数

有关以下的 3 个项目，如下表所示。

- 与该功能相关的参数
  - 执行该功能时使用或者参照的参数。
- 执行该功能时可否变更参数的设定值
  - “否”：执行该功能时不能通过 SigmaWin+ 等变更参数。
  - “可”：执行该功能时可通过 SigmaWin+ 等变更参数。
- 执行该功能之后有无参数的自动设定
  - “有”：执行该功能后参数设定值将被自动设定或调整。
  - “无”：执行该功能后参数设定值不被自动设定或调整。

参数	名称	可否变更设定值	有无自动设定
Pn100	速度环增益	否	有
Pn101	速度环积分时间常数	否	有
Pn102	位置环增益	否	有
Pn103	转动惯量比	否	无
Pn121	摩擦补偿增益	否	有
Pn123	摩擦补偿系数	否	有
Pn124	摩擦补偿频率补偿	否	无
Pn125	摩擦补偿增益补正	否	有
Pn401	第 1 段第 1 转矩指令滤波时间常数	否	有
Pn408	转矩类功能开关	可	有
Pn409	第 1 段陷波滤波器频率	否	有
Pn40A	第 1 段陷波滤波器 Q 值	否	有
Pn40C	第 2 段陷波滤波器频率 service@repairtw.com	否	有
Pn40D	第 2 段陷波滤波器 Q 值 @zzzz	否	有
Pn140	模型追踪控制类开关	可	有
Pn141	模型追踪控制增益	否	有
Pn142	模型追踪控制增益补正	否	有
Pn143	模型追踪控制偏置（正转方向）	否	有
Pn144	模型追踪控制偏置（反转方向）	否	有
Pn145	振动抑制 1 频率 A	否	无
Pn146	振动抑制 1 频率 B	否	无
Pn147	模型追踪控制速度前馈补偿	否	有
Pn160	抑振控制类开关	可	有
Pn161	A 型抑振频率	否	有
Pn163	A 型抑振阻尼增益	否	有

调整

## 6.6.1 关于A型抑振控制功能

## 6.6 A型抑振控制功能 (Fn204)

本节对A型抑振控制功能进行说明。

### 6.6.1 关于A型抑振控制功能

A型抑振控制功能用于在通过单参数调谐进行调整后，进一步提高抑制振动的效果。

A型抑振控制功能可有效抑制提高控制增益时发生的100～1,000Hz左右的持续振动。

该功能将通过高级自动调谐或指令输入型高级自动调谐被自动设定，因此几乎无需使用。请仅在需要进一步实施微调整以及因振动检出失败而需要重新调整时使用。

执行该功能后，若要提高响应特性，请执行单参数调谐(Fn203)等。通过单参数调谐等提高了防振增益后，有可能再次发生振动。此时，请再次执行该功能，进行微调整。

#### 注意

- 执行该功能后，相关参数将被自动设定。因此，在执行该功能前后，响应性可能会发生较大变化，为安全起见，请在随时可以紧急停止的状态下执行该功能。
- 执行A型抑振控制功能之前，请通过高级自动调谐等来正确设定转动惯量比(Pn103)。否则可能无法进行正常控制，导致振动发生。



重要

- 使用该功能可检出的振动频率范围为100Hz～1,000Hz。检出范围外的振动不能被检出，而显示“F—”。此时请通过单参数调谐的“Tuning Mode - 2”自动设定陷波滤波器，或使用振动抑制功能(Fn205)。
- 增大A型防振阻尼增益(Pn163)，可以提高抑振效果。但阻尼增益过大反而可能会增大振动。请一边确认抑振效果，一边在0%～200%的范围内以10%为单位逐渐增大阻尼增益的设定值。阻尼增益达到200%后仍然无法获得抑振效果时，请中止设定，通过单参数调谐等来降低控制增益。

#### (1) 执行前的确认事项

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

执行A型抑振控制功能前，请务必确认以下设定。

如果设定不当，操作中将显示“NO-OP”，无法执行该功能。

- 免调整选择无效(Pn170.0 = 0)
- 无电机测试功能选择无效(Pn00C.0 = 0)
- 非转矩控制
- 参数禁止写入功能(Fn010)未设为“禁止写入”

## 6.6.2 A型抑振控制功能的操作步骤

在输入动作指令后发生振动的情况下执行该功能。

A型抑振控制功能的操作可通过数字操作器（选购件）或SigmaWin+来执行。该功能不能通过面板操作器来操作。

A型抑振控制功能的操作步骤如下所示。

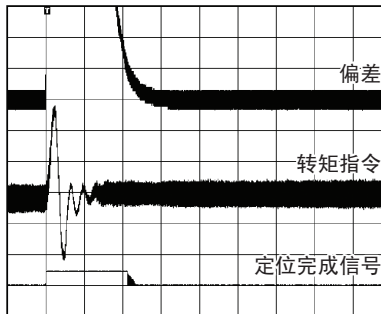
- 初次使用A型抑振控制功能时
  - 不知道振动频率时
  - 知道振动频率时
- 使用A型抑振控制功能后进一步进行微调整时

以下对使用数字操作器时的操作步骤分别进行说明。

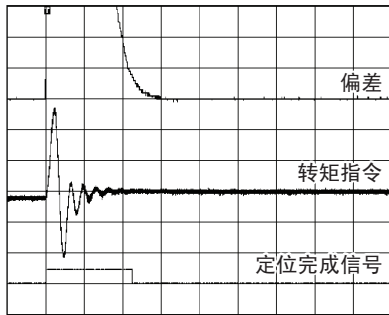
关于数字操作器按键的基本操作，请参照《Σ-V系列用户手册 数字操作器操作篇》（资料编号：SIJP S800000 55）（日文）。

### (1) 初次使用A型抑振控制功能时

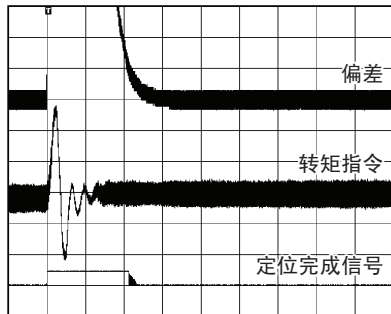
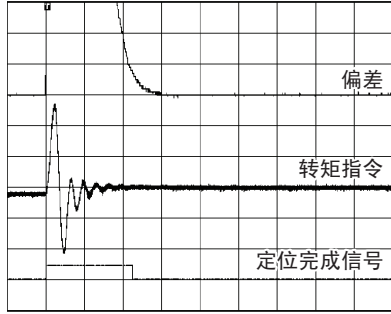
#### ■ 不知道振动频率时

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	RUN -FUNCTION- Fn203:OnePrmTun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT	MODE/SET ▲ ▼	按[MODE/SET]键，显示辅助功能的主菜单，按[▲]或[▼]键选择“Fn204”。
2	状态显示部 RUN -Vib Sup- Tuning Mode = 0 電話： Email: Line id: @zzzz	DATA	按[DATA]键，显示调谐模式选择画面。
3	RUN -Vib Sup- Tuning Mode = 0	▲ ▼	按[▲]或[▼]键选择“Tuning Mode = 0”。
4	RUN -Vib Sup- freq = ---- Hz damp = 0000	DATA	在显示“Tuning Mode = 0”的状态下按[DATA]键后，出现左图显示，开始检出振动频率。检出过程中，“freq”闪烁显示。未检出振动时返回步骤3。 (注) 发生振动但无法检出时，请减小振动检出灵敏度(Pn311)的设定值。减小振动检出灵敏度的设定值后，检出灵敏度将上升，但如果灵敏度值过小，可能会导致无法正确检出振动，敬请注意。
5	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0000		检出结束后，“freq”中将显示振动频率。 
6	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0000	DATA	按[DATA]键，光标将移动到“damp”处，“freq”停止闪烁。

## 6.6.2 A型抑振控制功能的操作步骤

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
7	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0120	< > ▲ ▼	按[<]或[>]键移动光标，按[▲]或[▼]键设定阻尼增益。  <p>波形测量示例 (注) 请一边确认抑振效果，一边在0%~200%的范围内以10%为单位逐渐增大阻尼增益的设定值。阻尼增益达到200%后仍然无法获得抑振效果时，请中止设定，通过单参数调谐等来降低控制增益。</p>
8	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0120	SCROLL ▲	需要微调整时，按[SCROLL]键将光标从“damp”处移到“freq”，进入步骤9。 无需微调整时，进入步骤10。
9	RUN -Vib Sup- freq = 0420 Hz damp = 0120 購買、维修片手册零 電話 : 037-466333	< > ▲ ▼	按[<]或[>]键移动光标，按[▲]或[▼]键对频率进行微调整。
10	RUN -Vib Sup- freq = 0420 Hz damp = 0120	Email: service@repairstw.com Line id: @DATAZ www.repairstw.com	按[DATA]键，调整后的各设定值将被保存在伺服单元中，“DONE”约闪烁2秒钟后返回“RUN”显示。
11	RUN -FUNCTION- Fn203:OnePrmTun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT	MODE/SET ◀▶	按[MODE/SET]键，返回步骤1的画面。

### ■ 知道振动频率时

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	RUN -FUNCTION- Fn203:One Prm Tun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT	MODE/SET ▲ ▼	按 MODE/SET 键，显示辅助功能的主菜单，按 ▲ 或 ▼ 键选择 “Fn204”。
2	RUN -Vib Sup- Tuning Mode = 0	DATA	按 DATA 键，显示调谐模式选择画面。
3	RUN -FUNCTION- Tuning Mode = 1	▲ ▼	按 ▲ 或 ▼ 键选择 “Tuning Mode = 1”。
4	RUN -Vib Sup- freq = 0100 Hz damp = 0000	DATA	在显示 “Tuning Mode = 1”的状态下按 DATA 键后，出现左图显示，“freq” 闪烁显示。  波形测量示例
5	RUN -Vib Sup- freq = 0100 Hz damp = 0000	◀ ▶ ▲ ▼	按 □ 或 ▢ 键移动光标，按 ▲ 或 ▼ 键调整频率。
6	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0000	SCROLL ▲	按 SCROLL 键后，光标将移动到 “damp”。
7	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0020	◀ ▶ ▲ ▼	按 □ 或 ▢ 键移动光标，按 ▲ 或 ▼ 键调整阻尼增益。  波形测量示例 (注) 请一边确认抑振效果，一边在 0% ~ 200% 的范围内以 10% 为单位逐渐增大阻尼增益的设定值。阻尼增益达到 200% 后仍然无法获得抑振效果时，请中止设定，通过单参数调谐等来降低控制增益。

调整

## 6.6.2 A型抑振控制功能的操作步骤

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
8	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0120	SROLL 	需要微调整时，按[SROLL]键将光标从“damp”处移到“freq”，进入步骤9。 无需微调整时，进入步骤10。
9	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0120	 	按[<]或[>]键移动光标，按[A]或[V]键对频率进行微调整。
10	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0120	DATA 	按[DATA]键，调整后的各设定值将被保存在伺服单元中，“DONE”约闪烁2秒钟后返回“RUN”显示。
11	RUN -FUNCTION- Fn203:OnePrmTun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT	MODE/SET 	按[MODE/SET]键，返回步骤1的画面。

## (2) 使用A型抑振控制功能后进一步进行微调整时

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	RUN -FUNCTION- Fn203:OnePrmTun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT	MODE/SET  	按[MODE/SET]键，显示辅助功能的主菜单，按[A]或[V]键选择“Fn204”。
2	RUN -FUNCTION- Tuning Mode = 1 電話 : 037-466333 Email: service@repaityw.com Line id: @7777	DATA 	按[DATA]键，显示左图画面。
3	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0120	DATA 	在显示“Tuning Mode = 1”的状态下按[DATA]键后，出现左图显示，“damp”闪烁显示。
4	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0150	 	按[<]或[>]键移动光标，按[A]或[V]键设定阻尼增益。 (注) 请一边确认抑振效果，一边在0%~200%的范围内以10%为单位逐渐增大阻尼增益的设定值。阻尼增益达到200%后仍然无法获得抑振效果时，请中止设定，通过单参数调谐等来降低控制增益。
5	RUN -Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0150	SROLL 	需要微调整时，按[SROLL]键将光标从“damp”处移到“freq”，进入步骤6。 无需微调整时，进入步骤7。
6	RUN -Vib Sup- freq = 0420 Hz damp = 0150	 	按[<]或[>]键移动光标，按[A]或[V]键对频率进行微调整。
7	RUN -Vib Sup- freq = 0420 Hz damp = 0150	DATA 	按[DATA]键，调整后的各设定值将被保存在伺服单元中，“DONE”约闪烁2秒钟后返回“RUN”显示。
8	RUN -FUNCTION- Fn203:OnePrmTun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT	MODE/SET 	按[MODE/SET]键，返回步骤1的画面。

### 6.6.3 相关参数

有关以下的 3 个项目，如下表所示。

- 与该功能相关的参数
  - 执行该功能时使用或者参照的参数。
- 执行该功能时可否变更参数的设定值
  - “否”：执行该功能时不能通过 SigmaWin+ 等变更参数。
  - “可”：执行该功能时可通过 SigmaWin+ 等变更参数。
- 执行该功能之后有无参数的自动设定
  - “有”：执行该功能后参数设定值将被自动设定或调整。
  - “无”：执行该功能后参数设定值不被自动设定或调整。

参数	名称	可否变更设定值	有无自动设定
Pn160	抑振控制类开关	可	有
Pn161	A型抑振频率	否	有
Pn162	A型抑振增益补正	可	无
Pn163	A型抑振阻尼增益	否	有
Pn164	A型抑振滤波时间常数 1 补正	可	无
Pn165	A型抑振滤波时间常数 2 补正	可	无

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

調整

## 6.7 振动抑制功能 (Fn205)

本节对振动抑制功能进行说明。

### 6.7.1 关于振动抑制功能

振动抑制功能主要用来抑制定位时由于机台等的振动而引发的1~100Hz左右的过低频振动（晃动）。

该功能将通过高级自动调谐或指令输入型高级自动调谐被自动设定，因此几乎无需使用。请仅在需要进一步实施微调整以及因振动检出失败而需要重新调整时使用。

执行该功能后，若要提高响应特性，请执行单参数调谐（Fn203）。



#### 注意

- 执行该功能后，相关参数将被自动设定。因此，在执行该功能前后，响应性可能会发生较大变化，为安全起见，请在随时可以紧急停止的状态下执行该功能。
- 执行该功能之前，请通过高级自动调谐等正确设定转动惯量比（Pn103）。否则可能无法进行正常控制，导致振动发生。



#### 重要

- 使用该功能可检出的振动频率范围为1~100Hz。检出范围外的振动不能被检出，而显示“F----”。
- 如果未发生因位置偏差引起的振动，或振动频率在检出频率范围外，则不能检出振动。此时，请使用位移仪或振动计等可以测量振动频率的仪器对振动进行测量。
- 在无法用自动检出的振动频率来消除振动时，可能是实际振动频率和检出频率之间出现了误差，请对振动频率进行微调整。

[購買・維修・此手冊零組件](#)

#### (1) 执行前的确认事项

電話： 037-466333

执行振动抑制功能前，请务必确认以下设定。  
如果设定不当，操作中将显示“NO-OP”，无法执行该功能。

Line id: @zzzz

- 为位置控制
- 免调整选择无效 (Pn170.0 = 0)
- 无电机测试功能选择无效 (Pn00C.0 = 0)
- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”

#### (2) 影响性能的项目

对于停止时持续发生的振动，无法通过振动抑制功能获得充分的振动抑制效果。此时，请通过A型抑振控制功能（Fn204）或单参数调谐（Fn203）来进行调整。

#### (3) 关于振动频率的检出

位置偏差中未出现振动或位置偏差的振动较小时，可能无法检出频率。通过改变相对于定位完成幅宽（Pn522）的比率，即残留振动检出幅宽（Pn560）的设定，可以调整检出灵敏度，因此请调整残留振动检出幅宽（Pn560），再次执行振动频率的检出。

Pn560	残留振动检出幅度				位置	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻		
	1 ~ 3000	0. 1%	400	即时生效		

(注) 请以 10% 为大致标准来变更设定值。设定值越小，检出灵敏度越高，但设定值过小可能无法正确检出振动。

<补充>

振动频率的自动检出在每次定位动作时所检出的频率会有一些差异。请执行数次定位动作，边确认抑振效果边进行调整。

## 6.7.2 振动抑制功能的操作步骤

振动抑制功能的操作步骤如下所示。

振动抑制功能的操作可通过数字操作器（选购件）或 SigmaWin+ 来执行。该功能不能通过面板操作器来操作。

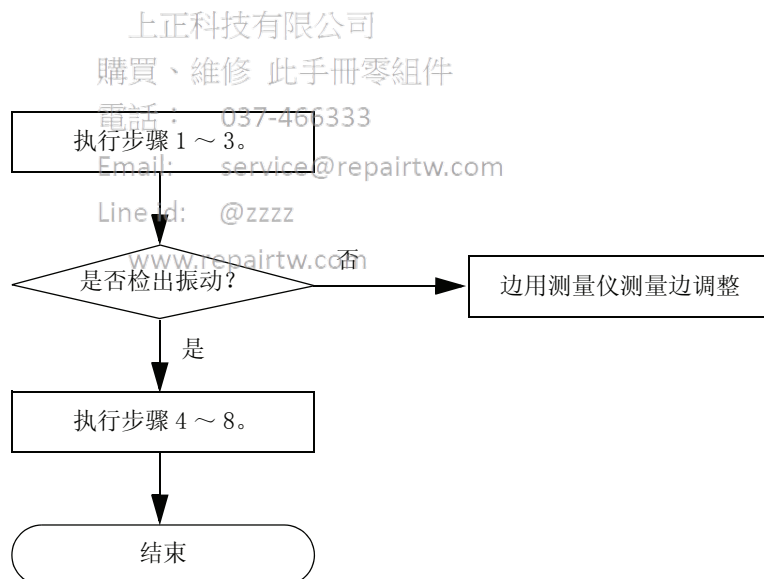
以下对使用数字操作器时的操作步骤进行说明。

关于数字操作器按键的基本操作，请参照《Σ-V 系列用户手册 数字操作器操作篇》（资料编号: SIJP S800000 55）（日文）。

(注) 在执行该功能的过程中若按  键中止操作，在电机停止之前，将按已设定的状态运行。电机停止后，设定值会恢复到调整前的状态。

振动抑制功能的操作流程如下。

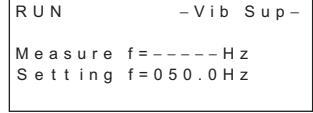
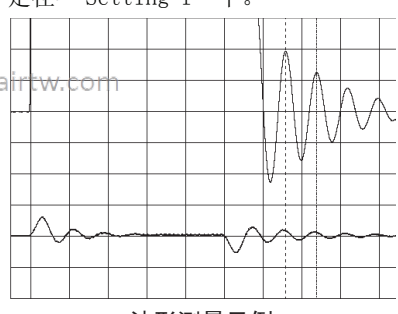
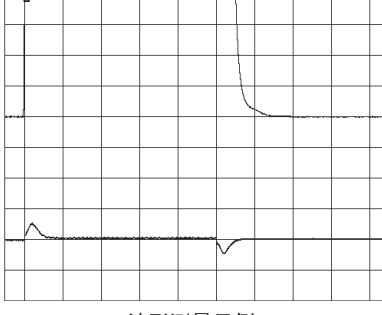
### (1) 操作流程



调整

## 6.7.2 振动抑制功能的操作步骤

## (2) 操作步骤

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	输入动作指令，在反复执行定位操作的同时执行以下操作。		
2	RUN -FUNCTION- Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT Fn207:V-Monitor	MODE/SET ▲ ▼	按 MODE/SET 键，显示辅助功能的主菜单，按 ▲ 或 ▼ 键选择 “Fn205”。
3	RUN -Vib Sup- Measure f=010.4Hz Setting f=050.0Hz	DATA	按 DATA 键，显示左图画面。 “Measure f” 中将显示检出频率。 “Setting f” 中将显示设定用频率 [出厂设定为 Pn145 的设定值]。 设定频率和实际动作频率不同时，“Setting” 将闪烁显示。 (注) 未发生振动、或振动频率在检出频率范围外时，将不执行频率检出而显示以下画面。 不能检出振动频率时，请用户准备可以检出振动的工具，测量振动频率。测出振动频率后请进入步骤 5，将测得的振动频率设定在 “Setting f” 中。 
4	RUN -Vib Sup- Measure f=010.4Hz Setting f=010.4Hz	SCROLL ▲	按 ▲ 键后，在 “Measure f” 中显示的值将被设定在 “Setting f” 中。  位置偏差 转矩指令 波形测量示例
5	RUN -Vib Sup- Measure f=010.4Hz Setting f=012.4Hz	< > ▲ ▼	无法完全抑制振动时，请按 < 或 > 键移动光标，或者按 ▲ 或 ▼ 键对频率 “Setting f” 进行微调整。不需要微调整时，可不进行调整而直接进入步骤 7。 (注) 设定频率和实际动作频率不同时，“Setting” 将闪烁显示。
6	RUN -Vib Sup- Measure f=010.4Hz Setting f=012.4Hz	DATA	按 DATA 键后，“Setting f”的闪烁显示将停止，所显示的频率将被设定为振动抑制功能的设定频率。  位置偏差 转矩指令 波形测量示例

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
7	RUN -Vib Sup- Measure f=----Hz Setting f=012.4Hz	DATA	按DATA键，调整后的设定值将被保存在伺服单元中，“DONE”约闪烁2秒钟后返回“RUN”显示。
8	RUN -FUNCTION- Fn204 Fn205 Fn206 Fn207	MODE/SET	按MODE/SET键，返回步骤1的画面。

**重要**

动作中时，与“振动抑制功能”相关的设定不会改变。

若变更设定后经过了10秒钟左右电机仍不停止，将发生变更超时，自动恢复到变更前的设定。

“振动抑制功能”在步骤6中生效，但电机的响应要在“无指令输入”且“电机停止”时才会发生变化。

### (3) 关于振动抑制功能的补充信息

振动抑制功能的补充信息如下所示。

#### ■ 前馈功能

出厂设定模式下，“前馈 (Pn109)”、“速度前馈 (V-REF) 输入”以及“转矩前馈 (T-REF) 输入”将变为无效。

根据系统构成，若要同时使用来自上位装置的“速度前馈 (V-REF) 输入”、“转矩前馈 (T-REF) 输入”和模型追踪控制，请设为 Pn140.3 = 1。

購買、維修 手冊 零件				
参数	功能		生效时刻	类别
Pn140	n.0□□□ [出厂设定]	不同时使用模型追踪控制和速度 / 转矩前馈。 Email: <a href="mailto:service@repaityw.com">service@repaityw.com</a>	即时生效	调谐
	n.1□□□	同时使用模型追踪控制和速度 / 转矩前馈。		

关于“转矩前馈 (T-REF) 输入”和“速度前馈 (V-REF) 输入”，请参照“6.9.2 转矩前馈”、“6.9.3 速度前馈”。

**重要**

- 在该功能下使用模型追踪控制时，模型追踪控制将在伺服内部设定最佳前馈。因此，通常不同时使用来自上位装置的“速度前馈 (V-REF) 输入”和“转矩前馈 (T-REF) 输入”。可根据需要同时使用模型追踪控制和“速度前馈 (V-REF) 输入”、“转矩前馈 (T-REF) 输入”。此时，如果输入的前馈不正确，则有可能引起超调，敬请注意。

## 6.7.3 相关参数

**6.7.3 相关参数**

有关以下的 3 个项目，如下表所示。

- 与该功能相关的参数  
执行该功能时使用或者参照的参数。
- 执行该功能时可否变更参数的设定值
  - “否”：执行该功能时不能通过 SigmaWin+ 等变更参数。
  - “可”：执行该功能时可通过 SigmaWin+ 等变更参数。
- 执行该功能之后有无参数的自动设定
  - “有”：执行该功能后参数设定值将被自动设定或调整。
  - “无”：执行该功能后参数设定值不被自动设定或调整。

参数	名称	可否变更设定值	有无自动设定
Pn140	模型追踪控制类开关	可	有
Pn141	模型追踪控制增益	否	有
Pn142	模型追踪控制增益补正	否	无
Pn143	模型追踪控制偏置（正转方向）	否	无
Pn144	模型追踪控制偏置（反转方向）	否	无
Pn145	振动抑制 1 频率 A	否	有
Pn146	振动抑制 1 频率 B	否	有
Pn147	模型追踪控制速度前馈补偿	否	无
Pn14A	振动抑制 2 频率	否	无
Pn14B	振动抑制 2 补正	否	无

購買、維修 此手冊零組件

電話： 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 6.8 调整应用功能

以下对通过高级自动调谐、指令输入型自动调谐以及单参数调谐进行调整后，进一步进行个别调整时的功能进行说明。

- 增益切换
- 摩擦补偿功能
- 电流控制模式选择
- 电流增益值设定功能
- 速度检出方法选择功能

### 6.8.1 切换增益

增益切换功能中有使用外部输入信号的“手动增益切换”和自动进行切换的“自动增益切换”。通过使用增益切换功能，可在定位时提高增益、缩短定位时间，在电机停止时降低增益、抑制振动。

参数		功能	生效时刻	类别
Pn139	n. □□□0 [出厂设定]	手动切换增益	即时生效	调谐
	n. □□□2	自动切换增益		

(注) n. □□□1 为保留参数。请勿设定。

关于切换的增益组合，请参照“(1) 切换的增益组合”。

关于手动切换增益，请参照“(2) 手动切换增益”。

关于自动切换增益，请参照“(3) 自动切换增益”。

#### (1) 切换的增益组合

切换的增益	速度环增益	速度环积分时间常数	位置环增益	转矩指令滤波器	模型追踪控制增益	模型追踪控制增益补正	摩擦补偿增益
第 1 增益	速度环增益(Pn100)	速度环积分时间常数(Pn101)	速度环增益(Pn102)	第 1 段第 1 转矩指令滤波时间常数(Pn401)	模型追踪控制增益*(Pn141)	模型追踪控制增益补正*(Pn142)	摩擦补偿增益(Pn121)
第 2 增益	第 2 速度环增益(Pn104)	第 2 速度环积分时间常数(Pn105)	第 2 位置环增益(Pn106)	第 1 段第 2 转矩指令滤波时间常数(Pn412)	第 2 模型追踪控制增益*(Pn148)	第 2 模型追踪控制增益补正*(Pn149)	第 2 摩擦补偿增益(Pn122)

\* 模型追踪控制增益、模型追踪控制增益补正的增益切换仅适用于“手动切换增益”。

另外，在这些参数中，仅在同时满足下列条件并输入增益切换信号时切换增益。不满足条件时，即使上表中其它的参数切换，这些参数也不会切换。

- 无指令
- 电机停止中

#### (2) 手动切换增益

“手动切换增益”通过外部输入信号(/G-SEL)来切换第1增益及第2增益。

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输入	/G-SEL	需要分配	OFF	切换为第1增益。
			ON	切换为第2增益。

## 6.8.1 切换增益

## (3) 自动切换增益

“自动切换增益”仅在位置控制时有效。切换条件通过以下设定执行。

参数		切换条件	切换增益	切换等待时间	切换时间
Pn139	n. □□□2	条件 A 成立	第 1 增益 → 第 2 增益	等待时间 1 Pn135	切换时间 1 Pn131
		条件 A 不成立	第 2 增益 → 第 1 增益	等待时间 2 Pn136	切换时间 2 Pn132

请从以下设定中选择自动切换增益的“切换条件 A”。

参数		位置控制 切换条件 A	位置控制以外 (不切换)	有效时刻	类别
Pn139	n. □□0□ [出厂设定]	定位完成信号 (/COIN) ON	固定于第 1 增益	即时生效	调谐
	n. □□1□	定位完成信号 (/COIN) OFF	固定于第 2 增益		
	n. □□2□	定位接近信号 (/NEAR) ON	固定于第 1 增益		
	n. □□3□	定位接近信号 (/NEAR) OFF	固定于第 2 增益		
	n. □□4□	位置指令滤波器输出 = 0 且指令脉冲输入 OFF	固定于第 1 增益		
	n. □□5□	位置指令脉冲输入 ON	固定于第 2 增益		

購買、維修 此手冊零組件  
自動切換模式1 (Pn139.0=2)

電話 : 037-466333

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

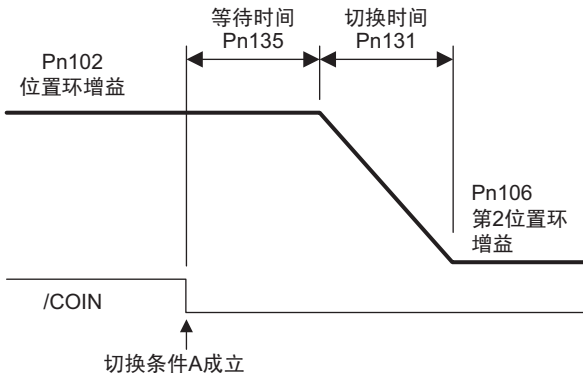
Line id: [@zzzz](#)

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)



## ■ 切换增益时的等待时间和切换时间之间的关系

例如，在以定位完成信号（/COIN）ON 为条件的自动切换增益模式下，假设为从位置环增益 Pn102 切换为第 2 位置环增益 Pn106 的情况。切换条件的 /COIN 信号为 ON，且从切换条件已成立的时间开始等待了等待时间 Pn135 后，在切换时间 Pn131 期间将增益从 Pn102 到 Pn106 进行直线变更。



<补充>

增益切换在 PI 或 I-P 控制方式（Pn10B）下均可执行。

## (4) 相关参数

	速度环增益				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
Pn100	10 ~ 20000	0.1Hz	400	即时生效	调谐
Pn101	15 ~ 51200	0.01ms	2000	即时生效	调谐
Pn102	10 ~ 20000	0.1/s	400	即时生效	调谐
Pn401	0 ~ 65535	0.01ms	100	即时生效	调谐
Pn141	10 ~ 20000	0.1/s	500	即时生效	调谐
Pn142	500 ~ 2000	0.1%	1000	即时生效	调谐
Pn121	10 ~ 1000	1%	100	即时生效	调谐
Pn104	10 ~ 20000	0.1Hz	400	即时生效	调谐
Pn105	15 ~ 51200	0.01ms	2000	即时生效	调谐

## 6.8.1 切换增益

Pn106	第2位置环增益				类别 调谐
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	10 ~ 20000	0.1/s	400	即时生效	
Pn412	第1段第2转矩指令滤波时间常数				类别 调谐
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535	0.01ms	100	即时生效	
Pn148	第2模型追踪控制增益				类别 调谐
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	10 ~ 20000	0.1/s	500	即时生效	
Pn149	第2模型追踪控制增益补正				类别 调谐
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	500 ~ 2000	0.1%	1000	即时生效	
Pn122	第2摩擦补偿增益				类别 调谐
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	10 ~ 1000	1%	100	即时生效	

## (5) 自动增益切换相关参数

Pn131	增益切换时间1				类别 调谐
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535	1ms	0	即时生效	
Pn132	增益切换时间2				类别 调谐
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535	1ms	0	即时生效	
Pn135	增益切换等待时间1				类别 调谐
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535	1ms	0	即时生效	
Pn136	增益切换等待时间2				类别 调谐
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535	1ms	0	即时生效	

## (6) 相关监视

监视编号	监视名称	显示值	内容
Un014	有效增益监视	1	第1增益有效时显示。
		2	第2增益有效时显示。

(注) 免调整功能有效时显示“1”。

参数	模拟量监视	监视名称	输出值	内容
Pn006 Pn007	n. 口口0B	有效增益监视	1V	第1增益有效
			2V	第2增益有效

## 6.8.2 摩擦补偿的手动调整

摩擦补偿功能是对粘性摩擦变动及固定负载变动进行补正的功能。

摩擦补偿功能可以通过高级自动调谐（Fn201）、指令输入型高级自动调谐（Fn202）、单参数调谐（Fn203）进行自动调整，下面就需要进行手动调整时的步骤进行说明。

### （1）需要设定的参数

要使用摩擦补偿功能，需要进行以下参数的设定。

参数		功能		生效时刻	类别
Pn408	n. 0□□□ [出厂设定]	不使用摩擦补偿功能。		即时生效	基本设定
	n. 1□□□	使用摩擦补偿功能。			

Pn121	摩擦补偿增益		速度	位置	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
Pn123	10 ~ 1000	1%	100	即时生效	调谐
	摩擦补偿系数		速度	位置	
Pn124	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别
	0 ~ 100	1%	0	即时生效	
Pn125	摩擦补偿频率补正		速度	位置	类别
	设定范围	出厂设定	生效时刻	调谐	
Pn125	-10000 ~ 10000	0	即时生效		
	摩擦补偿增益补正		速度	位置	
Pn125	设定范围	出厂设定	生效时刻	类别	
	1 ~ 1000	100	即时生效		

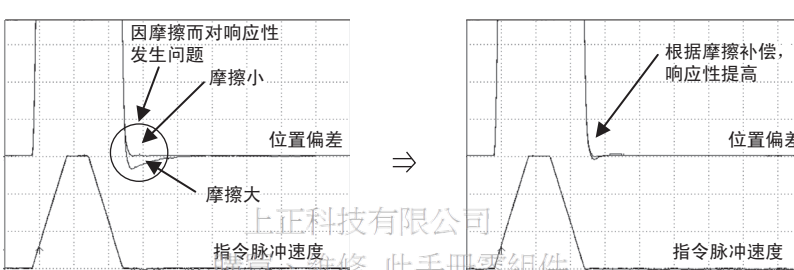
### （2）摩擦补偿功能的操作步骤

摩擦补偿功能的操作步骤如下所示。

注意	
• 使用摩擦补偿功能时，请尽可能正确地设定转动惯量比（Pn103）。如果转动惯量比设定错误，可能会引起振动。	

步骤	操作
1	<p>将以下摩擦补偿相关参数恢复到出厂设定值。</p> <p>摩擦补偿增益（Pn121）→出厂设定：100          摩擦补偿系数（Pn123）→出厂设定：0          摩擦补偿频率补正（Pn124）→出厂设定：0          摩擦补偿频率补正（Pn125）→出厂设定：100          （注）          请使摩擦补偿频率补正（Pn124）、摩擦补偿增益补正（Pn125）始终为出厂设定。</p>

## 6.8.3 电流控制模式选择功能

步骤	操作
2 调整参数的效果	<p>为确认摩擦补偿功能的效果, 请逐渐增大摩擦补偿系数 (Pn123)。          (注)          通常请将摩擦补偿系数 (Pn123) 的设定值设为 95% 以下。          如果效果不够明显, 请在不产生振动的范围内以 10% 的幅度增大摩擦补偿增益 (Pn121) 的设定值。</p> <p>Pn121: 摩擦补偿增益          设定对外部干扰的响应性的参数。设定值越高, 对外部干扰的响应性越好, 但在装置有共振频率时, 设定值过高可能会产生振动。</p> <p>Pn123: 摩擦补偿系数          设定摩擦补偿效果的参数。设定值越高效果越好, 但设定值过高, 响应也越容易发生振动。通常请将设定值设在 95% 以下。</p>
3 调整效果	<p>调整结果以调整前和调整后的波形图示例表示如下。</p>  <p>调整前 電話 : 037-466333      调整后</p> <p>Email: service@repairtw.com</p> <p>Line id: @zzzz</p>

### 6.8.3 电流控制模式选择功能 [www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

电流控制模式选择功能, 可降低电机停止中的高频噪音。可使用该功能的伺服单元的型号如下所示。该功能在出厂设定模式下有效, 被设定为在众多场合下有效的条件。使用该功能时, 请设定 Pn009.1 = 1。

输入电压	伺服单元型号 SGDV-
200V	120A、180A、200A、330A、470A、550A、590A、780A
400V	3R5D、5R4D、8R4D、120D、170D、210D、260D、280D、370D

参数	含义	生效时刻	类别
Pn009	n. □□0□ [出厂设定]	选择电流控制模式 1。	再次接通电源后
	n. □□1□	选择电流控制模式 2。(低噪音)	

- 选择电源控制模式 2, 可能会导致停止中的负载率增大。



重要

## 6.8.4 电流增益值设定功能

电流增益值设定功能是根据速度环增益（Pn100）来调整伺服单元内部的电流控制参数，以降低噪音的功能。通过降低电流增益值（Pn13D）的出厂设定值（2000%、功能无效），可降低噪音等级。但同时会导致伺服单元的响应特性变差。因此，请在能够确保响应特性的范围内调整。另外，转矩控制（Pn000.1 = 2）时无效。

Pn13D	电流增益值				类别	
	速度		位置			
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻		
	100 ~ 2000	1%	2000	即时生效	调谐	

- 变更该功能后，速度环的响应特性也将发生变化，因此需要重新进行伺服调整。



重要

## 6.8.5 速度检出方法选择功能

速度检出方法选择功能可使运行中的电机速度变得平滑。请设定 Pn009.2 = 1，选择速度检出 2，可使运行中的电机速度变得平滑。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn009	n. □0□□ [出厂设定]	选择速度检出1。 上正科技有限公司	再次接通电源后	调谐
	n. □1□□	选择速度检出2。此手册零组件		

電話： 037-466333

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

- 变更速度检出方法后，速度环的响应特性也将发生变化，因此需要重新进行伺服调整。

Line id: [@zzzz](#)

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)



重要

调整

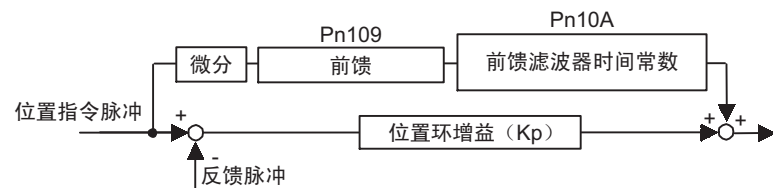
## 6.9 调整兼容功能

$\Sigma$ -V 系列伺服单元可以通过 6.1 ~ 6.8 中说明的调整功能对机械进行调整。

在此，对  $\Sigma$ -III 系列伺服单元等的现有机型的调整功能中，可作为兼容功能使用的功能进行说明。

### 6.9.1 前馈

前馈是在位置控制时，进行前馈补偿以缩短定位时间的功能。



Pn109	前馈				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 100	1%	0	即时生效	
Pn10A	前馈滤波器时间常数				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 6400	0.01ms	0	即时生效	

(注) 如果前馈设定的值过大，可能会引起机械振动。请将设定值降到 80% 以下。

電話 : 037-466333

### 6.9.2 转矩前馈

Email: service@repairtw.com

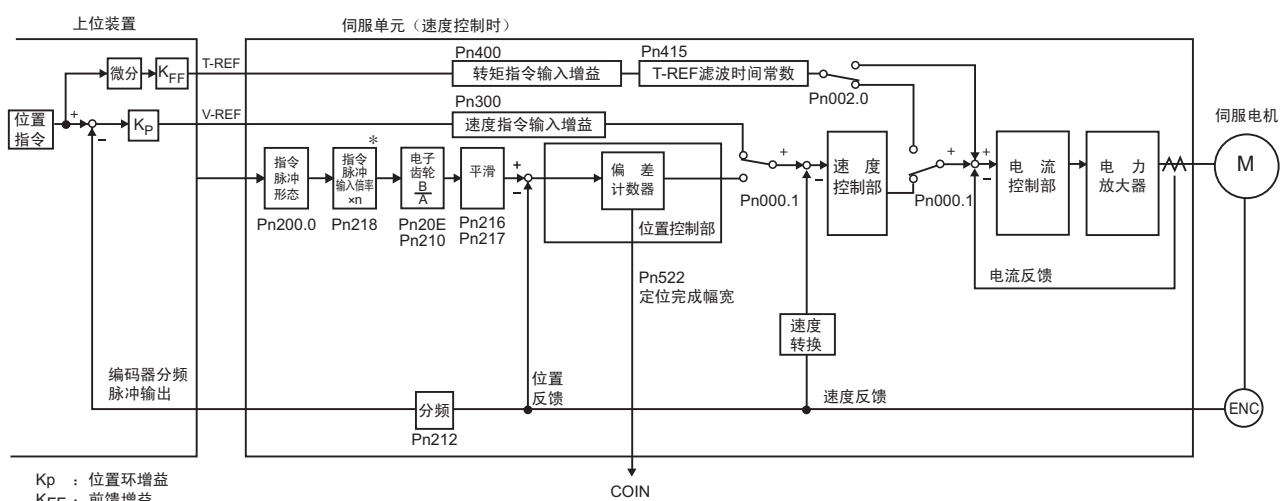
转矩前馈是缩短定位时间的功能。Line id: @zzzz

还是在上位装置侧对位置指令进行微分后生成的指令。该指令和速度指令一起被发送到伺服单元。

#### (1) 与上位装置的连接示例

来自上位装置的速度指令与 V-REF (CN1-5、6) 连接，转矩前馈指令与 T-REF (CN1-9、10) 连接。

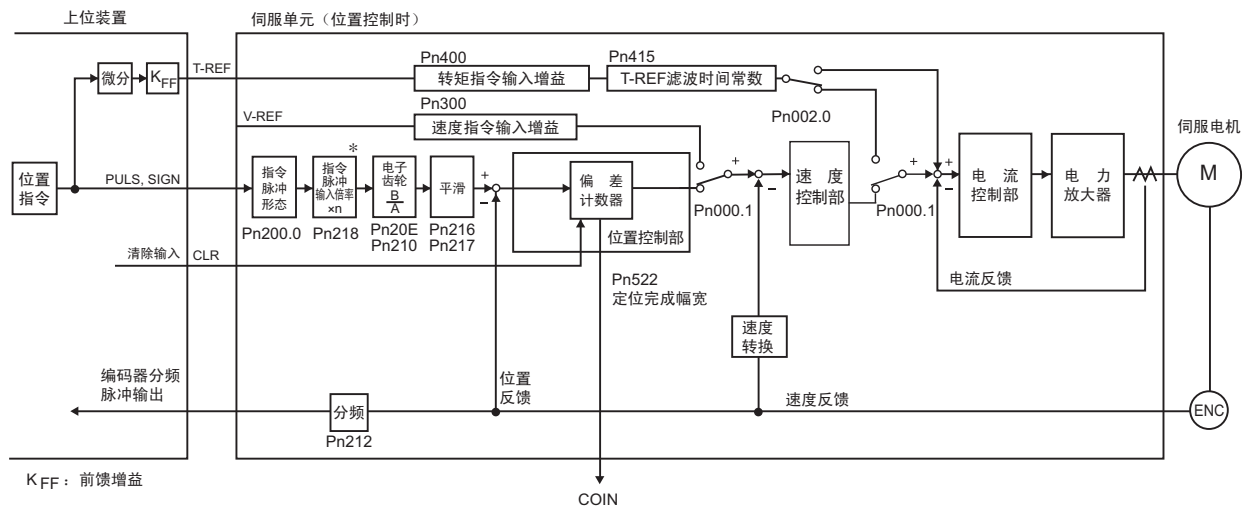
#### ■ 伺服单元进行速度控制时



Kp : 位置环增益  
KFF : 前馈增益

\* 软件版本 Ver. 001A 或更高版本支持指令脉冲输入倍率切换功能。

## ■ 伺服单元进行位置控制时



\* 软件版本 Ver. 001A 或更高版本支持指令脉冲输入倍率切换功能。

### (2) 相关参数

转矩前馈通过 Pn002、转矩指令输入增益 (Pn400) 以及 T-REF 滤波时间常数 (Pn415) 来设定。

出厂时 Pn400 设定为 “Pn400 = 30”，因此转矩前馈值设为 “± 3V” 时，为 “± 100% 转矩（额定转矩）”。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn002	n. □□□0 [出厂设定]	購買、維修此字冊零組件 T-REF 无分配 電話：037-466333	再次接通电源后	基本设定
	n. □□□2	将 T-REF 用作转矩前馈输入 Email: <a href="mailto:servic@repairtw.com">servic@repairtw.com</a>		

Line id: @zzzz

Pn400	转矩指令输入增益 <a href="http://www.repaitw.com">www.repaitw.com</a>			类别	
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定		
	10 ~ 100	0.1V	30	即时生效	基本设定

(注) 1. 转矩前馈指令过大时，会发生超调。请边观察响应边进行适当设定。  
2. 不能和“使用模拟量电压指令的转矩限制”同时使用。

Pn415	T-REF 滤波时间常数			类别	
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定		
	0 ~ 65535	0.01ms	0	即时生效	基本设定

调整

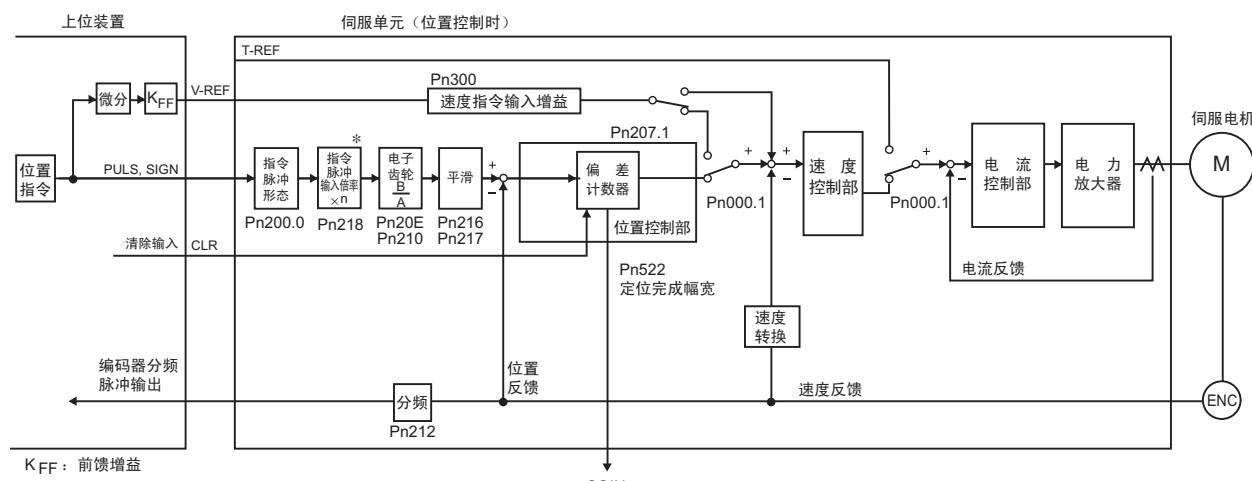
### 6.9.3 速度前馈

速度前馈是缩短定位时间的功能，伺服单元进行位置控制时该功能有效。

速度前馈是在上位装置侧对位置指令进行微分后生成的指令。该指令与位置指令一起被发送到伺服单元。

#### (1) 与上位装置的连接示例

来自上位装置的位置指令和 PULS、SIGN (CN1-7、8、11、12) 连接，速度指令和 V-REF (CN1-5、6) 连接。



\* 软件版本 Ver. 001A 或更高版本支持指令脉冲输入倍率切换功能。

購買、維修 此手冊零組件

#### (2) 相关参数

電話 : 037-466333

速度前馈通过 Pn207.1 和速度指令输入增益 (Pn300) 来设定。

Email: service@repairtw.com

出厂时，Pn300 设定为 “Pn300 = 600”，因此将速度前馈值设为 “± 6V” 时，为 “额定速度”。

Line id: @zzzz

参数	含义	生效时刻	类别
Pn207	n. □□0□ [出厂设定] V-REF 无分配	再次接通电源后	基本设定
	n. □□1□ 将 V-REF 用作速度前馈输入。		

Pn300	速度指令输入增益			类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	
	150 ~ 3000	0.01V	600	

(注) 前馈指令过大时，会发生超调。请边观察响应边进行适当设定。

## 6.9.4 P (比例) 控制

通过输入信号 (/P-CON) 从上位装置选择 P 控制的动作。

如果在速度控制方式下继续运行“0”指令，速度控制部分将变为 PI 控制，由于积分效果，电机可能会动作。为防止这种情况的发生，将 PI 控制切换为 P 控制。

但设定为带零位固定功能的速度控制时，由于设计有位置环，因此通常无需使用该功能。将 /P-CON 信号置为 ON 时，变为 P 控制。

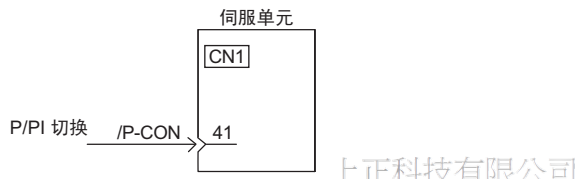
P 控制动作通过 Pn000.1 和输入信号 (/P-CON) 来设定。

### (1) /P-CON 输入信号

将 /P-CON 用于 PI 控制 /P 控制的切换信号。

种类	信号名	连接器针号	设定	含义
输入	/P-CON	CN1-41 [出厂设定]	OFF (H 电平)	变为 PI 控制 (比例 / 积分控制)。
			ON (L 电平)	变为 P 控制 (比例控制)。

(例) 输入信号的分配为出厂设定状态时



上正科技有限公司

(注) 输入信号的分配为出厂设置的示例。此手册零组件

### (2) 控制方式和 P 控制输入信号 037-466333

控制方式为速度控制或位置控制时可切换为 P 控制。[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

参数	控制方式选择	内容	切换至 P 控制
Pn000	n. □□0□ [出厂设定]	速度控制	可通过出厂设定进行切换。(CN1-41 = /P-CON)
	n. □□1□	位置控制	可根据需要将 /P-CON 分配给其它端子。
	n. □□2□	转矩控制	不能切换。
	n. □□3□	内部设定速度控制	请务必将 /P-CON 分配给 CN1-40 ~ 46 中的任意 1 个端子。
	n. □□4□	内部设定速度控制 ⇄ 速度控制	
	n. □□5□	内部设定速度控制 ⇄ 位置控制	
	n. □□6□	内部设定速度控制 ⇄ 转矩控制	
	n. □□7□	位置控制 ⇄ 速度控制	
	n. □□8□	位置控制 ⇄ 转矩控制	
	n. □□9□	转矩控制 ⇄ 速度控制	
	n. □□A□	速度控制 ⇄ 带零位固定功能的速度控制	
	n. □□B□	位置控制 ⇄ 带指令脉冲禁止功能的位置控制	

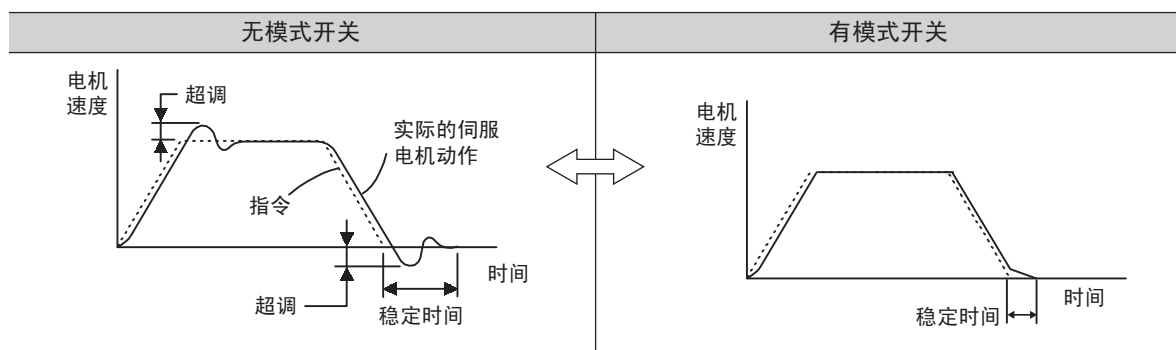
(注) 关于控制方式的切换信号，请参照“5.7 控制方式组合的选择”。

## 6.9.5 设定模式开关 (P 控制 /PI 控制切换)

模式开关是自动进行 P 控制、PI 控制切换的功能。

通过 Pn10B.0 设定切换条件，通过 Pn10C、Pn10D、Pn10E、Pn10F 设定切换条件值。

如果设定了切换条件和条件值，则可抑制加减速时的超调并缩短稳定时间。



### (1) 相关参数

通过 Pn10B.0 选择模式开关的切换条件。

参数		选择模式开关	设定条件值的参数	生效时刻	类别
Pn10B	n. □□□0 [出厂设定]	以内部转矩指令为条件。	Pn10C	即时生效	基本设定
	n. □□□1	以速度指令为条件。	Pn10D		
	n. □□□2	以加速度为条件。	Pn10E		
	n. □□□3	以位置偏差为条件。	Pn10F		
	n. □□□4	不选择模式开关。 @zzzz	-		

www.repairtw.com

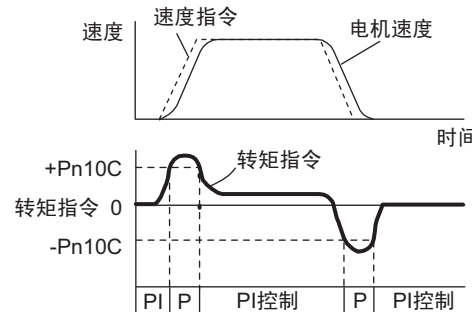
### ■ 设定切换条件值的参数

Pn10C	模式开关 (转矩指令)				类别	
	速度	位置	设定范围	设定单位		
	出厂设定	生效时刻				
Pn10D	0 ~ 800	1%	200	即时生效	调谐	
	模式开关 (速度指令)				类别	
	速度	位置	设定范围	设定单位		
Pn10E	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	0	即时生效	调谐	
	模式开关 (加速度)				类别	
	速度	位置	出厂设定	生效时刻		
Pn10F	0 ~ 30000	1min <sup>-1</sup> /s	0	即时生效	调谐	
	模式开关 (位置偏差)				类别	
	位置	设定范围	设定单位	出厂设定		
	0 ~ 10000	1 个指令单位	0	即时生效	调谐	

### ■ 将模式开关的切换条件作为转矩指令时 [出厂设定]

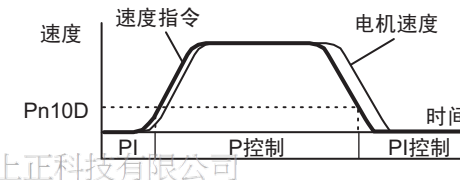
转矩指令超出 Pn10C 中设定的转矩时，速度环将切换为 P 控制。

出厂时转矩指令值被设定为 200%。



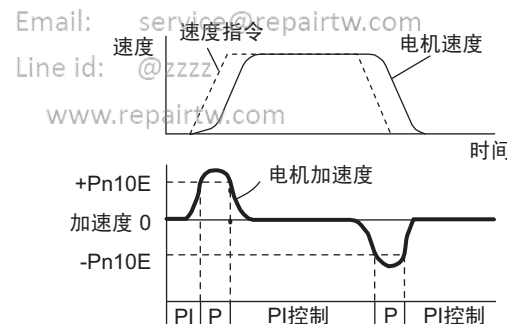
### ■ 将模式开关的切换条件作为速度指令时

速度指令超出 Pn10D 中设定的速度时，速度环将切换为 P 控制。



### ■ 将模式开关的切换条件作为加速度时

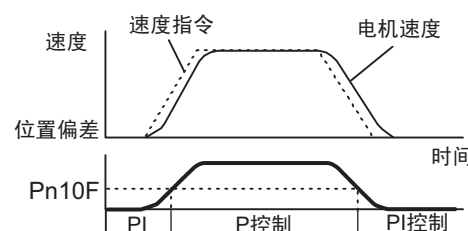
速度指令超出 Pn10E 中设定的加速度时，速度环将切换为 P 控制。



### ■ 将模式开关的切换条件作为位置偏差时

位置偏差超出 Pn10F 中设定的数值时，速度环将切换为 P 控制。

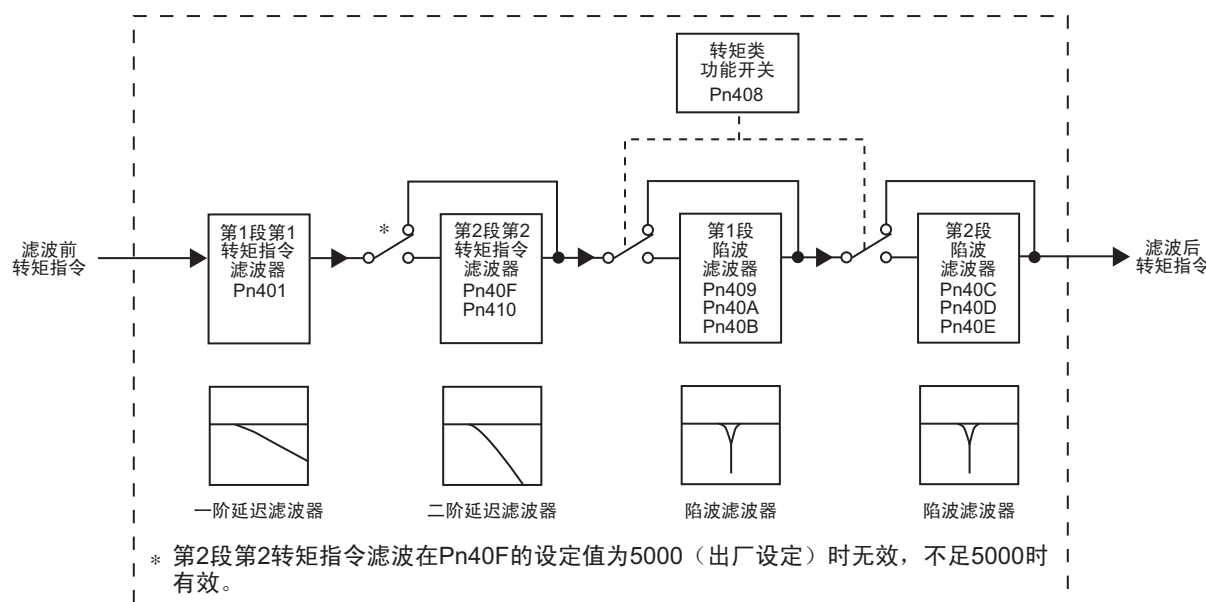
该设定仅在位置控制时有效。



## 6.9.6 转矩指令滤波器

转矩指令中串行配置有一次延迟滤波器和陷波滤波器，各自独立发挥作用。

陷波滤波器通过 Pn408 来切换有效 / 无效。



### (1) 转矩指令滤波器

可能因伺服驱动而导致机器振动时，如果对以下转矩指令滤波时间参数进行调整，则有可能消除振动。数值越小，越能进行响应性良好的控制，但受机械条件的制约。<sup>333</sup>

Pn401	第1段第1转矩指令滤波时间常数				类别
	设定范围	设定单位	速度	位置	
			出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 65535	0.01ms	100	即时生效	调谐

### ■ 转矩指令滤波器的设定标准

- 速度环增益和转矩滤波器时间常数

Pn100[Hz] Pn401[ms]

稳定控制范围的调整值  $Pn401[\text{ms}] \leq 1000 / (2\pi \times Pn100[\text{Hz}] \times 4)$

极限调整值  $Pn401[\text{ms}] < 1000 / (2\pi \times Pn100[\text{Hz}] \times 1)$

Pn40F	第2段第2转矩指令滤波频率				类别	
	设定范围	设定单位	速度	位置		
			出厂设定	生效时刻		
Pn410	100 ~ 5000	1Hz	5000*	即时生效	调谐	
	第2段第2转矩指令滤波器Q值					
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻		
			50	即时生效	调谐	

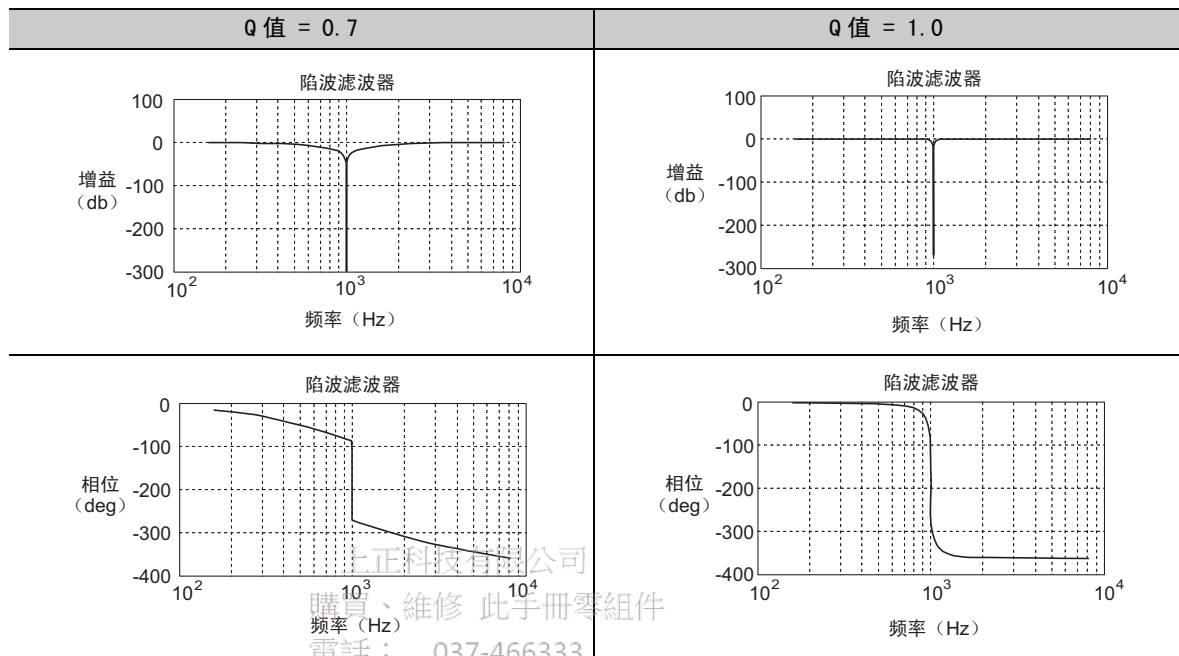
\* 设定为 5000 时，滤波器变为无效。

## (2) 陷波滤波器

陷波滤波器是用来清除因滚珠丝杠轴的共振等引起的特定振动频率成分的滤波器。

增益曲线如下图所示，特定的频率（以下称为陷波频率）呈凹陷（notch）形状。通过这个特性，能够消除或降低陷波频率附近的频率成分。

陷波滤波器 Q 值的值越大，凹陷和相位迟延越厉害。



通过 Pn408 选择陷波滤波器的有效 / 无效。  
Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

参数	Line id: @zzzz 含义	生效时刻	类别
Pn408	n. □□□0 [出厂设定] 使第1段陷波滤波器无效。	即时生效	基本设定
	n. □□□1 使第 1 段陷波滤波器有效。		
	n. □0□□ [出厂设定] 使第 2 段陷波滤波器无效。		
	n. □1□□ 使第 2 段陷波滤波器有效。		

将机械的振动频率设定为所用陷波滤波器的参数。

Pn409	第 1 段陷波滤波器频率				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	50 ~ 5000	1Hz	5000	即时生效	
Pn40A	第 1 段陷波滤波器 Q 值				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	50 ~ 1000	0.01	70	即时生效	
Pn40B	第 1 段陷波滤波器的陷波深度				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 1000	0.001	0	即时生效	
Pn40C	第 2 段陷波滤波器频率				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	50 ~ 5000	1Hz	5000	即时生效	

## 6.9.7 位置积分

Pn40D	第2段陷波滤波器Q值				速度	位置	转矩	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻				
Pn40E	50 ~ 1000	0.01	70	即时生效	速度	位置	转矩	类别
	第2段陷波滤波器的陷波深度							
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	速度	位置	转矩	类别
	0 ~ 1000	0.001	0	即时生效				



重要

- 请勿将陷波滤波器频率（Pn409 或 Pn40C）设定为接近速度环的响应频率。至少应将该频率设定为速度环增益（Pn100）的 4 倍以上（但 Pn103 应正确设定）。若设定错误，可能会因发生振动而导致机械损坏。
- 请务必在电机停止时变更陷波滤波器频率（Pn409 或 Pn40C）。如果在电机动作过程中进行变更，可能会导致振动。

### 6.9.7 位置积分

位置积分是位置环的积分功能。与本公司制造的机器控制器 MP900/2000 系列组合后，用于电子凸轮轴、电子轴等时有效。

Pn11F	位置积分时间常数				位置	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻		
	0 ~ 50000	0.1ms	0	即时生效		调谐

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

# 第 7 章

## 辅助功能 (Fn□□□)

7.1 辅助功能一览 . . . . .	7-2
7.2 显示警报记录 (Fn000) . . . . .	7-3
7.3 JOG 运行 (Fn002) . . . . .	7-4
7.4 原点搜索 (Fn003) . . . . .	7-5
7.5 程序 JOG 运行 (Fn004) . . . . .	7-7
7.6 对参数设定值进行初始化 (Fn005) . . . . .	7-11
7.7 清除警报记录 (Fn006) . . . . .	7-12
7.8 调整模拟量监视输出的偏置 (Fn00C) . . . . .	7-13
7.9 调整模拟量监视输出的增益 (Fn00D) . . . . .	7-15
7.10 自动调整电机电流检出信号的偏置 (Fn00E) . . . . .	7-17
7.11 手动调整电机电流检出信号的偏置 (Fn00F) . . . . .	7-18
7.12 设定参数写入禁止 (Fn010) . . . . .	7-19
7.13 显示电机机型 (Fn011) . . . . .	7-21
7.14 显示软件版本 (Fn012) . . . . .	7-23
7.15 清除选购模块检出警报 (Fn014) . . . . .	7-24
7.16 对振动检出的检出值进行初始化 (Fn01B) . . . . .	7-25
7.17 确认伺服单元、电机 ID (Fn01E) . . . . .	7-27
7.18 确认反馈选购模块的电机 ID (Fn01F) . . . . .	7-29
7.19 原点位置设定 (Fn020) . . . . .	7-30
7.20 软件复位 (Fn030) . . . . .	7-31
7.21 EasyFFT (Fn206) . . . . .	7-32
7.22 在线振动监视 (Fn207) . . . . .	7-35

## 7.1 辅助功能一览

辅助功能显示为以 Fn 开头的编号，执行与伺服电机的运行、调整相关的功能。

下表列出了辅助功能一览和参照项目。

Fn 编号	功能	面板操作器的操作	使用数字操作器或 SigmaWin+ 的操作	参照章节
Fn000	显示警报记录	○	○	7.2
Fn002	JOG 运行	○	○	7.3
Fn003	原点搜索	○	○	7.4
Fn004	程序 JOG 运行	○	○	7.5
Fn005	对参数设定值进行初始化	○	○	7.6
Fn006	清除警报记录	○	○	7.7
Fn008	绝对值编码器的设定（初始化）以及编码器警报复位	○	○	5.9.4
Fn009	模拟量（速度・转矩）指令偏置量的自动调整	○	○	5.3.2 5.5.2
Fn00A	速度指令偏置的手动调整	○	○	5.3.2
Fn00B	转矩指令偏置的手动调整	○	○	5.5.2
Fn00C	调整模拟量监视输出的偏置	○	○	7.8
Fn00D	调整模拟量监视输出的增益	○	○	7.9
Fn00E	自动调整电机电流检出信号的偏置	○	○	7.10
Fn00F	手动调整电机电流检出信号的偏置	○	○	7.11
Fn010	设定参数写入禁止	○	○	7.12
Fn011	显示电机机型	○	○	7.13
Fn012	显示软件版本	○	○	7.14
Fn013	发生“旋转圈数上限值不一致 (A.CC0)”警报”时设定旋转圈数上限值	○	○	5.9.7
Fn014	清除选购模块检出警报	○	○	7.15
Fn01B	对振动检出的检出值进行初始化	○	○	7.16
Fn01E	确认伺服单元、电机 ID	×	○	7.17
Fn01F	确认反馈选购卡模块的电机 ID	×	○	7.18
Fn020	设定原点位置	○	○	7.19
Fn030	软件复位	○	○	7.20
Fn200	设定免调整值	○	○	6.2.2
Fn201	高级自动调谐	×	○	6.3.2
Fn202	指令输入型高级自动调谐	×	○	6.4.2
Fn203	单参数调谐	○*	○	6.5.2
Fn204	A 型抑振控制功能	×	○	6.6.2
Fn205	振动抑制功能	×	○	6.7.2
Fn206	EasyFFT	○	○	7.21
Fn207	在线振动监视	○	○	7.22

○：可操作 ×：不可操作

\* 用面板操作器进行操作时，有功能限制。

(注) 执行辅助功能时，请务必使用面板操作器、数字操作器、SigmaWin+ 中的任一个。如果试图同时执行辅助功能，则将显示“no\_oP”或“NO-OP”。

## 7.2 显示警报记录 (Fn000)

伺服单元有追溯显示功能，最多可以追溯显示 10 个已发生的警报。

可以确认发生警报的编号和时间戳\*。

\* 时间戳

是指以 100ms 为单位测量控制电源及主回路电源接通后持续的时间，在发生警报时显示总运行时间的功能。如果按一年 365 天、每天 24 小时运行，可以持续测量约 13 年。

<时间戳显示示例>

显示 36000 时，

$$3600000[\text{ms}] = 3600[\text{s}]$$

$$= 60[\text{min}]$$

$$= 1[\text{h}] \text{, 因此总运行时间为 1 小时。}$$

### (1) 执行前的确认事项

无

### (2) 操作步骤

显示步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。若参数编号显示的不是 Fn000，则按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn000”。
2			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示最新的警报。
3	 警报发生顺序 编号越大，则 该警报数据 越旧。		每按一次 DOWN 键，就往回显示一个旧警报。每按一次 UP 键，就往后显示一个新警报。左端数位的数字越大，显示的警报就越旧。
4			按 DATA/SHIFT 键，则显示时间戳的后 4 位。
5			按 DATA/SHIFT 键，则显示时间戳的中间 4 位。
6			按 DATA/SHIFT 键，则显示时间戳的前 2 位。
7			按 DATA/SHIFT 键，则返回警报编号的显示。
8			再按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Fn000”的显示。

辅助功能  
(Fn□□□)

<补充>

- 连续发生相同警报时，如果发生警报的间隔不到 1 小时则不保存，超过 1 小时则全部保存。
- 未发生警报时，面板操作器上显示 “□. ---”。
- 警报记录可通过“清除警报记录 (Fn006)”来清除。即使进行警报复位或者切断伺服单元的主回路电源，也无法清除警报记录。

## 7.3 JOG 运行 (Fn002)

JOG 运行是指不连接上位装置而通过速度控制来确认伺服电机动作的功能。

### 注意

- JOG 运行过程中超程防止功能无效。运行的同时必须考虑所用机械的运行范围。

#### (1) 执行前的确认事项

- 要进行 JOG 运行，必须事先进行以下确认。
- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。
  - 主回路电源 ON。
  - 未发生警报。
  - 硬接线基极封锁功能 (HWBB) 无效。
  - 伺服为 OFF 状态。
  - 设定 JOG 速度时，必须考虑所用机械的运行范围等。  
JOG 速度通过 Pn304 进行设定。

Pn304	点动 (JOG) 速度			类别	
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定		
Pn304	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup> *	500	即时生效	基本设定

\* 使用直接驱动电机 (SGMCS 型) 时，设定单位将自动变更为 0.1min<sup>-1</sup>。

#### (2) 操作步骤

上正科技有限公司

操作步骤如下所示。下面说明伺服电机旋转方向的出厂设置为 Pn000.0 组 0 (通过正转指令使电机正转) 时的操作步骤。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	Fn000		按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2	Fn002		按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn002”。
3	FnJOG		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4	FnJOG		按 MODE/SET 键进入伺服 ON 状态。
5	FnJOG		按 UP 键 (正转) 或 DOWN 键 (反转)，在按键期间，伺服电机按照 Pn304 设定的速度旋转。  
6	FnJOG		按 MODE/SET 键进入伺服 OFF 状态。 <补充> 也可以按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟使伺服 OFF。
7	Fn002		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回 “Fn002”的显示。
8	JOG 运行结束后，重新接通伺服单元的电源。		

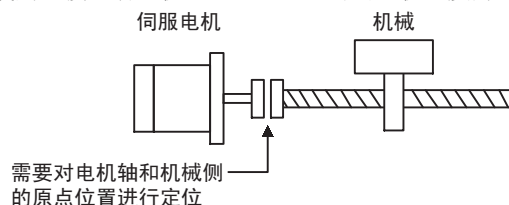
## 7.4 原点搜索 (Fn003)

原点搜索是确定增量型编码器的原点脉冲 (C 相) 位置后并停止在该位置的功能。

### 注意

- 原点搜索请在联轴节未结合的状态下执行。  
执行原点搜索时，禁止正转驱动 (P-OT) 及禁止反转驱动 (N-OT) 无效。

该功能在需要对电机轴和机械的原点位置进行定位时使用。执行时的电机速度为  $60\text{min}^{-1}$ 。  
(使用直接驱动电机 (SGMCS 型) 时的电机速度为  $6\text{min}^{-1}$ 。)



### (1) 执行前的确认事项

要进行原点搜索，必须事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。
- 主回路电源 ON。
- 未发生警报。
- 硬接线基极封锁功能 (HWBB) 无效。
- 伺服为 OFF 状态。

上正科技有限公司

購買、維修 此手冊零組件

電話： 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @7777

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

参数  
显示

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作											
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。											
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn003”。											
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟显示左图。											
4			按 MODE/SET 键使伺服 ON，显示左图。											
5			按 UP 键电机将正转。 按 DOWN 键电机将反转。 根据 Pn000.0 的设定，电机旋转方向的变化如下表所示。											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>参数</th> <th>UP 键</th> <th>DOWN 键</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pn000</td> <td>n. □□□0</td> <td>CCW</td> <td>CW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n. □□□1</td> <td>CW</td> <td>CCW</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 从伺服电机负载侧看的方向。</p>	参数	UP 键	DOWN 键	Pn000	n. □□□0	CCW	CW		n. □□□1	CW	CCW
参数	UP 键	DOWN 键												
Pn000	n. □□□0	CCW	CW											
	n. □□□1	CW	CCW											
6			伺服电机的原点搜索结束后将变为闪烁显示。此时，伺服电机将在原点脉冲位置进入伺服锁定状态。											

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
7			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Fn003”的显示。
8	原点搜索结束后，重新接通伺服单元的电源。		

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 7.5 程序 JOG 运行 (Fn004)

程序 JOG 运行是指通过事先设定的运行模式、移动距离、移动速度、加减速时间、等待时间、移动次数连续运行的功能。

该功能和 JOG 运行 (Fn002) 相同, 设定时不连接上位装置, 可以确认伺服电机的动作, 执行简单的定位动作。

### (1) 执行前的确认事项

要进行程序 JOG 运行, 必须事先进行以下确认。

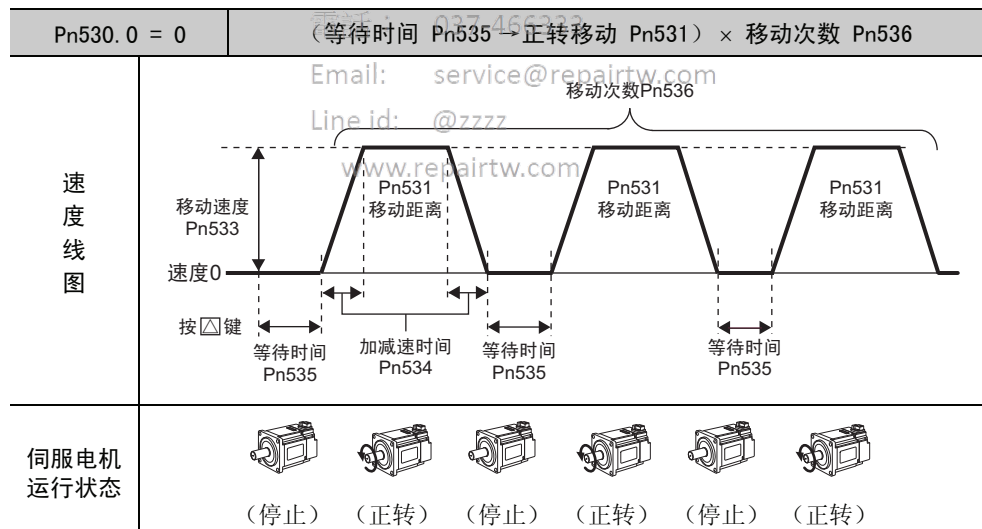
- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。
- 主回路电源 ON。
- 未发生警报。
- 硬接线基极封锁功能 (HWBB) 无效。
- 伺服为 OFF 状态。
- 设定移动距离及移动速度时, 必须考虑所用机械的运行范围及安全移动速度。
- 未发生超程。

### (2) 补充事项

- 程序 JOG 运行虽为位置控制, 但无法向伺服单元输入脉冲指令。
- 可以执行位置指令滤波等可通过位置控制使用的功能。
- 超程防止功能生效。
- 使用绝对值编码器时, SEN 信号常时有效, 所以无需输入。
- 指令脉冲输入倍率切换功能变为无效。

### (3) 程序 JOG 运行模式

程序 JOG 运行模式示例如下所示。以下假设电机旋转方向设定为 Pn000.0 = 0 (正转指令时电机正转)。



(注) 将 Pn536 (移动次数) 设为“0”, 可进行无限次运行。

要结束无限次运行时, 请按 MODE/SET 键 (数字操作器时则按 JOG/SVON 键), 使伺服 OFF。

Pn530.0 = 1		(等待时间 Pn535 → 反转移动 Pn531) × 移动次数 Pn536
速度 线图		
伺服电机 运行状态		<p>(停止) (反转) (停止) (反转) (停止) (反转)</p>

(注) 将 Pn536 (移动次数) 设为“0”，可进行无限次运行。  
要结束无限次运行时，请按 MODE/SET 键（数字操作器时则按 JOG/SVON 键），使伺服 OFF。

Pn530.0 = 2		(等待时间 Pn535 → 正转移动 Pn531) × 移动次数 Pn536 (等待时间 Pn535 → 反转移动 Pn531) × 移动次数 Pn536
速度 线图		<p>購買此手冊零件 電話：037-33333 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz www.repairtw.com</p>
伺服电机 运行状态		<p>(停止) (正转) (停止) (正转) (停止) (反转) (停止) (反转)</p>

(注) Pn530.0 = 2 时，无法进行无限次运行。

Pn530.0 = 3		(等待时间 Pn535 → 反转移动 Pn531) × 移动次数 Pn536 (等待时间 Pn535 → 正转移动 Pn531) × 移动次数 Pn536
速度 线图		
伺服电机 运行状态		<p>(停止) (反转) (停止) (反转) (停止) (正转) (停止) (正转)</p>

(注) Pn530.0 = 3 时，无法进行无限次运行。

Pn530.0 = 4	(等待时间 Pn535 → 正转移动 Pn531 → 等待时间 Pn535 → 反转移动 Pn531) x 移动次数 Pn536
速度线图	
伺服电机运行状态	

(注) 将 Pn536 (移动次数) 设为“0”，可进行无限次运行。  
要结束无限次运行时，请按 MODE/SET 键（数字操作器时则按 JOG/SVON 键），使伺服 OFF。

Pn530.0 = 5	(等待时间 Pn535 → 反转移动 Pn531 → 等待时间 Pn535 → 正转移动 Pn531) x 移动次数 Pn536
速度线图	
伺服电机运行状态	

(注) 将 Pn536 (移动次数) 设为“0”，可进行无限次运行。  
要结束无限次运行时，请按 MODE/SET 键（数字操作器时则按 JOG/SVON 键），使伺服 OFF。

#### (4) 相关参数

程序 JOG 运行模式通过以下参数来设定。另外，执行该功能时，请勿变更设定值。

Pn530	程序 JOG 运行类开关				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0000 ~ 0005	-	0000	即时生效	
Pn531	程序 JOG 移动距离				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	1 ~ 1073741824	1 个指令单位	32768	即时生效	
Pn533	程序 JOG 移动速度				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	1 ~ 10000	1min <sup>-1</sup> *	500	即时生效	

Pn534	程序 JOG 加减速时间				类别 基本设定
	速度	位置	转矩		
	设定范围 2 ~ 10000	设定单位 1ms	出厂设定 100	生效时刻 即时生效	
Pn535	程序 JOG 等待时间				类别 基本设定
	速度	位置	转矩		
	设定范围 0 ~ 10000	设定单位 1ms	出厂设定 100	生效时刻 即时生效	
Pn536	程序 JOG 移动次数				类别 基本设定
	速度	位置	转矩		
	设定范围 0 ~ 1000	设定单位 1 次	出厂设定 1	生效时刻 即时生效	

\* 使用直接驱动电机 (SGMCS 型) 时, 设定单位将自动变更为  $0.1\text{min}^{-1}$ 。

## (5) 操作步骤

设定程序 JOG 运行模式后, 请按下列操作步骤执行程序 JOG 运行。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键设定 “Fn004”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟显示左图。
4			按 MODE/SET 键使伺服 ON, 则显示左图。
5			按符合运行模式的最初动作方向的 UP 键或 DOWN 键, 则经过设定的等待时间后开始动作。 <补充> <ul style="list-style-type: none"><li>如果在运行中按 MODE/SET 键, 则进入伺服 OFF 状态, 电机停止运行。</li><li>如果在运行中按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟, 则返回步骤 2。</li></ul>
6			如果程序 JOG 运行结束, 则闪烁显示 “End” 后返回左图的显示。 <补充> <ul style="list-style-type: none"><li>如果在运行中按 MODE/SET 键, 则进入伺服 OFF 状态, 返回步骤 3。</li><li>如果在运行中按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟, 则返回步骤 2。</li></ul>
7	结束程序运行后, 重新接通伺服单元的电源。		

## 7.6 对参数设定值进行初始化 (Fn005)

将参数恢复为出厂设定时使用的功能。



**重要**

- 参数设定值初始化必须在伺服 OFF 的状态下执行。在伺服 ON 的状态下无法执行。
- 为使设定生效，操作后必须重新接通伺服单元的电源。

(注) 即使执行该功能，利用参数 Fn009、Fn00A、Fn00B、Fn00C、Fn00D、Fn00E、Fn00F 调整的值也不会被初始化。

### (1) 执行前的确认事项

要进行参数设定值的初始化，必须事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。
- 伺服为 OFF 状态。

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn005”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4			按 MODE/SET 键，进行参数的初始化。 初始化结束后，“donE” 闪烁显示后返回左图的显示。
5	参数设定值的初始化结束后，再次接通伺服单元的电源。		

## 7.7 清除警报记录 (Fn006)

清除伺服单元的警报记录的功能。

(注) 即使进行警报复位或者切断伺服单元的主回路电源，也无法清除警报记录。

### (1) 执行前的确认事项

要清除警报记录，必须事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

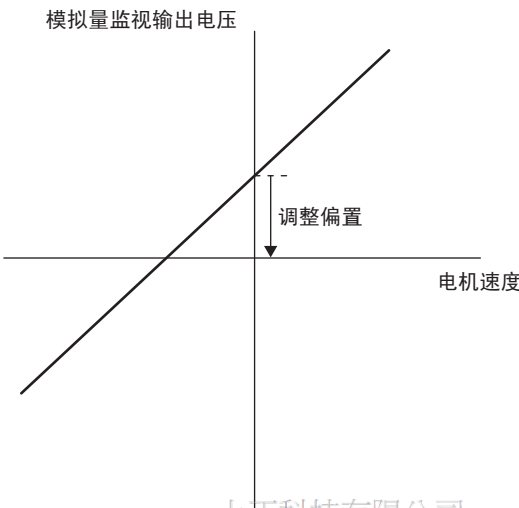
步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn006”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4			按 MODE/SET 键，清除警报记录。 清除结束后，“donE” 闪烁显示后返回左图的显示。
5			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回 “Fn006”的显示。

## 7.8 调整模拟量监视输出的偏置 (Fn00C)

可手动调整模拟量监视输出（转矩指令监视及电机转速监视）的偏置。偏置值在产品出厂时已经调整完毕，所以一般不需要使用该功能。

### (1) 调整示例

电机转速监视的偏置调整示例如下所示。



上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件

项目	電話 : (规格 466333)
偏置的调整范围	-2.4V ~ +2.4V Email: <a href="mailto:service@repairtw.com">service@repairtw.com</a>
调整单位	18.9mV/LSB Line id: @zzzz

#### <补充>

- 即使执行参数设定值的初始化 (Fn005)，调整值也不能被初始化。
- 进行调整偏置时，请在模拟量监视输出为零输出的状态下连接实际使用的测量仪后进行调整。零输出的设定示例如下所示。
  - 在电机不通电的状态下，将监视信号设定为转矩指令
  - 速度控制时，将监视信号设定为位置偏差

### (2) 执行前的确认事项

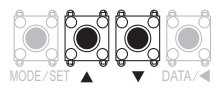
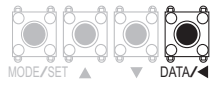
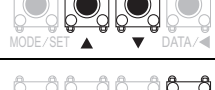
要调整模拟量监视输出的偏置，必须事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。

### (3) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn00C”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4			按 DATA/SHIFT 键，则如左图所示，显示偏置数据。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
5	-0001		按 UP 或 DOWN 键调整偏置。
6	Ch1-o		按 DATA/SHIFT 键, 返回左图的显示。
7	Ch2-o		按 MODE/SET 键, 切换为 2 通道 (模拟量监视 2 输出) 的监视输出。
8	0000		按 DATA/SHIFT 键, 则如左图所示, 显示偏置数据。
9	-0001		按 UP 或 DOWN 键调整偏置。
10	Fn00C		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟, 显示 “Ch2-o” 后返回 “Fn00C”的显示。

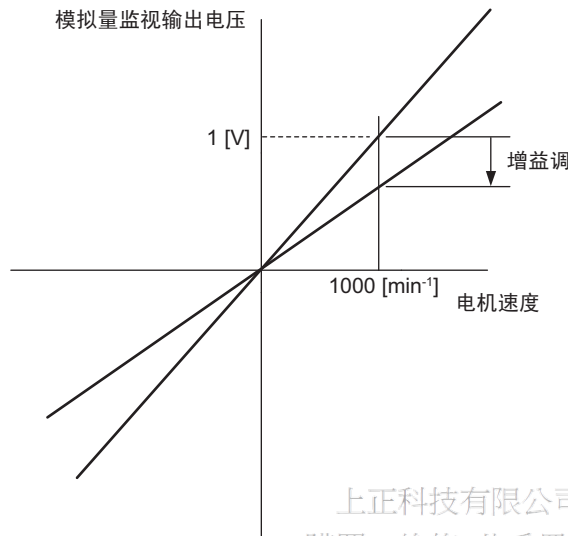
上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 7.9 调整模拟量监视输出的增益 (Fn00D)

可手动调整模拟量监视输出（转矩指令监视及电机转速监视）的增益。增益值在产品出厂时已经调整完毕，所以一般不需要使用该功能。

### (1) 调整示例

电机转速监视的增益调整示例如下所示。



上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

项目	规格
增益调整幅度	100 ± 50%
调整单位	0.4%/LSB

增益可以 100% 输出值（增益调整值 0）为标准，在标准值的 0.5 倍到 1.5 倍之间进行调整。设定示例如下所示。

<调整值设为“-125”时>

$$100 + (-125 \times 0.4) = 50[\%]$$

因此，监视输出电压为 0.5 倍。

<调整值设为“125”时>

$$100 + (125 \times 0.4) = 150[\%]$$

因此，监视输出电压为 1.5 倍。

<补充>

即使执行参数设定值的初始化 (Fn005)，调整值也不能被初始化。

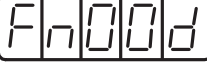
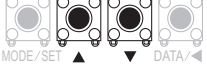
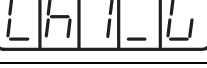
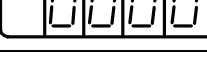
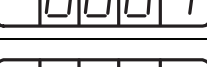
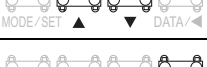
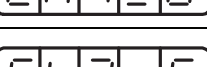
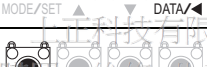
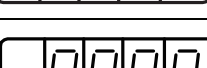
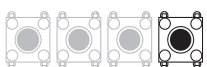
### (2) 执行前的确认事项

要调整模拟量监视输出的增益，必须事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。

### (3) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn00D”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4			按 DATA/SHIFT 键，则如左图所示，显示增益调整数据。
5			按 UP 或 DOWN 键调整增益。
6			按 DATA/SHIFT 键，返回左图的显示。
7			按 MODE/SET 键，从 1 通道切换为 2 通道的监视输出。
8			按 DATA/SHIFT 键，则如左图所示，显示增益调整数据。
9			按 UP 或 DOWN 键调整增益。
10			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示 “Ch2-G” 后返回 “Fn00D”的显示。

## 7.10 自动调整电机电流检出信号的偏置 (Fn00E)

该功能仅在要进一步减少转矩脉动等需要进行更高精度的调整时使用。  
通常无需调整。



**重要**

- 电机电流检出信号偏置量的自动调整必须在伺服 OFF 的状态下执行。
- 与其他伺服单元相比，产生的转矩脉动明显较大时，请执行偏置的自动调整。

<补充>

即使执行参数设定值的初始化 (Fn005)，调整值也不能被初始化。

### (1) 执行前的确认事项

要自动调整电机电流检出信号的偏置，必须事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。
- 处于伺服准备就绪状态（参照 5.10.4）。
- 伺服为 OFF 状态。

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn00E”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4			按 MODE/SET 键，自动调整偏置。调整结束后，“donE”闪烁显示后返回左图的显示。
5			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Fn00E”的显示。

## 7.11 手动调整电机电流检出信号的偏置 (Fn00F)

该功能仅在执行了电机电流检出信号偏置的自动调整 (Fn00E) 后, 转矩脉动仍然较大时使用。



**重要**

进行手动调整时, 如果不慎执行了该功能, 可能会导致特性下降。

进行手动调整时, 请遵守下述注意事项。

- 使伺服电机转速约为  $100\text{min}^{-1}$ 。
- 在模拟量监视状态下观测转矩指令, 将脉动调整到最小。
- 必须平衡地调整伺服电机的 U 相电流和 V 相电流的偏置量。请交替重复调整几次。

<补充>

即使执行参数设定值的初始化 (Fn005), 调整值也不能被初始化。

### (1) 执行前的确认事项

要手动调整电机电流检出信号的偏置, 必须事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn00F”。
3			调整 U 相的偏置量。 按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟, 显示内容如左图所示。
4			按 DATA/SHIFT 键, 显示 U 相的偏置量。
5			按 UP 或 DOWN 键, 变更偏置量。转矩指令也必须一边观测监视信号一边谨慎地进行调整。 调整范围: -512 ~ +511
6			按 DATA/SHIFT 键, 返回左图的显示。
7			调整 V 相的偏置量。 按 MODE/SET 键约 1 秒钟, 显示内容如左图所示。
8			按 DATA/SHIFT 键, 显示 V 相的偏置量。
9			按 UP 或 DOWN 键, 变更偏置量。转矩指令也必须一边观测监视信号一边谨慎地进行调整。 调整范围: -512 ~ +511
10			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟, 显示 “Cu2-o” 后返回 “Fn00F”的显示。

## 7.12 设定参数写入禁止 (Fn010)

防止无意中变更参数和限制执行辅助功能的功能。

设为“禁止写入”时，变更参数及执行辅助功能时将会受到以下限制。

- 参数：不可变更。如果试图变更参数，则闪烁显示“NO-OP”，并返回主菜单。
- 辅助功能：不可执行部分功能。（参照下表）如果试图执行下述辅助功能，则闪烁显示“NO-OP”，并返回主菜单。

Fn 编号	功能	设为禁止写入时	参照章节
Fn000	显示警报记录	可执行	7.2
Fn002	JOG 运行	不可执行	7.3
Fn003	原点搜索	不可执行	7.4
Fn004	程序 JOG 运行	不可执行	7.5
Fn005	对参数设定值进行初始化	不可执行	7.6
Fn006	清除警报记录	不可执行	7.7
Fn008	绝对值编码器的设定（初始化）以及编码器警报复位	不可执行	5.9.4
Fn009	模拟量（速度・转矩）指令偏置量的自动调整	不可执行	5.3.2 5.5.2
Fn00A	速度指令偏置的手动调整	不可执行	5.3.2
Fn00B	转矩指令偏置的手动调整	不可执行	5.5.2
Fn00C	调整模拟量监视输出的偏置	不可执行	7.8
Fn00D	调整模拟量监视输出的增益	不可执行	7.9
Fn00E	自动调整电机电流检出信号的偏置	不可执行	7.10
Fn00F	手动调整电机电流检出信号的偏置	不可执行	7.11
Fn010	设定参数写入禁止	-	7.12
Fn011	显示电机机型	可执行	7.13
Fn012	显示软件版本	可执行	7.14
Fn013	发生“旋转圈数上限值不一致(A.CC0)警报”时设定旋转圈数上限值	不可执行	5.9.7
Fn014	清除选购模块检出警报	不可执行	7.15
Fn01B	对振动检出的检出值进行初始化	不可执行	7.16
Fn01E	确认伺服单元、电机 ID	可执行	7.17
Fn01F	确认反馈选购卡模块的电机 ID	可执行	7.18
Fn020	设定原点位置	不可执行	7.19
Fn030	软件复位	可执行	7.20
Fn200	设定免调整值	不可执行	6.2.2
Fn201	高级自动调谐	不可执行	6.3.2
Fn202	指令输入型高级自动调谐	不可执行	6.4.2
Fn203	单参数调谐	不可执行	6.5.2
Fn204	A型抑振控制功能	不可执行	6.6.2
Fn205	振动抑制功能	不可执行	6.7.2
Fn206	EasyFFT	不可执行	7.21
Fn207	在线振动监视	不可执行	7.22

### (1) 执行前的确认事项

无

## (2) 操作步骤

禁止变更和允许变更的设定方法如下所示。

设定值如下。

- “P. 0000” … 允许变更（解除禁止变更）[出厂设定]
- “P. 0001” … 禁止变更（下一次接通电源后，将禁止变更。）

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	 Fn000		按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2	 Fn010		按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn010”。
3	 P.0000		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4	 P.0001		按 UP 或 DOWN 键设定为下述任一值。 “P. 0000”：允许变更 [出厂设定] “P. 0001”：禁止变更
5	 P.0001		按 MODE/SET 键确定设定。 设定结束后，“donE” 闪烁显示后返回左图的显示。 (注) 如果设为 “P. 0000”、“P. 0001” 以外的值，则显示 “Error”。
6	参数禁止写入设定结束后，再次接通伺服单元的电源。		

電話 : 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 7.13 显示电机机型 (Fn011)

显示伺服单元连接的伺服电机的机型及电压、容量、编码器类型、编码器分辨率的功能。伺服单元若为特殊规格产品，也会显示该规格产品的编号。

### (1) 执行前的确认事项

无

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作																																		
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。																																		
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn011”。																																		
3	 上正科技有限公司 購買、維修此手冊零組件 電話: 03746933 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz www.repairtw.com"/>		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示伺服电机的电压和机型的识别号。  <table border="1"><tr><th colspan="2">伺服电机电压</th></tr><tr><th>编号</th><th>种类</th></tr><tr><td>01</td><td>AC200V</td></tr><tr><td>02</td><td>AC400V</td></tr></table> <table border="1"><tr><th colspan="2">伺服电机机型</th></tr><tr><th>编号</th><th>种类</th></tr><tr><td>60</td><td>SGMAV</td></tr><tr><td>62</td><td>SGMSV</td></tr><tr><td>63</td><td>SGMGV</td></tr><tr><td>6D</td><td>SGMJV</td></tr><tr><td>21</td><td>SGMPS</td></tr><tr><td>32</td><td>SGMCS-□□C</td></tr><tr><td>33</td><td>SGMCS-□□D</td></tr><tr><td>34</td><td>SGMCS-□□B</td></tr><tr><td>35</td><td>SGMCS-□□E</td></tr><tr><td>36</td><td>SGMCS-□□L</td></tr><tr><td>37</td><td>SGMCS-□□M</td></tr></table>	伺服电机电压		编号	种类	01	AC200V	02	AC400V	伺服电机机型		编号	种类	60	SGMAV	62	SGMSV	63	SGMGV	6D	SGMJV	21	SGMPS	32	SGMCS-□□C	33	SGMCS-□□D	34	SGMCS-□□B	35	SGMCS-□□E	36	SGMCS-□□L	37	SGMCS-□□M
伺服电机电压																																					
编号	种类																																				
01	AC200V																																				
02	AC400V																																				
伺服电机机型																																					
编号	种类																																				
60	SGMAV																																				
62	SGMSV																																				
63	SGMGV																																				
6D	SGMJV																																				
21	SGMPS																																				
32	SGMCS-□□C																																				
33	SGMCS-□□D																																				
34	SGMCS-□□B																																				
35	SGMCS-□□E																																				
36	SGMCS-□□L																																				
37	SGMCS-□□M																																				
4			按 MODE/SET 键，则显示伺服电机的容量。  伺服电机的容量 (显示值 ×10W) * 例中表示100W。																																		
5			按 MODE/SET 键，则显示编码器类型及分辨率。  <table border="1"><tr><th colspan="2">编码器类型</th></tr><tr><th>编号</th><th>类型</th></tr><tr><td>00</td><td>增量型</td></tr><tr><td>01</td><td>多圈绝对值</td></tr><tr><td>02</td><td>1圈内绝对值*</td></tr></table> <table border="1"><tr><th colspan="2">编码器分辨率</th></tr><tr><th>编号</th><th>分辨率</th></tr><tr><td>13</td><td>13位</td></tr><tr><td>17</td><td>17位</td></tr><tr><td>20</td><td>20位</td></tr></table> * 1圈内绝对值型的编码器是直接驱动电机专用。	编码器类型		编号	类型	00	增量型	01	多圈绝对值	02	1圈内绝对值*	编码器分辨率		编号	分辨率	13	13位	17	17位	20	20位														
编码器类型																																					
编号	类型																																				
00	增量型																																				
01	多圈绝对值																																				
02	1圈内绝对值*																																				
编码器分辨率																																					
编号	分辨率																																				
13	13位																																				
17	17位																																				
20	20位																																				

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
6			按 MODE/SET 键，则显示伺服单元的特殊规格编号。 “y.0000”表示标准产品。“y.0000”以外时，表示特殊规格产品。  —— 规格编号
7			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回 “Fn011”的显示。

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 7.14 显示软件版本 (Fn012)

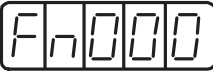
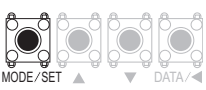
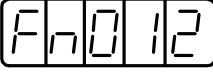
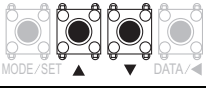
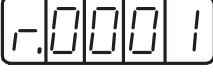
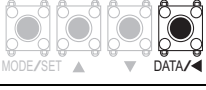
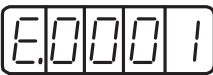
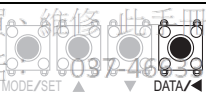
显示伺服单元及编码器的软件版本的功能。

### (1) 执行前的确认事项

无

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn012”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示伺服单元的软件版本。
4			按 MODE/SET 键，则显示编码器的软件版本。 <补充> 再按 MODE/SET 键，则显示 “0.0000” → “S.FFFF” → “F.FFFF”，这些均为保留显示。
5			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回 “Fn012”的显示。

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 7.15 清除选购模块检出警报 (Fn014)

当为带选购模块的伺服单元时，判断伺服单元上是否连接了选购模块及其种类，并在发现故障时发出警报。

该功能用来清除这些警报。

- (注) 1. 只有通过该功能才能清除选购模块相关的警报。即使进行警报复位或者切断伺服单元的主回路电源，也无法清除警报。  
 2. 在清除警报之前，必须对警报做相应处理。

### (1) 执行前的确认事项

要清除选购模块检出警报，必须事先进行以下确认。  
 • 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn014”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4			按 UP 或 DOWN 键，选择要清除的项目。
5			按 MODE/SET 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
6			再按一次 MODE/SET 键，选购模块检出警报被清除。 “闪烁显示 “donE” 后，返回左图的显示。”
7			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回 “Fn014”的显示。
8	选购模块检出警报的消除结束后，再次接通伺服单元的电源。		

## 7.16 对振动检出的检出值进行初始化 (Fn01B)

该功能是指为了能在运行状态下检出机器振动后更准确地检出“振动警报 (A.520)”及“振动警告 (A.911)”而自动设定振动检出值 (Pn312) 的功能。

振动检出功能可检出伺服电机速度一定的振动成分。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn310	n. □□□0 [出厂设定]	不检出振动。	即时生效	基本设定
	n. □□□1	检出振动后发出警告 (A.911)。		
	n. □□□2	检出振动后发出警报 (A.520)。		

振动超出用下列检出公式求得的检出值时，将通过振动检出开关 (Pn310) 显示警报或警告。

$$\text{检出值} = \frac{\text{振动检出值 (Pn312[min^{-1}])} \times \text{振动检出灵敏度 (Pn311[%])}}{100}$$

只有在通过出厂设定的振动检出值 (Pn312) 检出振动而没有在正确的时间显示“振动警报 (A520)”或“振动警告 (A.911)”时，才能设定该功能。

根据所用机械的状态，振动警报和振动警告的检出灵敏度可能会有所差别。此时，请参考上述检出公式，对振动检出灵敏度 (Pn311) 进行微调。

Pn311	振动检出灵敏度			类别
	速度	位置	转矩	
	设定范围	出厂设定	生效时刻	
	50 ~ 500	100	即时生效	调谐



重要

- 伺服增益设定不当时，可能难以检出振动。而且可能无法检出所发生的所有振动。
- 请设定适当的转动惯量比 (Pn103)。设定不当时，可能会误检出，或无法检出振动警报和振动警告。
- 要设定此功能，客户必须以实际使用的指令来控制运行。
- 请在变为要设定振动检出值的运行状态后再执行。
- 电机以最高速度 10% 以上的速度运行时，请执行设定。

### (1) 执行前的确认事项

要对振动检出的检出值进行初始化，必须事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。
- 无电机测试功能选择无效 (Pn00C.0 = 0)。

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	Fn000	MODE/SET ▲ ▼ DATA/◀ ▶	按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2	Fn01b	MODE/SET ▲ ▼ DATA/◀ ▶	按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn01b”。
3	dIn1E	MODE/SET ▲ ▼ DATA/◀ ▶	按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4	dIn1E (闪烁显示)	MODE/SET ▲ ▼ DATA/◀ ▶	按 MODE/SET 键约 1 秒钟，则左图的显示闪烁，检出并更新振动值。 (注) • 请以实际使用的指令控制运行。 • 伺服电机以最高速度的 10% 以下的转速运行时，将显示“Error”。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
5			再按一次 MODE/SET 键，结束检出和更新，使设定生效。正常完成设定后显示“donE”。无法正常完成设定时显示“Error”。
6			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回“Fn01b”的显示。

### (3) 相关参数

有关以下的 3 个项目，如下表所示。

- 与该功能相关的参数  
执行该功能时使用或者参照的参数。
- 执行该功能时可否变更参数的设定值  
“否”：执行该功能时不能通过 SigmaWin+ 等变更参数。  
“可”：执行该功能时可通过 SigmaWin+ 等变更参数。
- 执行该功能之后有无参数的自动设定  
“有”：执行该功能后参数设定值将被自动设定或调整。  
“无”：执行该功能后参数设定值不被自动设定或调整。

参数	名称	可否变更设定值	有无自动设定
Pn311	振动检出灵敏度	可	无
Pn312	振动检出值	否	有

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 7.17 确认伺服单元、电机 ID (Fn01E)

显示伺服单元、伺服单元连接的电机、编码器以及选购模块 ID 信息的功能。但部分机型 (SGDV-OFA01A) 无法保存选购模块的 ID 信息。此时，将显示 “Not available”。

不能通过伺服单元附带的面板操作器执行该功能。

要执行该功能，需要使用数字操作器 (JUSP-OP05A-1-E) 或支持工具 (PC 软件) SigmaWin+。

关于数字操作器的基本操作，请参照《Σ-V 系列用户手册 数字操作器操作篇》(资料编号：SIJP S800000 55) (日文)。

该功能可以显示以下项目。

ID	显示项目
伺服单元 ID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 伺服单元型号</li> <li>• 伺服单元序列号</li> <li>• 伺服单元制造日期</li> <li>• 伺服单元输入电压</li> <li>• 最大适用电机容量 [W]</li> <li>• 最大适用电机额定电流 [Arms]</li> </ul>
电机 ID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 电机型号</li> <li>• 电机订购编号</li> <li>• 电机制造日期</li> <li>• 电机输入电压 [V]</li> <li>• 电机容量 [W]</li> <li>• 电机额定电流 [Arms]</li> </ul>
编码器 ID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 编码器型号</li> <li>• 编码器序列号</li> <li>• 编码器制造日期</li> <li>• 编码器类型 / 分辨率</li> </ul>
安全选购模块 ID*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 安全选购模块型号</li> <li>• 安全选购模块序列号</li> <li>• 安全选购模块制造年月</li> <li>• 安全选购模块 ID</li> </ul>
反馈选购模块 ID*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 反馈选购模块型号</li> <li>• 反馈选购模块序列号 (保留范围。)</li> <li>• 反馈选购模块制造年月</li> <li>• 反馈选购模块 ID</li> </ul>

\* 未连接选购模块时，模块名称后显示 “Not connect”。

### (1) 执行前的确认事项

无

## (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	<pre>RUN -FUNCTION- Fn01B:Viblvl Init Fn01E:SvMotOp ID Fn01F:FBOpMot ID Fn020:S-Orig Set</pre>	 	按[MODE/SET]键显示辅助功能的主菜单，按[▲]或[▼]键选择“Fn01E”。
2		 	按[DATA]键，显示Fn01E（确认伺服单元、电机ID）的执行画面。首先显示伺服单元的信息。使用[◀]或[▶]键，可显示画面上隐藏的部分。
3		 	按[DATA]键，显示电机的信息。使用[◀]或[▶]键，可显示画面上隐藏的部分。
4		 	按[DATA]键，显示编码器的信息。使用[◀]或[▶]键，可显示画面上隐藏的部分。
5	<pre>RUN -FUNCTION- Fn01B:Viblvl Init Fn01E:SvMotOp ID Fn01F:FBOpMot ID Fn020:S-Orig Set</pre>		按[MODE/SET]键，返回辅助功能的主菜单画面。

## 7.18 确认反馈选购模块的电机 ID (Fn01F)

显示伺服单元连接的反馈选购模块的电机、编码器 ID 信息的功能。未连接选购模块时，模块名称后显示“Not connect”。

不能通过伺服单元附带的面板操作器执行该功能。

要执行该功能，需要使用数字操作器 (JUSP-OP05A-1-E) 或支持工具 (PC 软件) SigmaWin+。

关于数字操作器的基本操作，请参照《Σ-V 系列用户手册 数字操作器操作篇》(资料编号：SIJP S800000 55) (日文)。

该功能可以显示以下项目。

ID	显示项目
电机 ID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 电机型号</li> <li>• 电机订购编号</li> <li>• 电机输入电压 [V]</li> <li>• 电机容量 [W]</li> <li>• 电机额定电流 [Arms]</li> </ul>
编码器 ID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 编码器型号</li> <li>• 编码器序列号</li> <li>• 编码器类型 / 分辨率 (分辨率与位数显示和脉冲数 / 版本显示对应)</li> </ul>

### (1) 执行前的确认事项

无

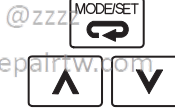
上正科技有限公司

購買、維修 此手冊零組件

電話： 037-466333

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	<p>BB -FUNCTION- Fn01E: S v MotOp ID Fn01F: FB Op Mot ID Fn020: S-Orig Set Fn030: Soft Reset</p>	 <input type="button" value="MODE/SET"/>  	按 MODE/SET 键显示辅助功能的主菜单，按 ▲ 或 ▼ 键选择 “Fn01F”。
2*	<p>序列号 电机型号</p> <p>BB -FB Op Mot ID- Motor SGM-04A312 ← R10419-511-DK5000 ← 200V, 400W 电压 容量</p>	<input type="button" value="DATA"/> <input type="button" value="&lt;"/> <input type="button" value="&gt;"/>	按 DATA 键，显示 Fn01F (反馈选购模块的电机 ID 确认) 的执行画面。首先显示电机 ID。使用 < 或 > 键，可显示画面上隐藏的部分。
3	<p>编码器类型/分辨率 编码器型号</p> <p>BB -FB Op Mot ID- Encoder UTSTH-U13DB ← 序列号 13bit-INC ←</p>	<input type="button" value="DATA"/> <input type="button" value="&lt;"/> <input type="button" value="&gt;"/>	按 DATA 键，显示编码器 ID。使用 < 或 > 键，可显示画面上隐藏的部分。
4	<p>BB -FUNCTION- Fn01E: S v MotOp ID Fn01F: FB Op Mot ID Fn020: S-Orig Set Fn030: Soft Reset</p>		按 MODE/SET 键，返回辅助功能的主菜单画面。

\* 全闭环控制时，不显示步骤 2。

## 7.19 原点位置设定 (Fn020)

全闭环控制时，将绝对值外部编码器的当前位置设为原点位置的功能。

该功能可用于以下生产厂家的产品。

- 三丰公司制  
ABS ST780A 系列  
型号 ABS ST78□A/ST78□AL



**重要**

- 执行该功能后，系统的位置数据将被更新，伺服准备就绪信号（/S-RDY）OFF（断开）。请务必重新接通电源。

### (1) 执行前的确认事项

设定原点位置时，应事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。
- 伺服为 OFF 状态。

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1	Fn000		按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2	Fn020		按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn020”。
3	OSET1		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示。
4	OSET5		按 UP 键，直到显示 “OSET5”。 (注) 如果按键操作不正确，则 “no_oP” 约闪烁显示 1 秒钟，然后返回步骤 1。
5	OSET5		按 MODE/SET 键，设定外部编码器的原点。 设定结束后，“donE”闪烁显示后返回左图的显示。
6	Fn020		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回 “Fn020”的显示。
7	为使设定生效，请重新接通伺服单元的电源。		

## 7.20 软件复位 (Fn030)

通过软件从内部使伺服单元复位的功能。用于变更参数设定后需要重新接通电源或将警报复位的场合。也可不重新接通电源而使设定生效。



**重要**

- 该功能必须在伺服 OFF 的状态下开始操作。
- 该功能和上位装置无关，可使伺服单元复位。与接通电源时的处理相同，伺服单元将输出 ALM 信号，其它输出信号也可能被强行变更。

### (1) 执行前的确认事项

进行软件复位时，应事先进行以下确认。

- 伺服为 OFF 状态。

### (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn030”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示左图。
4			按 UP 键，直到显示左图。 如果中途进行了错误的按键操作，则闪烁显示“no_oP”约 1 秒钟。
5			按 MODE/SET 键，面板显示消失，并显示电源接通后的状态显示画面。

## 7.21 EasyFFT (Fn206)

EasyFFT 将来自伺服单元的周期波形指令传输给伺服电机，在一定时间内让伺服电机稍微旋转几次，使机器产生振动。伺服单元根据机械产生的振动检出共振频率，再根据该共振频率设定相应的陷波滤波器。陷波滤波器可有效去除高频率的振动和杂音。

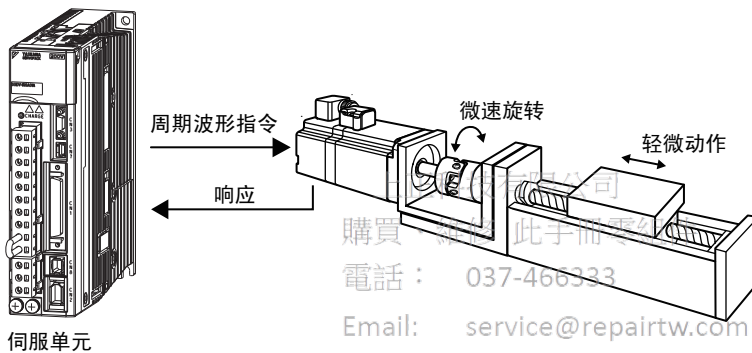
运行中伴随着很大的声音（异常声音）而产生振动时，请在伺服 OFF 后执行该功能。

### ⚠ 危险

- 执行 EasyFFT 时，伺服电机会稍微旋转。执行过程中切勿触摸伺服电机和机器。否则会导致受伤。

### ⚠ 注意

- EasyFFT 功能必须在伺服调整的初始阶段等增益较低的状态下使用。如果在设定了较高的增益后执行 EasyFFT 功能，受机械特性和增益平衡的影响，机械可能会发生振动。



“在线振动监视 (Fn207)”功能也能检出机械振动并自动设定陷波滤波器。

使用  $\Sigma$ -V 系列伺服单元进行调整 (调谐) 时，建议使用高级自动调谐功能。该功能作为可与传统产品兼容的功能而内置于伺服单元，一般无需操作。

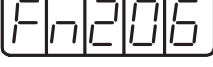
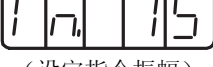
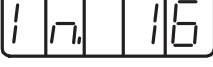
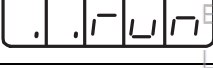
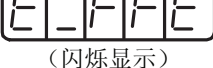
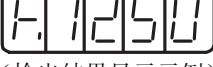
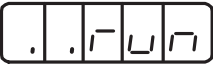
### (1) 执行前的确认事项

执行 EasyFFT 时，应事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。
- 主回路电源 ON。
- 未发生警报。
- 硬接线基极封锁功能 (HWBB) 无效。
- 伺服为 OFF 状态。
- 未发生超程。
- 无电机测试功能选择无效 (Pn00C.0 = 0)。
- 未从外部输入指令。

## (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn206”。
3	 (设定指令振幅)		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示内容如左图所示，进入指令振幅设定模式。
4			按 UP 或 DOWN 键，设定指令振幅。指令振幅设定范围：1 ~ 800 (注) <ul style="list-style-type: none"><li>第一次设定 EasyFFT 时，不变更指令振幅的设定，从初始设定“15”开始。如果提高了指令振幅，虽然检出精度会提高，但在短时间内机械产生的振动和噪音都会变大。变更指令振幅时，请逐渐提高振幅值，边观察情况边进行变更。</li><li>设定好的指令振幅保存在 Pn456 中。</li></ul>
5	 (运行准备状态)		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，进入运行准备状态。
6			按 MODE/SET 键进入伺服 ON 状态。 此时如果要使伺服 OFF，请按 MODE/SET 键。返回步骤 5。
7	 (闪烁显示)  伺服电机 轻微动作		在伺服 ON 的状态下，按 UP (正转) 或 DOWN (反转) 键，则伺服电机以最大 1/4 转的幅度反复正转和反转几次。运行时间约为 2 秒。运行期间左图的显示会闪烁。 (注) <ul style="list-style-type: none"><li>中止动作时，请按 MODE/SET 键，返回步骤 5。</li><li>伺服电机轻微移动。同时发出动作声音。为安全起见，请勿靠近机械的运行范围。</li></ul>
8	 (检出结果显示示例)		检出处理正常结束后，“E_FFT”显示停止闪烁，显示检出的共振频率。如果检出失败，则显示 “F---”。 设定检出结果时，必须进入步骤 9。 如果只确认共振频率而不设定检出结果，则按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回步骤 2。 <重要> 即使检出正常结束，如果运行时间超过 2 秒钟，则可能是检出精度不够。将指令振幅提高到稍大于“15”后再次执行，则检出精度可能会提高。但提高指令振幅后，在短时间内机械产生的振动和噪音会变大。变更指令振幅时，请逐渐提高振幅值，边观察情况边进行变更。
9			按 MODE/SET 键，则自动设定为检出的共振频率相应的最佳陷波滤波器。正常设定了陷波滤波器后，“donE”闪烁显示后返回左图的显示。 已设定第 1 段陷波滤波器频率后，在 (Pn408.0 = 1) 中自动设定第 2 段陷波滤波器频率 (Pn40C)。 再按一次 MODE/SET 键，返回步骤 5。 (注) <ul style="list-style-type: none"><li>如果已设定第 1 段和第 2 段陷波滤波器频率，则无法在 (Pn408 = n.□1□1) 中设定陷波滤波器频率。</li><li>不使用通过该功能检出的陷波滤波器频率时，设定为 Pn408.0 = 0 (陷波滤波器无效)。</li></ul>

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
10			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Fn206”的显示。
11	执行 EasyFFT 后，再次接通伺服单元的电源。		

### (3) 相关参数

有关以下的 3 个项目，如下表所示。

- 与该功能相关的参数  
执行该功能时使用或者参照的参数。
- 执行该功能时可否变更参数的设定值  
“否”：执行该功能时不能通过 SigmaWin+ 等变更参数。  
“可”：执行该功能时可通过 SigmaWin+ 等变更参数。
- 执行该功能之后有无参数的自动设定  
“有”：执行该功能后参数设定值将被自动设定或调整。  
“无”：执行该功能后参数设定值不被自动设定或调整。

参数	名称	可否变更设定值	有无自动设定
Pn408	转矩类功能开关	可	有
Pn409	第 1 段陷波滤波器频率	否	有
Pn40A	第 1 段陷波滤波器 Q 值	否	无
Pn40C	第 2 段陷波滤波器频率	否	有
Pn40D	第 2 段陷波滤波器 Q 值	否	无
Pn456	扫描转矩指令振幅	否	无

電話： 037-466333

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 7.22 在线振动监视 (Fn207)

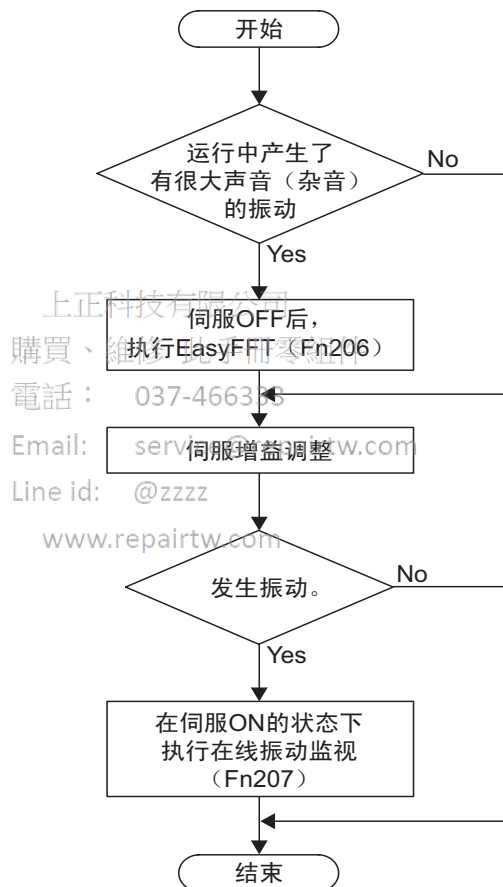
运行中发生振动时，如果在伺服ON的状态下执行该功能，则根据该振动频率设定陷波滤波器或转矩指令滤波器，有时会消除振动。

在线时，检出因机械共振等产生的杂音的振动频率，在操作器上显示峰值大的振动的频率。针对该频率，自动选择有效的转矩指令滤波器或陷波滤波器频率，并自动设定相关参数。

“EasyFFT (Fn206)”功能也能检出机械振动并自动设定陷波滤波器。

使用Σ-V系列伺服单元进行调整（调谐）时，建议使用高级自动调谐功能。该功能作为可与传统产品兼容的功能而内置于伺服单元，一般无需操作。

主要用于调整伺服增益等时



### (1) 执行前的确认事项

进行在线振动监视时，应事先进行以下确认。

- 参数禁止写入功能 (Fn010) 未设为“禁止写入”。
- 伺服为 ON 状态。
- 未发生超程。
- 设定了正确的转动惯量比 (Pn103)。
- 无电机测试功能选择无效 (Pn00C.0 = 0)。

## (2) 操作步骤

操作步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择辅助功能。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Fn207”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示 “F”。
4			按 MODE/SET 键，则 “F” 显示闪烁，自动开始检出。
5			“F” 显示停止闪烁，检出结束。如果检出正常，则显示检出结果。显示的振动频率是最大峰值时的频率。设定检出结果时，必须进入步骤 6。 如果只确认振动频率而不设定检出结果，则按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回步骤 2。 (注) • 如果频率检出失败，则显示 “F---”。 • 检出处理未正常结束时，显示 “no_oP”。
6			按 MODE/SET 键，则自动设定频率相应的最优陷波滤波器频率或转矩指令滤波时间常数。可正常设定时，闪烁显示 “donE”。
7			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，返回 “Fn207”的显示。

## (3) 相关参数

有关以下的 3 个项目，如下表所示。

- 与该功能相关的参数  
执行该功能时使用或者参照的参数。
- 执行该功能时可否变更参数的设定值  
“否”：执行该功能时不能通过 SigmaWin+ 等变更参数。  
“可”：执行该功能时可通过 SigmaWin+ 等变更参数。
- 执行该功能之后有无参数的自动设定  
“有”：执行该功能后参数设定值将被自动设定或调整。  
“无”：执行该功能后参数设定值不被自动设定或调整。

参数	名称	可否变更设定值	有无自动设定
Pn401	第 1 段第 1 转矩指令滤波时间常数	否	有
Pn408	转矩类功能开关	可	有
Pn409	第 1 段陷波滤波器频率	否	有
Pn40A	第 1 段陷波滤波器 Q 值	否	无
Pn40C	第 2 段陷波滤波器频率	否	无
Pn40D	第 2 段陷波滤波器 Q 值	否	无

# 第 8 章

## 监视显示 (Un□□□)

8.1 监视显示一览 . . . . .	8-2
8.2 监视显示的操作示例 . . . . .	8-3
8.3 32 位长度数据的读取方法 . . . . .	8-3
8.4 输入信号监视 . . . . .	8-5
8.4.1 显示步骤 . . . . .	8-5
8.4.2 显示的判别方法 . . . . .	8-5
8.4.3 输入信号显示示例 . . . . .	8-6
8.5 输出信号监视 . . . . .	8-7
8.5.1 显示步骤 . . . . .	8-7
8.5.2 显示的判别方法 . . . . .	8-7
8.5.3 输出信号显示示例 . . . . .	8-8
8.6 安全输入信号监视 . . . . .	8-9
8.6.1 显示步骤 . . . . .	8-9
8.6.2 显示的判别方法 . . . . .	8-9
8.6.3 安全输入信号显示示例 . . . . .	8-10
8.7 接通电源时的监视显示 . . . . .	8-11

## 8.1 监视显示一览

监视显示是指对输入输出信号的状态以及伺服单元的内部状态进行显示的功能。

监视显示一览如下所示。

Un 编号	显示内容	单位
Un000	电机转速	min <sup>-1</sup>
Un001	速度指令	min <sup>-1</sup>
Un002	内部转矩指令（相对于额定转矩的值）	%
Un003 <sup>*3</sup>	旋转角 1 (从 C 相原点开始的编码器脉冲数：10 进制显示)	编码器脉冲 <sup>*4</sup>
Un004	旋转角 2（从磁极原点开始的角度（电气角））	deg
Un005 <sup>*1</sup>	输入信号监视	-
Un006 <sup>*2</sup>	输出信号监视	-
Un007 <sup>*6</sup>	输入指令脉冲速度（仅在位置控制时有效）	min <sup>-1</sup>
Un008 <sup>*6</sup>	位置偏差量（仅在位置控制时有效）	指令单位
Un009	累积负载率（将额定转矩设为 100% 时的值：显示 10s 周期的有效转矩）	%
Un00A	再生负载率（以可处理的再生电能为 100% 时的值：显示 10s 周期的再生功耗）	%
Un00B	DB 电阻功耗（以动态制动器动作时的可处理电能为 100% 时的值：显示 10s 周期的 DB 功耗）	%
Un00C <sup>*3 *6</sup>	输入指令脉冲计数器 电话：037-466333	指令单位
Un00D <sup>*3</sup>	反馈脉冲计数器 Email: service@repairtw.com	编码器脉冲 <sup>*4</sup>
Un00E <sup>*3</sup>	全闭环反馈脉冲计数器 Email: @zzzz	编码器分辨率 <sup>*5</sup>
Un012	总运行时间 www.repairtw.com	100ms
Un013 <sup>*3</sup>	反馈脉冲计数器	指令单位
Un014	有效增益监视（第 1 增益 = 1、第 2 增益 = 2）	-
Un015	安全输入输出信号监视	-
Un020	电机额定速度	min <sup>-1</sup>
Un021	电机最高速度	min <sup>-1</sup>
Un022 <sup>*7</sup>	外围设备监视器 (显示相对于安装环境的使用状况的监视器)	%

\*1. 有关详细内容，请参照“8.4 输入信号监视”。

\*2. 有关详细内容，请参照“8.5 输出信号监视”。

\*3. 有关详细内容，请参照“8.3 32 位长度数据的读取方法”。

\*4. 有关详细内容，请参照“5.4.4 电子齿轮的设定”。

\*5. 有关详细内容，请参照“9.3.3 编码器分频脉冲输出 (PA0、PB0、PC0) 的设定”。

\*6. 指令脉冲输入倍率切换功能有效时，以输入指令脉冲 n 倍的值为基准。软件版本 Ver. 001A 或更高版本支持指令脉冲输入倍率切换功能。

\*7. 产品型号为“SGDV-□□□□□□B”时可使用详情请参照《Σ-V 系列 用户手册 设定篇 旋转型》(资料编号：SIJP S800000 43) (日文) 中的“2. 安装”。

## 8.2 监视显示的操作示例

以 Un000 为例，监视显示的操作示例如下所示。

下面是伺服电机转速为  $1500\text{min}^{-1}$  时的显示示例。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择监视显示。
2			若参数编号显示的不是 “Un000”，则按 UP 或 DOWN 键显示 “Un000”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，显示电机转速。
4			再按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回步骤 1 的显示。

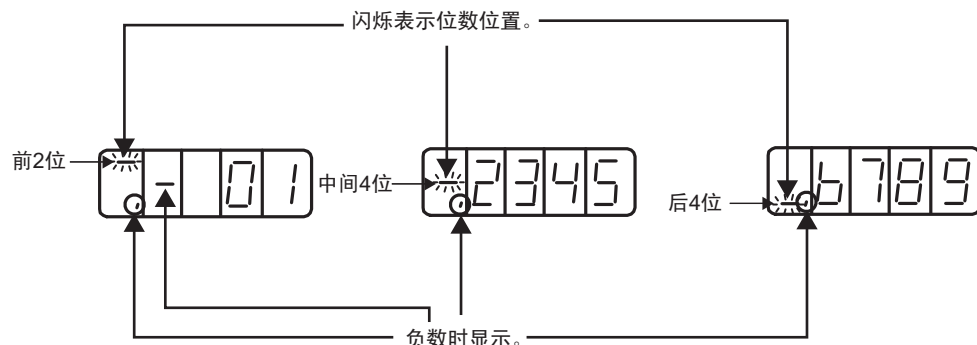
## 8.3 32 位长度数据的读取方法

32 位长度的数据以 10 进制数显示。下面说明显示的读取方法。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择监视显示。
2			按 UP 或 DOWN 键显示用 10 进制数表示的 32 位长度数据的参数。 在此选择 “Un00D”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示数据的后 4 位。
4			确认后，按 DATA/SHIFT 键，则显示时间的中间 4 位。
5			再按 DATA/SHIFT 键，则显示数据的前 2 位。 <补充> 显示前 2 位后，再按一次 DATA/SHIFT 键，则恢复显示后 4 位。
6			再按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回步骤 2 的显示。

监视显示  
(Un00d)

显示的读取方法归纳如下。



<补充>

-2147483648 ~ 2147483647 的脉冲可连续显示，超出该范围时的显示如下。

- 从 -2147483648 减少 1 个脉冲，则显示为 2147483647，依此类推。
- 从 2147483647 增加 1 个脉冲，则显示为 -2147483648，依此类推。

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 8.4 输入信号监视

输入信号可通过“输入信号监视（Un005）”进行确认。显示步骤、显示的判别方法以及显示示例如下所示。

### 8.4.1 显示步骤

输入信号的显示步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择监视显示。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Un005”。
3	 输入信号显示状态		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示当前状态。状态通过面板操作器的 SEG (LED) 来显示。显示的判别方法请参照“8.4.2 显示的判别方法”。
4			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Un005”的显示。

### 8.4.2 显示的判别方法

上正科技有限公司

被分配的输入信号通过面板操作器的 SEG (LED) 的亮灯状态进行显示。

输入针和 LED 编号的对应关系见下表。

Email: service@repairtw.com



- 输入信号为 OFF 状态时上方的 SEG (LED) 亮灯。
- 输入信号为 ON 状态时下方的 SEG (LED) 亮灯。

显示 LED 编号	输入针号	信号名称 (出厂设定)
1	CN1-40	/S-ON
2	CN1-41	/P-CON
3	CN1-42	P-OT
4	CN1-43	N-OT
5	CN1-44	/ALM-RST
6	CN1-45	/P-CL
7	CN1-46	/N-CL
8	CN1-4	SEN

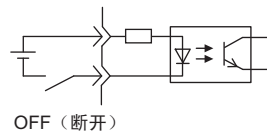
<补充>

输入信号构成以下回路。

OFF: 开路

ON : 短路

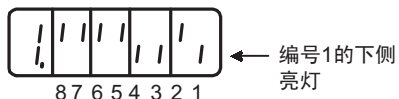
(例)



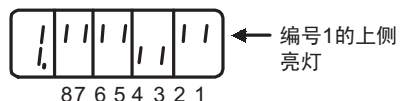
### 8.4.3 输入信号显示示例

输入信号的显示示例如下所示。

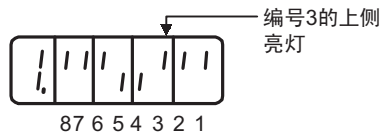
- 伺服 ON (/S-ON) 信号为 ON 时



- 伺服 ON (/S-ON) 信号为 OFF 时



- P-OT 信号动作时



上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 8.5 输出信号监视

输出信号可以通过“输出信号监视（Un006）”进行确认。显示步骤、显示的判别方法以及显示示例如下所示。

### 8.5.1 显示步骤

输出信号的显示步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择监视显示。
2			按 UP 或 DOWN 键显示 “Un006”。
3	 输出信号显示状态		按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示当前状态。显示的判别方法请参照“8.5.2 显示的判别方法”。
4			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回 “Un006”的显示。

### 8.5.2 显示的判别方法

上正科技有限公司

被分配的输出信号通过面板操作器的 SEG(LED) 的亮灯状态进行显示。

電話 : 037-466333



上: OFF

下: ON

Email: service@repairtw.com

7 6 5 4 3 2 1 编号 Line id: @zzzz

www.repairtw.com

• 输出信号为 OFF 状态时上方的 SEG (LED) 亮灯。

• 输出信号为 ON 状态时下方的 SEG (LED) 亮灯。

显示 LED 编号	输出针号	信号名称（出厂设定）
1	CN1-31、-32	ALM
2	CN1-25、-26	/COIN 或 /V-CMP
3	CN1-27、-28	/TGON
4	CN1-29、-30	/S-RDY
5	CN1-37	AL01
6	CN1-38	AL02
7	CN1-39	AL03
8	-	预备

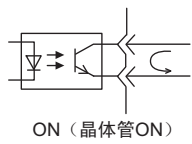
<补充>

输入信号构成以下回路。

OFF: 晶体管 OFF

ON : 晶体管 ON

(例)

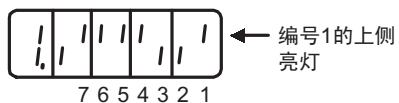


监视显示 (Un006)

### 8.5.3 输出信号显示示例

输出信号的显示示例如下所示。

- ALM 信号 OFF 时（发生警报时）



上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

## 8.6 安全输入信号监视

安全输入信号可通过“安全输入输出信号监视（Un015）”进行确认。显示步骤、显示的判别方法以及显示示例如下所示。

### 8.6.1 显示步骤

输入信号的显示步骤如下所示。

步骤	操作后的面板显示	使用的按键	操作
1			按 MODE/SET 键选择监视显示。
2			按 UP 或 DOWN 键显示“Un015”。
3			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则显示当前状态。状态通过面板操作器的 SEG (LED) 来显示。显示的判别方法请参照“8.6.2 显示的判别方法”。
4			按 DATA/SHIFT 键约 1 秒钟，则返回“Un015”的显示。

### 8.6.2 显示的判别方法

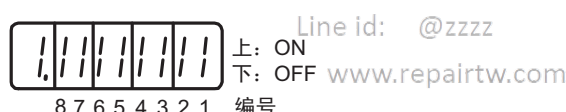
上正科技有限公司

購買、維修 此手冊零組件

被分配的安全输入信号通过面板操作器的 SEG (LED) 的亮灯状态进行显示。

電話：037-466335

输入针和 LED 编号的对应关系见下表。 Email: service@repairtw.com



- 安全输入信号为 ON 状态时上方的 SEG (LED) 亮灯。
- 安全输入信号为 OFF 状态时下方的 SEG (LED) 亮灯。

显示 LED 编号	输入针号	信号名
1	CN8-3、CN8-4	/HWBB1
2	CN8-5、CN8-6	/HWBB2
3	-	预备
4	-	预备
5	-	预备
6	-	预备
7	-	预备
8	-	预备

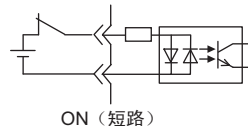
<补充>

输入信号构成以下回路。

OFF: 开路

ON : 短路

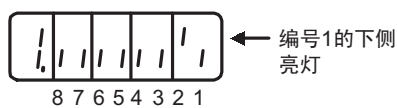
(例)



### 8.6.3 安全输入信号显示示例

安全输入信号的显示示例如下所示。

- /HWBB1 为 OFF、HWBB 功能动作时



上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

## 8.7 接通电源时的监视显示

如果通过 Pn52F 设定 Un 编号，则接通电源时面板操作器上显示已设定的 Un 编号的数据。

但如果已设定为 0FFF [出厂设定值]，则接通电源时显示状态（bb、run 等）。

Pn52F	接通电源时的监视显示				类别
	速度	位置	转矩		
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0000 ~ 0FFF	-	0FFF	即时生效	基本设定

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 第 9 章

## 全闭环控制

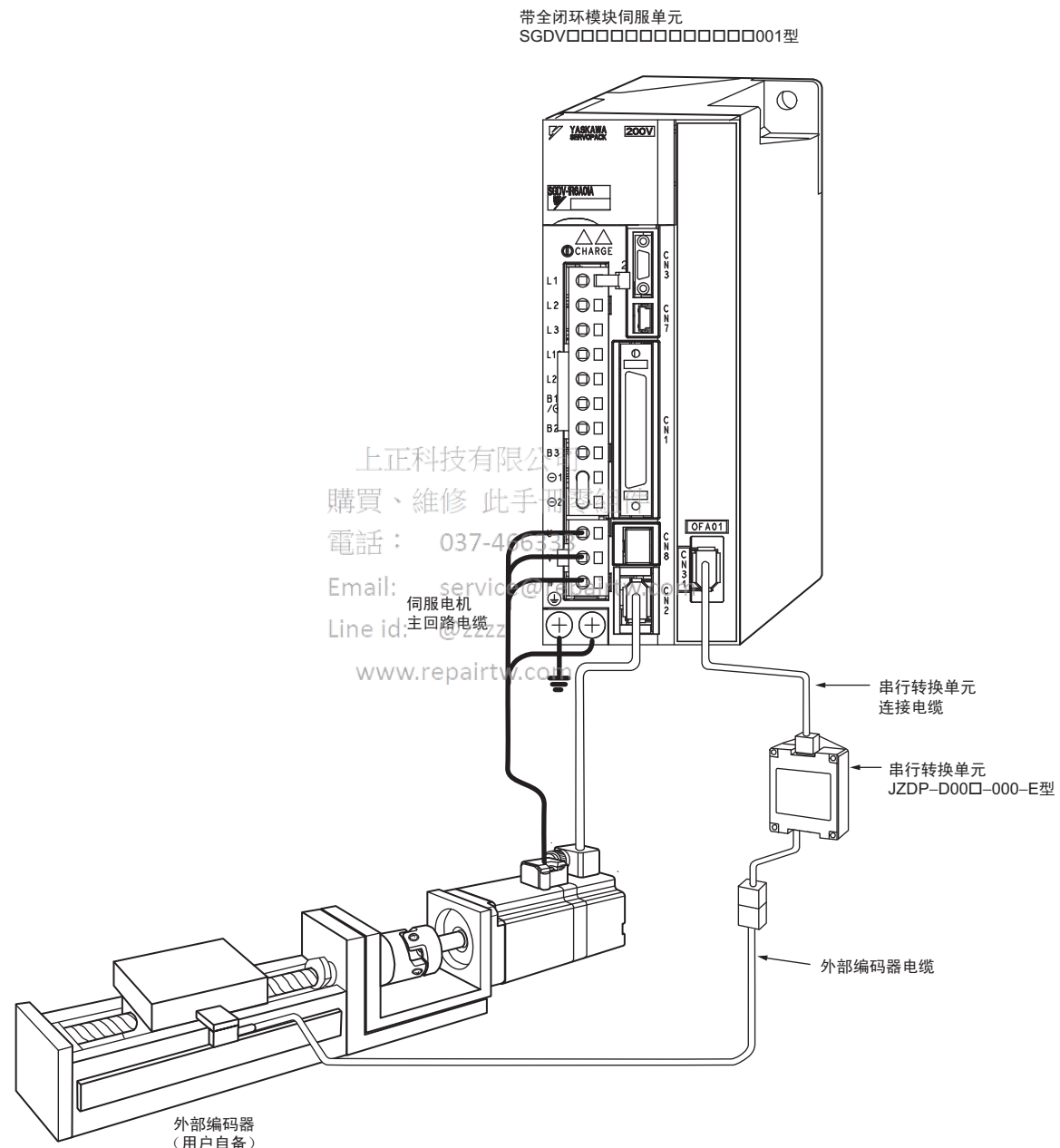
9.1 全闭环系统的构成和连接示例 . . . . .	9-2
9.1.1 系统构成示例 . . . . .	9-2
9.1.2 全闭环控制框图 . . . . .	9-3
9.1.3 串行转换单元规格 . . . . .	9-4
9.1.4 与外部编码器的连接示例 . . . . .	9-6
9.1.5 雷尼绍公司制外部编码器与来自伺服单元的编码器分频脉冲信号的关系 . . . . .	9-7
9.1.6 使用 MagneScale 公司制增量型外部编码器时的注意事项 . . . . .	9-8
9.2 伺服单元的起动步骤 037-466333 . . . . .	9-11
9.3 全闭环控制的参数设定 Email: service@repairtw.com . . . . .	9-12
9.3.1 电机旋转方向的设定 @zzzz . . . . .	9-13
9.3.2 外部编码器的正弦波频率设定 www.repairtw.com . . . . .	9-14
9.3.3 编码器分频脉冲输出 (PAO、PBO、PCO) 的设定 . . . . .	9-15
9.3.4 与绝对值外部编码器的数据收发顺序 . . . . .	9-16
9.3.5 电子齿轮的设定 . . . . .	9-19
9.3.6 警报检出的设定 . . . . .	9-20
9.3.7 模拟量监视信号的设定 . . . . .	9-21
9.3.8 全闭环控制时的速度反馈方式的选择 . . . . .	9-21

## 9.1 全闭环系统的构成和连接示例

下面对全闭环系统的构成和连接示例进行说明。

### 9.1.1 系统构成示例

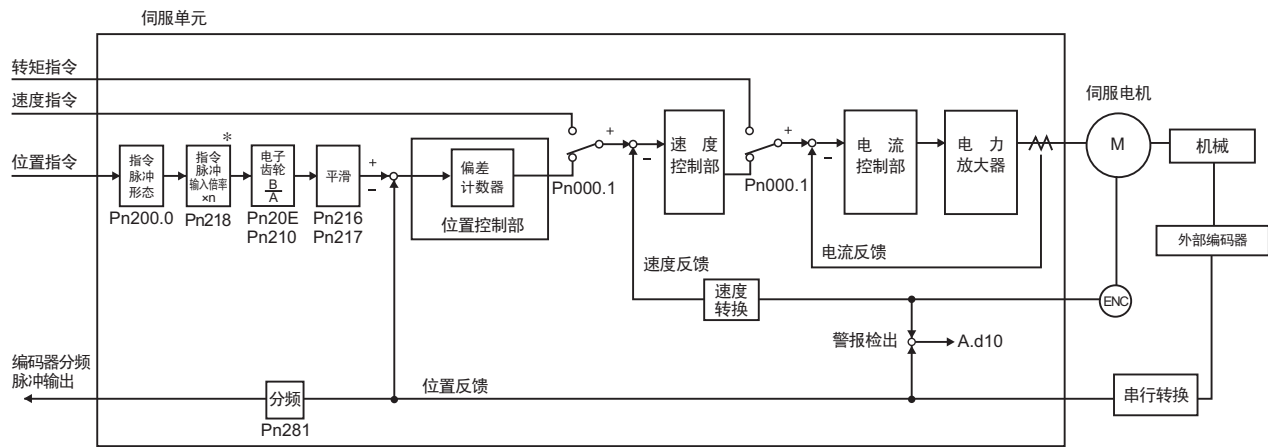
下图为系统构成的示例之一。



(注) 1. 上图为外部编码器的连接示例。有关电源及外围设备的详情, 请参照“1.5 系统构成示例”。  
2. 全闭环系统会因机械的晃动或扭曲而导致定位精度不稳定, 有时会出现振动。

## 9.1.2 全闭环控制框图

全闭环控制时的控制框图如下所示。



\* 软件版本 Ver. 001A 或更高版本支持指令脉冲输入倍率切换功能。

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

### 9.1.3 串行转换单元规格

串行转换单元的规格如下所示。

(1) 型号: JZDP-D00□-□□□-E

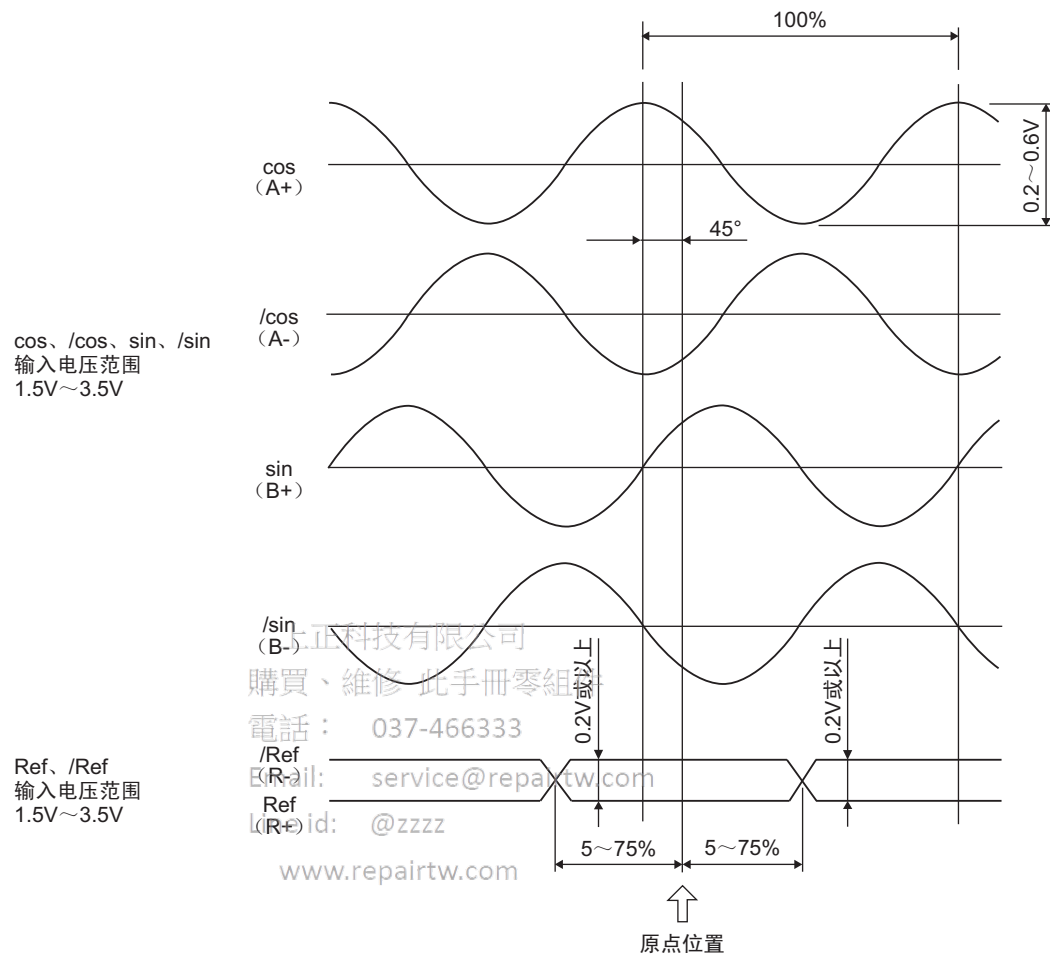
#### ■ 特性及规格

项目		内容
电气特性	电源电压	+5.0V ± 5% 脉动含有率 5% 以下
	消耗电流 *1	120mA Typ. 最大 350mA
	信号分辨率	输入二相正弦波频率的 1/256
	最高响应频率	250kHz
	模拟量输入信号 *2 (cos、sin、Ref)	差动输入振幅: 0.4 ~ 1.2V 输入信号电平: 1.5 ~ 3.5V
	输出信号 *3	位置数据、警报
	输出方式	串行数据传输
	输出回路	平衡型收发两用机 (相当于 SN75LBC176), 内部终端电阻 120Ω
机械特性	大致质量	150g
	抗振性	最大 98m/s <sup>2</sup> (10 ~ 2500Hz) 3 方向
	抗冲击强度	980m/s <sup>2</sup> (11ms) 3 方向 2 次
环境	使用环境温度	0 ~ 55°C
	保管温度	-20 ~ +80°C
	湿度	20 ~ 90%RH (不得结露)
	标高	1000m 或以下

- \*1. 不包括连接的外部编码器的消耗电流。请确认连接的外部编码器的消耗电流，注意提供电源的上位装置的电流容量。
- \*2. 若输入了范围外的值，则不输出正确的位置信息。而且会有导致设备故障的危险。
- \*3. 接通电源后，可在 100 ~ 300ms 后传送信号。

## (2) 模拟量信号的输入时间

/cos、/sin是cos、sin信号的180°相位发生了偏差的差动信号。cos、/cos、sin、/sin的规格，除了相位外均相同。

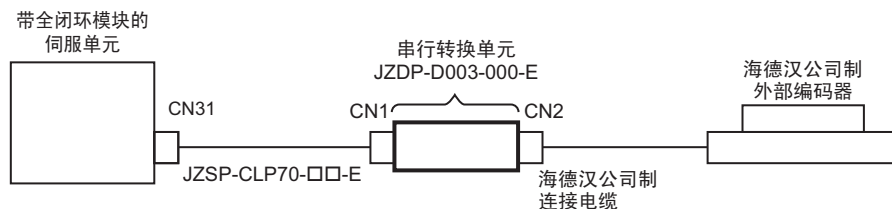


**重要**

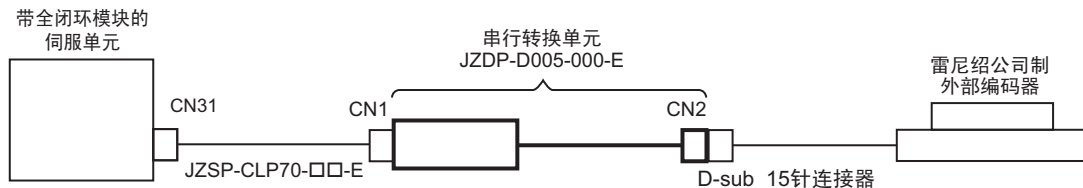
- 请绝对不要进行绝缘电阻或绝缘耐压试验。
- 微量的模拟信号被输入至串行转换单元，所以如果若模拟信号受到干扰，则无法输出正确的位置信息。  
模拟信号的电缆越短越好，并要进行切实的屏蔽处理。
- 不要进行热插拔。否则会有导致设备故障的危险。
- 多轴同时使用时，各轴务必使用屏蔽电缆。请勿用1根屏蔽电缆来集中多轴使用。

## 9.1.4 与外部编码器的连接示例

### (1) 与海德汉公司制外部编码器的连接示例

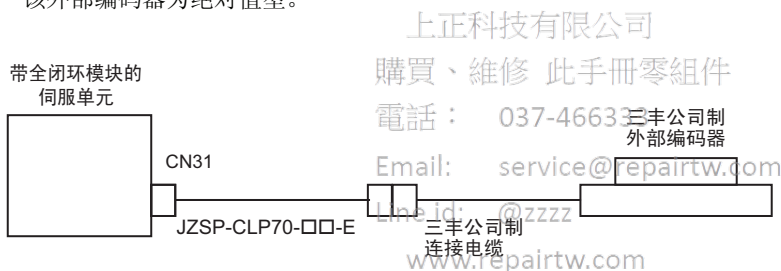


### (2) 与雷尼绍公司制外部编码器的连接示例



### (3) 与三丰公司制外部编码器的连接示例

使用该外部编码器时，不需要串行转换单元。  
该外部编码器为绝对值型。



### (4) 与 MagneScale 公司制外部编码器的连接示例

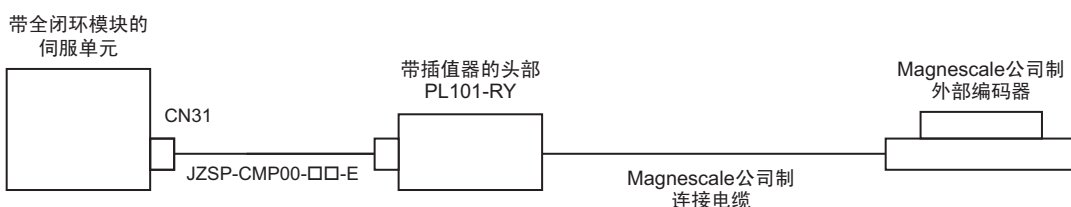
#### ■ 型号：SR75、SR85、SR77<sup>\*1</sup>、SR87<sup>\*1</sup>、RU77<sup>\*2</sup>

使用该外部编码器时，不需要串行转换单元。

- \*1. SR77、SR87 为绝对值型外部编码器。
- \*2. RU77 为旋转型绝对值外部编码器。



#### ■ 型号：SL700、SL710、SL720、SL730



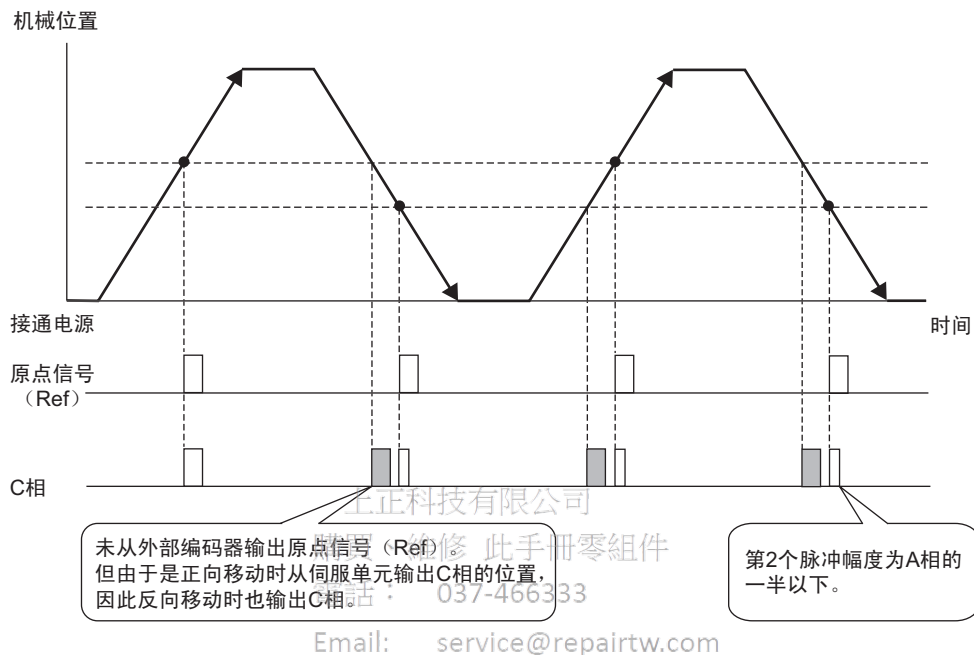
### 9.1.5 雷尼绍公司制外部编码器与来自伺服单元的编码器分频脉冲信号的关系

雷尼绍公司制外部编码器中，有根据移动方向而改变原点信号（Ref）输出位置的机型。

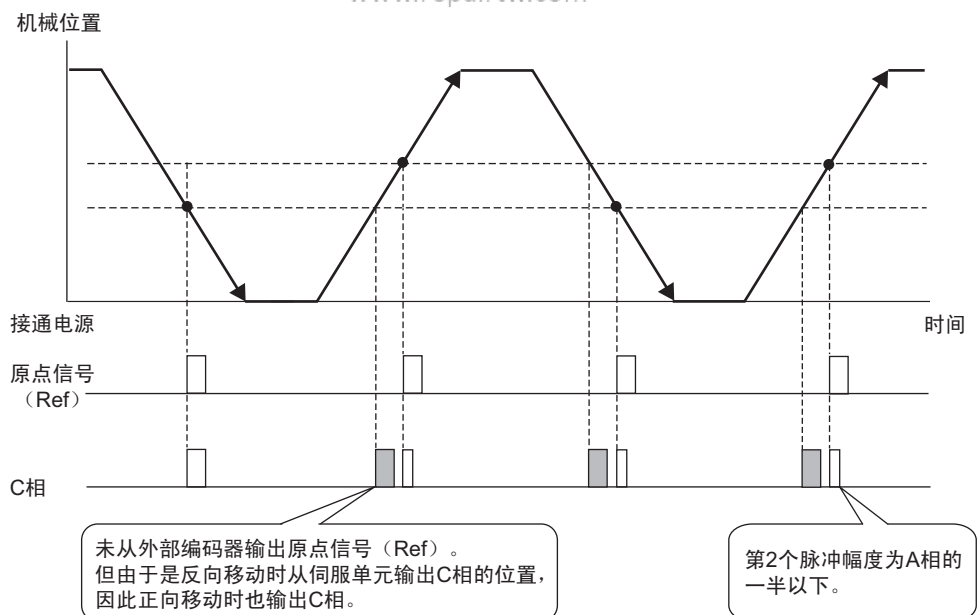
如果和该机型组合，则来自伺服单元的C相脉冲从2处被输出。

有关外部编码器原点规格的详细情况，请参照雷尼绍公司制外部编码器的说明书。

#### (1) 接通电源后，最初的原点信号（Ref）正向往复通过时



#### (2) 接通电源后，最初的原点信号（Ref）逆向往复通过时



## 9.1.6 使用 MagneScale 公司制增量型外部编码器时的注意事项

**9.1.6 使用 MagneScale 公司制增量型外部编码器时的注意事项**

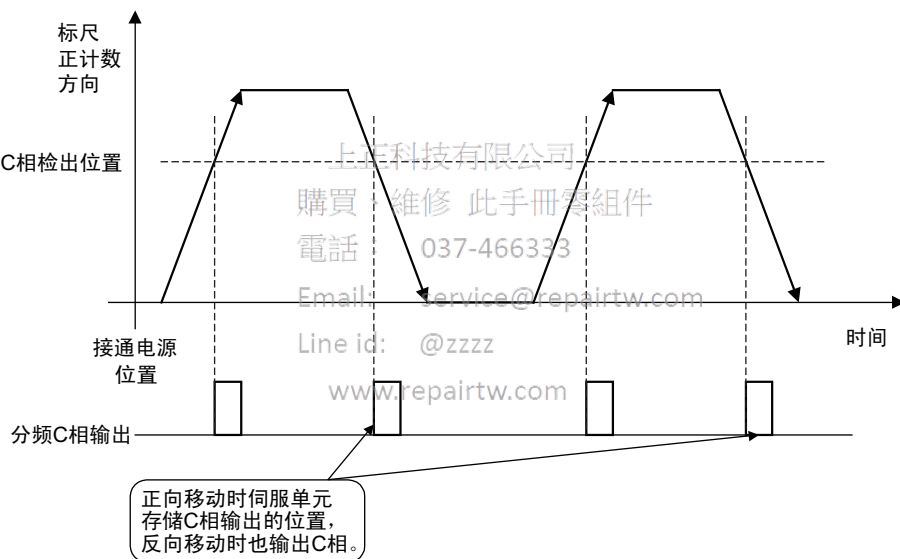
对于以下 MagneScale 公司制增量型外部编码器，因编码器的计数方向不同，编码器分频 C 相脉冲（CN1-19、CN1-20）的输出方法各异。

（注）编码器分频 C 相脉冲输出取决于编码器本身的正计数 / 倒计数方向。与“反转模式（Pn000.0 = 1）”及“使用圈闭环控制时的外部编码器的使用方法（Pn002.3）”的设定无关。

光栅尺型号	插值器	光栅尺节距 [μm]
SL710	PL101-RY	800
SL720		800
SL730		800
SR75		80
SR85		80

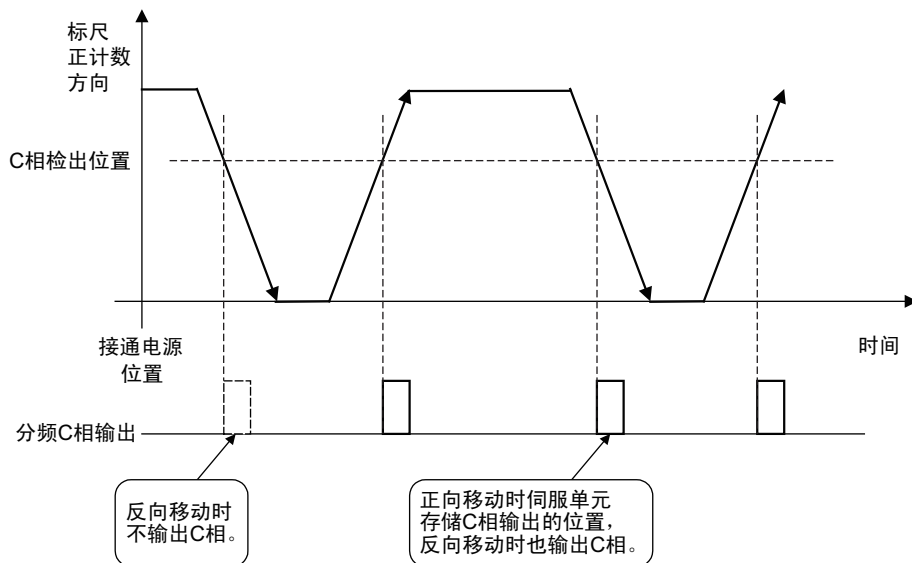
**■ 接通电源后，正向往复通过最初的原点信号时**

再次接通电源后，最初正向通过 C 相的检出位置时，输出编码器分频 C 相脉冲（CN1-19、CN1-20）。其后，无论正向还是反向通过 C 相的检出位置，均输出编码器分频 C 相脉冲。



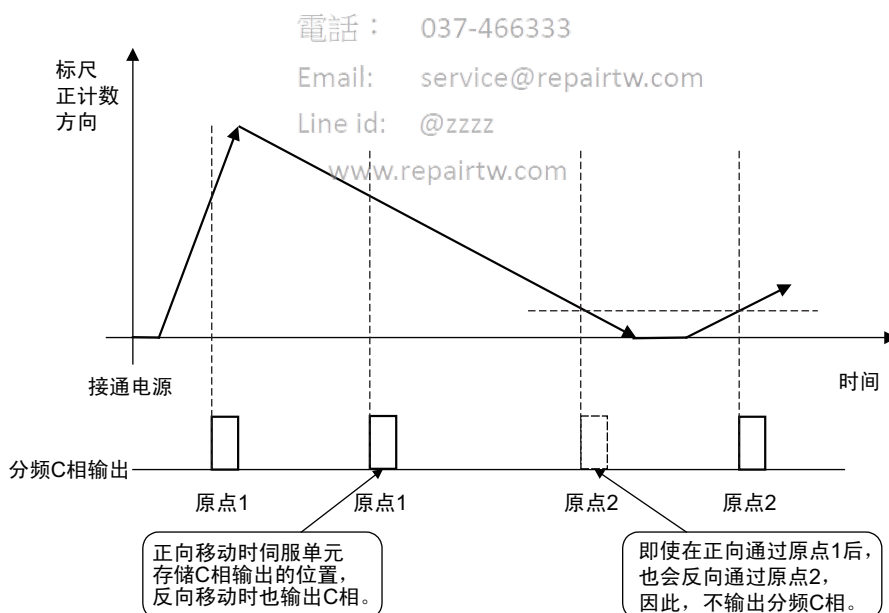
### ■ 接通电源后，反向往复通过最初的原点信号时

再次接通电源后，最初反向通过C相的检出位置时，不输出编码器分频C相脉冲（CN1-19、CN1-20）。但在正向通过C相的检出位置并输出编码器分频C相脉冲后，即使反向通过C相的检出位置也会输出。



### ■ 使用多原点的外部编码器时，接通电源后，正向往复通过最初的原点信号时

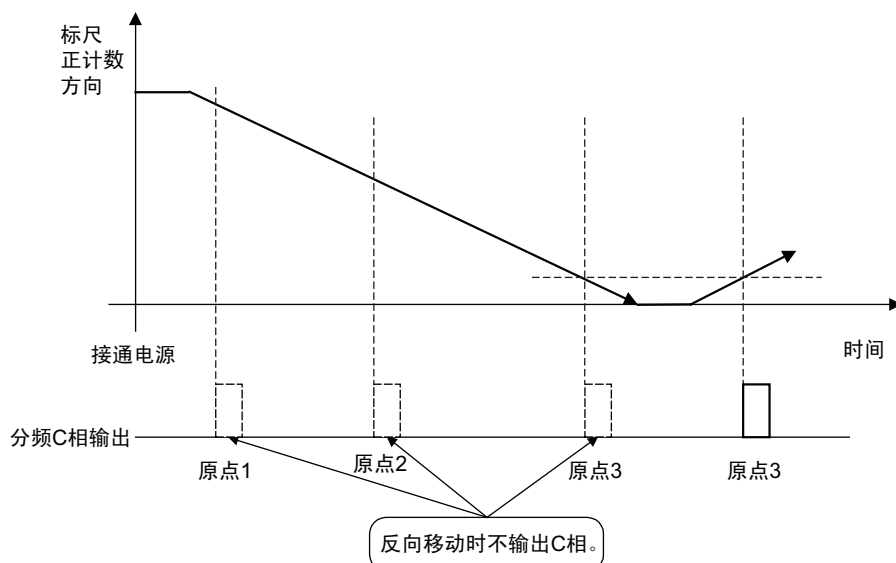
使用多原点的外部编码器时，各原点也将如同“■ 接通电源后，正向往复通过最初的原点信号时”一样动作。



## 9.1.6 使用 MagneScale 公司制增量型外部编码器时的注意事项

■ 使用多原点的外部编码器时，接通电源后，反向通过最初的原点信号时

使用多原点的外部编码器时，各原点也将如同“■ 接通电源后，反向往复通过最初的原点信号时”一样动作。



在反向移动时输出分频 C 相脉冲时，请设定以下参数。

参数		生效时刻	类别	
Pn081	n. □□□0 [出厂设定]	仅输出正向分频 C 相脉冲。 電話：037-466333	再次接通电源后	基本设定
	n. □□□1	输出正向、反向分频 C 相脉冲。 Email: service@repaintw.com		

(注) 版本为 Ver. 0023 或更高版本的软件支持该参数。

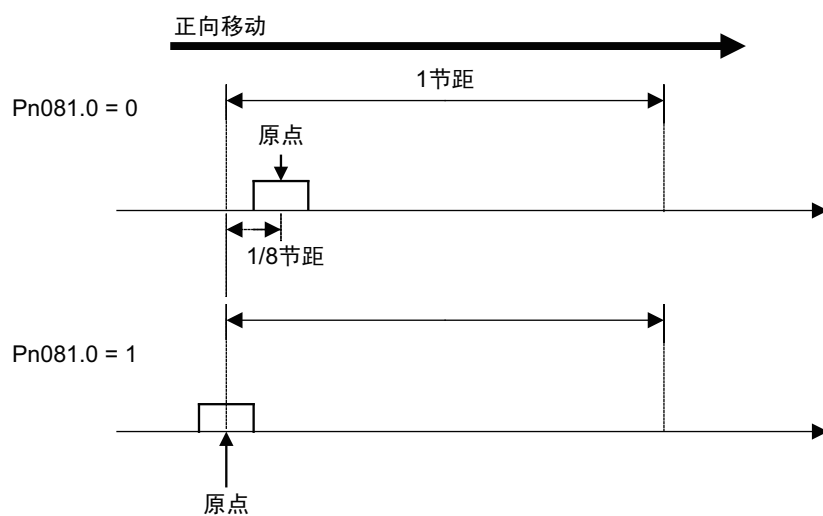
• 有关 Pn081.0 设定值的注意事项 [www.repaintw.com](http://www.repaintw.com)

现有设备需要具有原点位置的兼容性时，请勿变更本参数的设定。

- 设定为 Pn081.0 = 1 时，输出的 C 相脉冲幅度可能会比 A 相脉冲窄。
- 如下图所示，设定为 Pn081.0 = 0 时和设定为 Pn081.0 = 1 时，编码器分频 C 相脉冲的输出位置会有 1/8 光栅尺节距的差异。



重要



## 9.2 伺服单元的起动步骤

起动伺服单元时，应先确认半闭环控制时是否正确动作，然后确认全闭环控制时是否正确动作。以全闭环控制起动时的步骤如下所示。

步骤	内容	操作	需要设定的参数	指令
1	在空载状态下利用半闭环控制确认一系列动作。 <确认事项> <ul style="list-style-type: none"><li>• 电源回路接线</li><li>• 伺服电机接线</li><li>• 编码器接线</li><li>• 与上位装置的输入输出信号接线</li><li>• 伺服电机的旋转方向、转速、旋转量</li><li>• 制动器、超程等的保护功能的动作</li></ul>	请设定各参数，以便在空载状态下可通过半闭环控制 (Pn002.3 = 0) 正确动作，并确认以下几点。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 伺服单元有无异常？</li><li>• 伺服电机单体的 JOG 运行是否正常？</li><li>• 输入输出信号的 ON/OFF 动作是否正常？</li><li>• 输入伺服 ON (/S-ON) 信号后，伺服电机是否通电？</li><li>• 从上位装置输入位置指令，伺服电机是否正常运行？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 功能选择基本开关 0 (Pn000)</li><li>• 功能选择应用开关 1 (Pn001)</li><li>• 外部编码器的使用方法 (Pn002.3)</li><li>• 电子齿轮比 (分子) (Pn20E)</li><li>• 电子齿轮比 (分母) (Pn210)</li><li>• 输入信号选择 (Pn50A、Pn50B、Pn511)</li><li>• 输出信号选择 (Pn50E、Pn50F、Pn510)</li></ul>	伺服单元或上位装置
2	在将伺服电机与机械连接的状态下确认半闭环控制时的动作。 <确认事项> <ul style="list-style-type: none"><li>• 与机械组合时的初期响应性</li><li>• 机械根据上位装置指令的移动方向、移动距离和移动速度</li></ul>	将伺服电机安装到机械上。 使用高级自动调谐功能，将转动惯量比设定为 Pn103。 然后确认机械的移动方向、移动距离和移动速度是否与来自上位装置的指令一致。  上正科技有限公司 購買、維修 此手冊零組件 電話：02-21563333 Email： <a href="mailto:service@repaintw.com">service@repaintw.com</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 转动惯量比 (Pn103)</li></ul>	上位装置
3	确认外部编码器。 <确认事项> <ul style="list-style-type: none"><li>• 是否正确读入了外部编码器信号？</li></ul>	设定与全闭环有关的参数，不对伺服电机通电，用手转动机械，使用数字操作器或 SigmaWin+ 确认以下状态。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 伺服电机正转时“全闭环反馈脉冲计数器 (Un00E)”是否正计数？</li><li>• 自测的机械移动距离与“全闭环反馈脉冲计数器 (Un00E)”的计数量是否基本一致？ (注) “全闭环反馈脉冲计数器 (Un00E)”的单位为 1 脉冲 = 外部编码器的正弦波频率 / 分度数*。 * 分度数的详情请参照“9.3.5 电子齿轮的设定”。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 外部编码器的使用方法 (Pn002.3)</li><li>• 外部编码器节距值 (Pn20A)</li><li>• 电子齿轮比 (分子) (Pn20E)</li><li>• 电子齿轮比 (分母) (Pn210)</li><li>• 编码器输出分辨率 (Pn281)</li><li>• 电机 - 负载位置间偏差过大警报检出值 (Pn51B)</li><li>• 定位完成幅宽 (Pn522)</li><li>• 全闭环旋转 1 圈的乘积值 (Pn52A)</li></ul>	-
4	实施程序 JOG 运行。 <确认事项> 伺服电机单体运行时，全闭环系统是否正常动作？	实施程序 JOG 运行，确认移动距离是否与指令值 (Pn531) 相同。 (注) 从低速逐渐上升到使用速度。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 程序 JOG 相关参数 (Pn530 ~ Pn536)</li></ul>	伺服单元
5	运行伺服单元。 <确认事项> 包括上位装置在内，全闭环系统是否正常动作？	输入位置指令，确认伺服单元正常运行。 (注) 从低速逐渐上升到使用速度。	-	上位装置

## 9.3 全闭环控制的参数设定

下面对全环闭控制相关的参数设定内容进行说明。

设定的参数	设定内容	位置 控制	速度 控制	转矩 控制	参照章节
Pn000. 0	电机旋转方向	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9.3.1
Pn002. 3	外部编码器的使用方法	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Pn20A	外部编码器节距值	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9.3.2
Pn281	来自伺服单元的编码器分频脉冲输出(PAO、PBO、PCO)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9.3.3
-	绝对值外部编码器的收发顺序	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9.3.4
Pn20E、Pn210	电子齿轮比	<input type="radio"/>	-	-	9.3.5
Pn51B	电机 - 负载位置间偏差过大警报检出值	<input type="radio"/>	-	-	9.3.6
Pn52A	全闭环旋转 1 圈的乘积值	<input type="radio"/>	-	-	
Pn006/Pn007	模拟量监视信号	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9.3.7
Pn22A	全闭环控制时的速度反馈方式	<input type="radio"/>	-	-	9.3.8

<补充>

使用绝对值外部编码器时，即使设定 Pn002. 2 = 1，外部编码器也具有绝对值的功能。

参数	含义		生效时刻	类别
Pn002	n. □0□□	将绝对值编码器用作绝对值编码器 <small>(出厂设置)。貢、維修此手冊零組件</small>	再次接通电源后	基本设定
	n. □1□□	将绝对值编码器用作增量型编码器。		

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

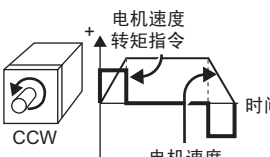
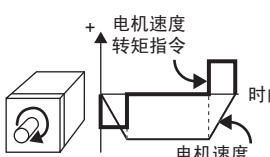
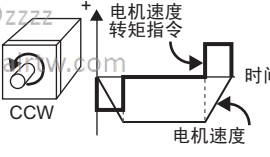
www.repairtw.com

### 9.3.1 电机旋转方向的设定

设定电机旋转方向。进行全闭环控制时，必须同时利用 Pn000.0（旋转方向选择）和 Pn002.3（外部编码器的使用方法）来设定电机旋转方向。

#### (1) Pn000.0 的设定

出厂定时的“正转方向”从伺服电机的负载侧来看是“逆时针旋转（CCW）”。

参数	正转 / 反转指令	电机旋转方向和编码器分频脉冲输出	有效超程 (OT)
Pn000 n. □□□0 以 CCW 方向为正转方向。 [出厂设定]	正转指令	 <p>电机速度 转矩指令 时间 电机速度 PAO PBO B相超前</p>	P-OT
	反转指令	 <p>电机速度 转矩指令 时间 电机速度 PAO PBO A相超前</p>	N-OT
n. □□□1 以 CW 方向为正转方向。 (反转模式)	正转指令 電話 : Email:	 <p>上正科技有限公司 維修、供應各類機械 03-62463333 service@repahtw.com 电机速度 转矩指令 时间 电机速度 PAO PBO B相超前</p>	P-OT
	反转指令 Line id: www.repahtw.com	 <p>电机速度 转矩指令 时间 电机速度 PAO PBO A相超前</p>	N-OT

(注) 上表中的图形表示 SigmaWin+ 的跟踪波形。

#### (2) Pn002.3 的设定

参数	名称	含义	生效时刻	类别
Pn002 n. 0□□□ [出厂设定] n. 1□□□ n. 2□□□ n. 3□□□ n. 4□□□	外部编码器的 使用方法	不使用。 *	再次接通 电源后	基本设定
		以“正转指令时正转”使用。		
		保留参数（请勿变更。）		
		以“正转指令时反转”使用。		
		保留参数（请勿变更。）		

\* 如果设定 Pn002.3 = 0，则切换为半闭环下的位置控制方式。

### (3) 电机旋转方向与外部编码器脉冲相位的关系

电机旋转方向与外部编码器脉冲方向的关系如下所示。

参数			Pn002.3 (外部编码器的使用方法)			
			1	3		
Pn000.0 (电机旋转方向)	0	指令方向	正转指令	反转指令	正转指令	反转指令
		电机旋转方向	CCW	CW	CCW	CW
		外部编码器输出	cos 超前	sin 超前	sin 超前	cos 超前
		编码器分频脉冲输出	B 相超前	A 相超前	B 相超前	A 相超前
	1	指令方向	正转指令	反转指令	正转指令	反转指令
		电机旋转方向	CW	CCW	CW	CCW
		外部编码器输出	sin 超前	cos 超前	cos 超前	sin 超前
		编码器分频脉冲输出	B 相超前	A 相超前	B 相超前	A 相超前

- 相对于电机旋转方向 CCW，外部编码器输出如果 cos 超前，请设定为 Pn002.3 = 1 (正转指令时正转)；如果 sin 超前，请设定为 Pn002.3 = 3 (反转指令时反转)。

(确认方法) 当 Pn000.0 = 0、Pn002.3 = 1 时，用手使电机沿 CCW 方向旋转，如果 Un00E (全闭环反馈脉冲计数器) 正计数，则设定为 Pn002.3 = 1。如果倒计数，则设定为 Pn002.3 = 3。

- 无论 Pn000.0 的设定如何，分频脉冲收到正转指令时，变为 B 相超前。

## 9.3.2 外部编码器的正弦波频率设定

通过 Pn20A 设定电机旋转 1 圈的外部编码器节距值。

Pn20A 时将外部编码器作为速度反馈使用时的速度转换系数。

### (1) 设定例

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

(各参数)
外部编码器的正弦波频率: 20μm
滚珠丝杠导程: 30mm

如果直接连接电机，

$$30\text{mm}/0.02\text{mm} = 1500,$$

故设定值为 “1500”。

(注) 1. 出现尾数时，请将小数点后的数字四舍五入。

2. 电机旋转 1 圈的外部编码器节距值不是整数时，相对于速度环，为包含误差的状态。但由于和位置环无关，因此不会影响位置精度。

### (2) 相关参数

Pn20A	外部编码器节距值				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	4 ~ 1048576	1 节距 /Rev	32768	再次接通电源后	

### 9.3.3 编码器分频脉冲输出（PA0、PB0、PC0）的设定

将位置的分辨率设定为 Pn281。

设定值应输入 A、B 相沿的数值。

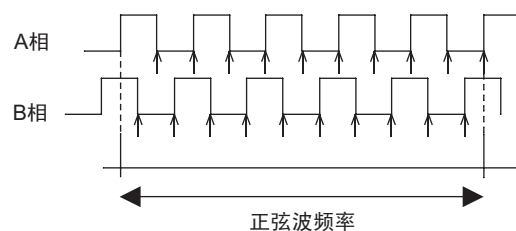
#### (1) 设定例

(各参数)  
外部编码器的正弦波频率：20μm  
滚珠丝杠导程：30mm  
速度：1600mm/s

以 1 脉冲（4 倍递增后的值）1μm 输出时，设定值为“20”。

以 1 脉冲（4 倍递增后的值）0.5μm 输出时，设定值为“40”。

设定值为“20”时的编码器脉冲输出波形如下所示。



“↑”表示脉冲沿位置。此例中设定为“20”，故“↑”有 20 处。

(注) 编码器信号输出的频率上限值为 6.4Mpps (4 倍递增后的值)，因此设定值请勿超过 6.4Mpps。超过上限值时，输出“分频脉冲输出过速警报 (A-511)”。

例： Email: service@repairtw.com

设定值为“20”时，速度为 1600mm/s，  
 $\frac{1600\text{mm/s}}{0.001\text{mm}} = 1600000\text{Mpps}$

$1.6\text{Mpps} < 6.4\text{Mpps}$ ，因此可使用该设定值。

#### (2) 相关参数

Pn281	编码器输出分辨率				位置	类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻		
	1 ~ 4096	1 脉冲沿 / 节距	20	再次接通电源后		

(注) 编码器的分辨率最大为 4096。外部编码器的分度数超过 4096 时，不能以“9.3.5 ■ 外部编码器的正弦波频率及分度数”中所示的分辨率输出脉冲。

#### (3) C 相输出规格

C 相（原点脉冲）的脉冲幅度随编码器输出分辨率（Pn281）而变化，和 A 相幅度相同。

输出时间为下述模式中的一种。

- 与 A 相上升沿同步
- 与 A 相下降沿同步
- 与 B 相上升沿同步
- 与 B 相下降沿同步

**旋转型绝对值外部编码器的 C 相，仅在接通电源时最初的编码器原点被输出。不按外部编码器每旋转 1 圈来输出。**



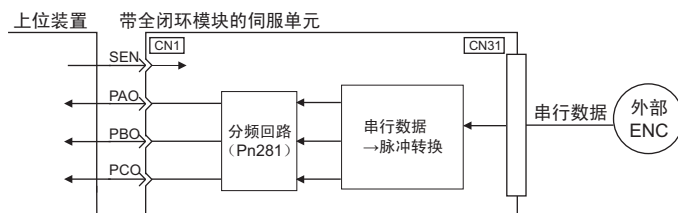
重要

### 9.3.4 与绝对值外部编码器的数据收发顺序

全闭环控制时，从接收绝对值外部编码器的输出到伺服单元将绝对值数据发送至上位装置的顺序如下所示。

#### (1) 绝对值信号概述

如下图所示，伺服单元输出的绝对值外部编码器的串行数据及脉冲从“PAO、PBO、PCO”被输出。



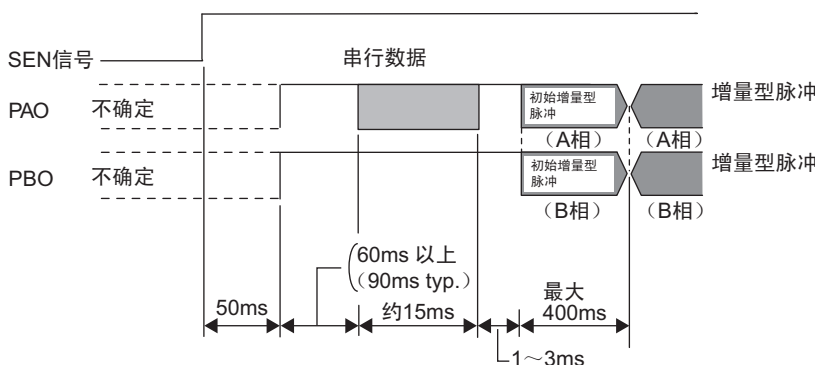
信号名	状态	信号内容
PAO	初始时	串行数据 初始增量型脉冲
	通常时	增量型脉冲
PBO	初始时	初始增量型脉冲
	通常时	增量型脉冲
PCO	常时	原点脉冲

(注) 通过上位装置处理绝对值外部编码器的收发时，请勿通过 PCO 信号输出进行计数复位。

#### (2) 绝对值数据的发送顺序和内容

##### ■ 绝对值数据的发送顺序

1. 将 SEN 信号置为 ON (H 电平)。
2. 100ms 后，进入串行数据接收等待状态；用于增量型脉冲计数的可逆计数器被清零。
3. 接收 8 个字符的串行数据。
4. 接收完最后的串行数据大约 400ms 后，进入通常的增量型动作状态。

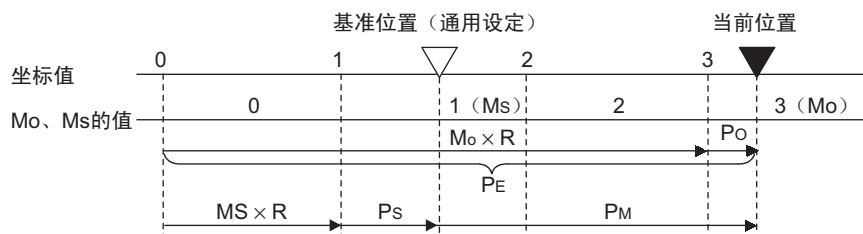


串行数据：

通过 Pn281 以串行数据输出分频后的当前位置。  
“1”个串行数据的脉冲单位值为 1048576。

初始增量型脉冲：

通过 Pn281 以脉冲输出分频后的当前位置。输出脉冲数范围为 0 ~ 1048576 脉冲，以 1 个脉冲 1.48μs 左右的速度输出。



最终的绝对值数据  $P_M$  根据下式求出。

$$P_E = M_0 \times R + P_0$$

$$P_M = P_E - M_S \times R - P_S$$

符号	含义
$P_E$	外部编码器的当前位置
$M_0$	当前位置的串行数据值
$P_0$	当前位置的初始增量型脉冲数
$M_S$	位于基准位置时的串行数据值
$P_S$	基准位置的初始增量型脉冲数
$P_M$	系统中必要的当前值
R	1048576 購買、維修 此手冊零組件

(注) 处理绝对值外部编码器的收发时, 请勿通过PC0输出进行上位装置的计数复位。

### (3) 串行数据规格

Email: service@repairtw.com

串行数据从 PA0 输出。

Line id: @zzzz

数据传输方式	www.repairtw.com 起止同步 (ASYNC)
波特率	9600bps
起始位	1 位
停止位	1 位
奇偶校验	偶数
字符码	ASCII 7 位
数据格式	8 位字符。内容如下图所示。  (注) 1. 位置为零的范围为 “P+00000” (CR) 或 “P-00000” (CR) 中的任意一个。 2. 串行数据的范围为 “-32767 ~ +32768”。若超出此范围, “+32767” 时数据变为 “-32768”, “-32768” 时数据变为 “+32767”。变更旋转圈数上限值时, 将在 “5.9.6 旋转圈数上限值设定” 中的设定范围内被变更。

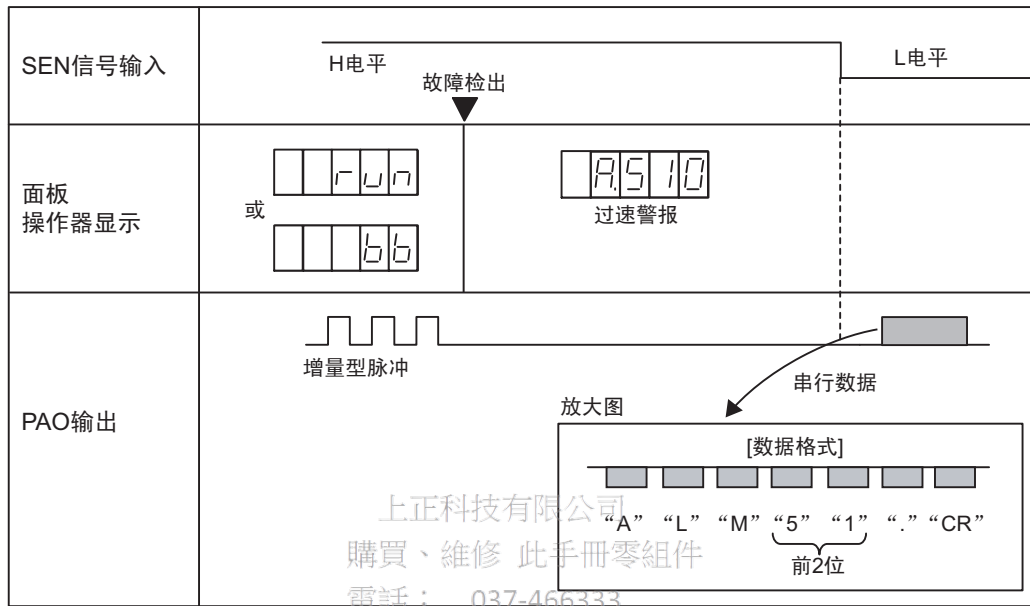
## 9.3.4 与绝对值外部编码器的数据收发顺序

## (4) 警报内容的传输

使用绝对值外部编码器时，伺服单元检出的警报内容可在 SEN 信号从 H 电平变为 L 电平时以串行数据的形式通过 PAO 输出传送到上位装置。

(注) 伺服 ON 中不接收 SEN 的 OFF 信号。

警报内容的输出示例如下所示。



Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

### 9.3.5 电子齿轮的设定

有关电子齿轮的设定目的，请参照“5.4.4 电子齿轮的设定”。全闭环时的电子齿轮比的设定值可由下式求出。

$$\text{电子齿轮比 } \frac{B}{A} = \frac{Pn20E}{Pn210} = \frac{\text{每指令单位的移动量(指令单位)} \times \text{分割数}}{\text{外部编码器的正弦波频率}}$$

(注) 请将 Pn20E (分子 B) 和 Pn210 (分母 A) 分别设定为整数值。

请在“ $0.001 \leq \frac{B}{A} \leq 4000$ ”的范围内进行设定。

下表列出了外部编码器的正弦波频率及分度数。

#### ■ 外部编码器的正弦波频率及分度数

外部编码器的正弦波频率及分度数如下所示。

请使用表中的数值，计算电子齿轮比。

外部 编码器 的种类	生产厂家	外部编码器型号	正弦波 频率 [μm]	串行转换单元型号 或 带插值器的头部型号	分度数	分辨率
增量型	海德汉公司	LIDA48□	20	JZDP-D003-□□□-E <sup>*1</sup>	256	0.078μm
		LIDA18□	40	JZDP-D003-□□□-E <sup>*1</sup>	256	0.156μm
		LIF48□有限公司	4	JZDP-D003-□□□-E <sup>*1</sup>	256	0.016μm
	雷尼绍公司	RGH22B 购买此手册零组件	20	JZDP-D005-□□□-E <sup>*1</sup>	256	0.078μm
		SR75□□□□□LF <sup>*4</sup>	80	—	8192	0.0098μm
		SR75□□□□□MF	80.m	—	1024	0.078μm
		SR85□□□□□LF <sup>*4</sup>	80	—	8192	0.0098μm
	(株) Magnehicle	SR85□□□□□MF	80	—	1024	0.078μm
		SL700 <sup>*4</sup> 、SL710 <sup>*4</sup> 、 SL720 <sup>*4</sup> 、SL730 <sup>*4</sup>	800	PL101-RY <sup>*2</sup>	8192	0.0977μm
		ST781A/ST781AL	256	—	512	0.5μm
绝对值	三丰公司	ST782A/ST782AL	256	—	512	0.5μm
		ST783/ST783AL	51.2	—	512	0.1μm
		ST784/ST784AL	51.2	—	512	0.1μm
		ST788A/ST788AL	51.2	—	512	0.1μm
		ST789A/ST789AL <sup>*5</sup>	25.6	—	512	0.05μm
	(株) Magnehicle	SR77-□□□□□LF <sup>*4</sup>	80	—	8192	0.0098μm
		SR77-□□□□□MF	80	—	1024	0.078μm
		SR87-□□□□□LF <sup>*4</sup>	80	—	8192	0.0098μm
		SR87-□□□□□MF	80	—	1024	0.078μm
		RU77-4096ADF <sup>*3</sup>	—	—	256	20 位
		RU77-4096AFFT01 <sup>*3</sup>	—	—	1024	22 位

\*1. 串行转换单元的型号。

\*2. 带插值器头部的型号。

\*3. 旋转型外部编码器的型号。

\*4. 以该外部编码器使用编码器分频脉冲输出时，编码器输出分辨率(Pn281)的设定范围有限制。详细内容请参照“9.3.3 编码器分频脉冲输出(PAO、PBO、PCO)的设定”。

\*5. 关于该外部编码器的详情，请向三丰公司咨询。

## 9.3.6 警报检出的设定

关于外部编码器的正弦波频率及分度数的详情，请参照所用的外部编码器串行转换单元手册。

### ■ 设定例

设定示例如下所示。

假设1脉冲位置指令的移动量为 $0.2\mu\text{m}$ ，外部编码器的正弦波频率为 $20\mu\text{m}$ ，若果分度数为256，则为

$$\text{电子齿轮比 } \frac{B}{A} = \frac{Pn20E}{Pn210} = \frac{0.2 \times 256}{20} = \frac{512}{200}.$$

因此将Pn20E（分子B）设定为512，将Pn210（分母A）设定为200。

## 9.3.6 警报检出的设定

警报检出的设定（Pn51B、Pn52A）如下所示。

### (1) 电机负载位置间偏差过大检出值（Pn51B）的设定

是检出电机编码器的反馈（位置）与全闭环外部编码器的反馈（负载位置）之差的设定。如果超过设定值，将输出“电机负载位间偏差过大警报（A.d10）”。

（注）设定为“0”时，不输出“电机负载位置间偏差过大警报（A.d10）”。

### (2) 全闭环旋转1圈的乘积值（Pn52A）的设定

设定电机旋转1圈的“电机与外部编码器之间偏差的系数”。可用于防止因外部编码器的损坏而引起的失控，或用于检出皮带机构中的“滑动”。

### ■ 设定例

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

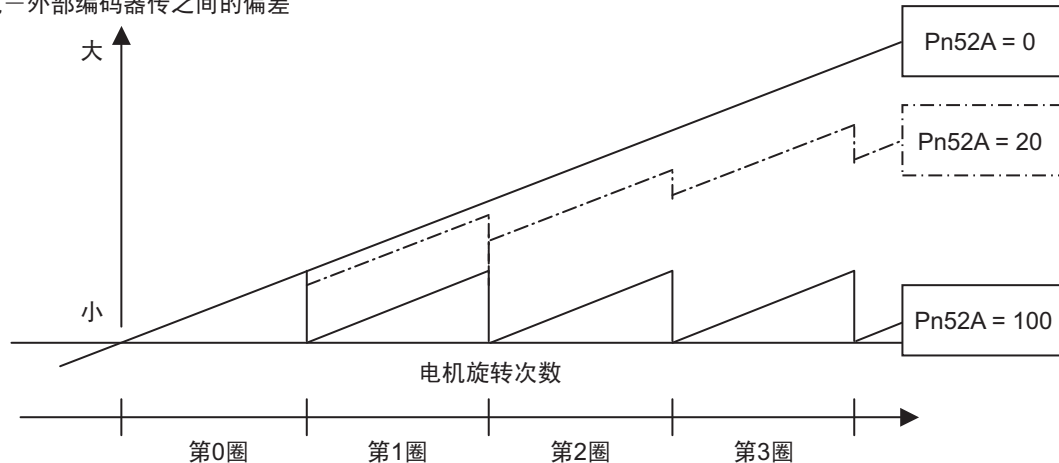
皮带的打滑率较大或扭曲严重时，请增大数值。

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

如果设定值为“0”，则直接读入外部编码器的值。

设定值为出厂设定值“20”时，第2圈从电机旋转1圈后的偏差乘以0.8处开始（参照下图）。

电机—外部编码器传之间的偏差



### ■ 相关参数

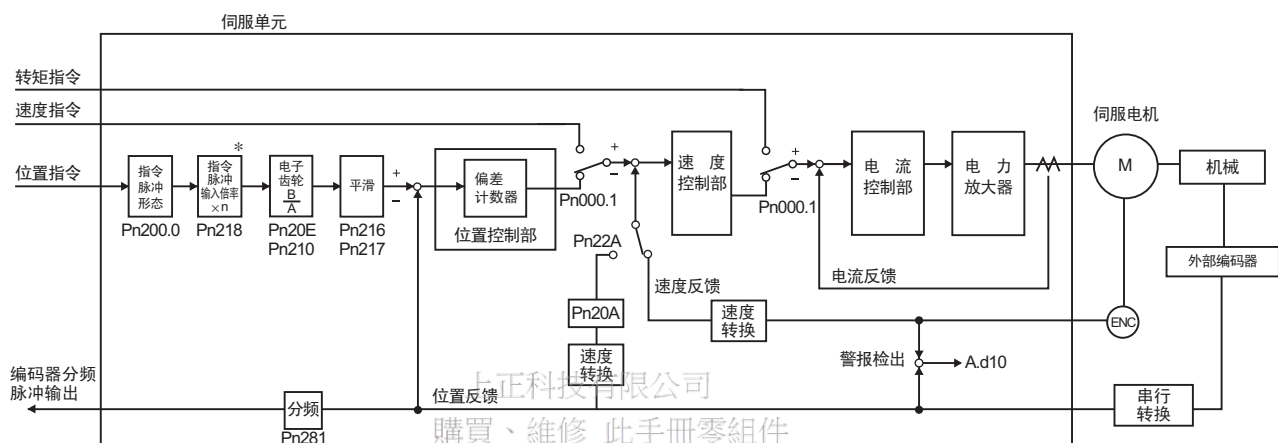
Pn52A	全闭环旋转1圈的乘积值				类别
	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	
	0 ~ 100	1%	20	即时生效	

### 9.3.7 模拟量监视信号的设定

可用模拟量监视器来监视电机负载位置间偏差。

参数		名称	内容	生效时刻	类别
Pn006	n. 0007	模拟量监视 1 信号选择	电机负载间位置偏差 (指令单位 0.01V/1) * 出厂设定为 n. 0002。	即时生效	基本设定
Pn007	n. 0007	模拟量监视 2 信号选择	电机负载间位置偏差 (指令单位 0.01V/1) * 出厂设定为 n. 0000。		

### 9.3.8 全闭环控制时的速度反馈方式的选择



\* 软件版本 Ver. 001A 或更高版本支持指令脉冲输入倍率切换功能。

全闭环控制时的速度反馈方式可通过 Pn22A.3 进行选择。通常选择“使用电机编码器速度 (Pn22A.3 = 0)”。连接直接驱动电机和高分辨率外部编码器时，则选择“使用外部编码器速度 (Pn22A.3 = 1)”。

参数		含义	生效时刻	类别
Pn22A	n. 0000 [出厂设定]	使用电机编码器速度。	再次接通电源后	基本设定
	n. 1000	使用外部编码器速度。		

(注) Pn002.3 = 0 时，不能使用该参数。

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 第 10 章

## 故障诊断

10.1 显示警报时 . . . . .	10-2
10.1.1 警报一览表 . . . . .	10-2
10.1.2 警报的原因及处理措施 . . . . .	10-5
10.2 显示警告时 . . . . .	10-17
10.2.1 警告一览表 上正科技有限公司 . . . . .	10-17
10.2.2 警告的原因及处理措施 此手册零组件 . . . . .	10-18
10.3 可以从伺服电机的动作、状态来判断的故障原因及处理措施 . . . . .	10-20

Email: service@repairtw.com

Line id: @zzzz

www.repairtw.com

## 10.1 显示警报时

本节对显示警报时的处理方法进行说明。

“10.1.1 警报一览表”中按照警报编号的顺序，列出了警报名称、警报内容、发生警报时的停止方法、警报复位可否、警报代码输出。

“10.1.2 警报的原因及处理措施”中列出了警报的原因及其处理方法。

### 10.1.1 警报一览表

警报一览表如下所示。

#### ■ 警报时的停止方法

Gr. 1：警报时的停止方法取决于 Pn001.0。出厂设定为动态制动器（DB）停止。

Gr. 2：警报时的停止方法取决于 Pn00B.1。出厂设定为速度指令为零的零速停止。

转矩控制时，一般使用 Gr. 1 的停止方法。通过设定 Pn00B.1 = 1，可以设定与 Gr. 1 相同的停止方法。在协调使用多台伺服电机时，为了防止因警报时的停止方法各不相同而损坏机械，可以使用该停止方法。

#### ■ 警报复位可否

可：可通过警报复位解除警报。但如果未彻底排除警报原因，则无法解除警报。

否：无法解除警报。

警报编号	警报名称	警报内容	警报时的停止方法	警报复位可否	警报代码输出		
					AL01	AL02	AL03
A. 020	参数和校验异常	伺服单元内部参数的数据异常。	Gr. 1	否			
A. 021	参数格式化异常	伺服单元内部参数的数据格式异常。	Gr. 1	否			
A. 022	系统和校验异常	伺服单元内部参数的数据异常。	Gr. 1	否			
A. 030	主回路检出部异常	主回路的各种检出数据异常。	Gr. 1	可			
A. 040	参数设定异常	超出设定范围。	Gr. 1	否			
A. 041	分频脉冲输出设定异常	编码器分频脉冲数 (Pn212) 不符合设定范围或设定条件。	Gr. 1	否			
A. 042	参数组合异常	多个参数的组合超出设定范围。	Gr. 1	否			
A. 044	半闭环 / 全闭环参数设定异常	选购模块和 Pn00B.3、Pn002.3 的设定不符。	Gr. 1	否			
A. 050	组合错误	在可组合的电机容量范围外。	Gr. 1	可			
A. 051	产品未支持警报	连接了不支持的产品。	Gr. 1	否			
A. 0b0	伺服 ON 指令无效警报	执行了电机通电辅助功能后，从外部输入了伺服 ON (/S-ON) 信号。	Gr. 1	可			
A. 100	过电流检出	过电流流过了功率晶体管或散热片过热。	Gr. 1	否	L	H	H
A. 300	再生故障	再生类故障。	Gr. 1	可			
A. 320	再生过载	发生了再生过载。	Gr. 2	可	L	L	H
A. 330	主回路电源接线错误	• AC 输入 /DC 输入的设定错误。 • 电源接线错误。	Gr. 1	可			
A. 400	过电压	主回路 DC 电压异常高。	Gr. 1	可			
A. 410	欠电压	主回路 DC 电压不足。	Gr. 2	可	H	H	L
A. 450	主回路电容过电压	主回路电容老化或者故障。	Gr. 1	否			
A. 510	过速	电机速度为最高速度以上。	Gr. 1	可			
A. 511	分频脉冲输出过速	超过了设定的编码器分频脉冲数 (Pn212) 的脉冲输出速度上限。	Gr. 1	可			
A. 520	振动警报	检出电机速度异常振动。	Gr. 1	可			
A. 521	自动调谐警报	在免调整功能自动调谐中检出了振动。	Gr. 1	可			

(续)

警报编号	警报名称	警报内容	警报时的停止方法	警报复位可否	警报代码输出		
					AL01	AL02	AL03
A. 710	过载（瞬时最大负载）	以大幅度超过额定值的转矩运行了数秒至数十秒。	Gr. 2	可	L	L	L
A. 720	过载（连续最大负载）	以超过额定值的转矩连续运行。	Gr. 1	可			
A. 730 A. 731	DB 过载	由于 DB（动态制动器）动作，旋转能量超过了 DB 电阻的容量。	Gr. 1	可			
A. 740	冲击电流限制电阻过载	主回路电源接通频度过高。	Gr. 1	可			
A. 7A0	散热片过热	伺服单元的散热片温度超过了 100°C。	Gr. 2	可			
A. 7AB	伺服单元内置风扇停止	伺服单元内部的风扇停止转动。	Gr. 1	可			
A. 810	编码器备份警报	编码器的电源完全耗尽，位置数据被清除。	Gr. 1	否			
A. 820	编码器和数校验警报	编码器存储器的和数校验结果异常。	Gr. 1	否			
A. 830	编码器电池警报	接通控制电源后，电池电压在规定值以下。	Gr. 1	可			
A. 840	编码器数据警报	编码器内部数据异常。	Gr. 1	否			
A. 850	编码器过速	接通电源时，编码器高速旋转。	Gr. 1	否	H	H	H
A. 860	编码器过热	编码器的内部温度过高。	Gr. 1	否			
A. 8A0	外部编码器故障	外部编码器故障。	Gr. 1	可			
A. 8A1	外部编码器模块故障	串行转换单元故障。	Gr. 1	可			
A. 8A2	外部编码器传感器故障 (增量型)	外部编码器故障。 購買、維修此子冊零組件	Gr. 1	可			
A. 8A3	外部编码器位置故障 (绝对值)	外部编码器位置数据异常。	Gr. 1	可			
A. 8A5	外部编码器过速故障	来自外部编码器的过速故障。	Gr. 1	可			
A. 8A6	外部编码器过热故障	来自外部编码器的过热故障。	Gr. 1	可			
A. b10	速度指令 A/D 异常	速度指令输入的 A/D 转换器故障。	Gr. 2	可			
A. b11	速度指令 A/D 转换数据异常	速度指令的 A/D 转换数据异常。	Gr. 2	可			
A. b20	转矩指令 A/D 异常	转矩指令输入的 A/D 转换器故障。	Gr. 2	可	H	H	H
A. b31	电流检出故障 1	U 相电流检出回路故障。	Gr. 1	否			
A. b32	电流检出故障 2	V 相电流检出回路故障。	Gr. 1	否			
A. b33	电流检出故障 3	电流检出回路故障。	Gr. 1	否			
A. bF0	系统警报 0	发生了伺服单元内部程序异常 0。	Gr. 1	否			
A. bF1	系统警报 1	发生了伺服单元内部程序异常 1。	Gr. 1	否			
A. bF2	系统警报 2	发生了伺服单元内部程序异常 2。	Gr. 1	否			
A. bF3	系统警报 3	发生了伺服单元内部程序异常 3。	Gr. 1	否			
A. bF4	系统警报 4	发生了伺服单元内部程序异常 4。	Gr. 1	否			

## 10.1.1 警报一览表

(续)

警报编号	警报名称	警报内容	警报时的停止方法	警报复位可否	警报代码输出		
					AL01	AL02	AL03
A. C10	防止失控检出	伺服电机失控。	Gr. 1	可	L H L	H	L
A. C80	编码器清除故障 (旋转圈数上限值设定异常)	绝对值编码器的多旋转量的清除或者设定不正确。	Gr. 1	否			
A. C90	编码器通信故障	编码器与伺服单元间无法通信。	Gr. 1	否			
A. C91	编码器通信位置数据加速度异常	编码器的位置数据的计算中发生了故障。	Gr. 1	否			
A. C92	编码器通信定时器异常	编码器与伺服单元间的通信用定时器发生了故障。	Gr. 1	否			
A. CA0	编码器参数异常	编码器的参数被破坏。	Gr. 1	否			
A. Cb0	编码器回送校验异常	与编码器的通信内容错误。	Gr. 1	否			
A. CCO	旋转圈数上限值不一致	编码器和伺服单元的旋转圈数上限值不一致。	Gr. 1	否			
A. CF1	反馈选购模块通信故障 (接收失败)	反馈选购模块的信号接收失败。	Gr. 1	否			
A. CF2	反馈选购模块通信故障 (定时器停止)	与反馈选购模块通信用的定时器发生故障。	Gr. 1	否			
A. d00	位置偏差过大	在伺服 ON 状态下，位置偏差超过了位置偏差过大警报值 (Pn520)。	Gr. 1	可	L L H	L	H
A. d01	伺服 ON 时位置偏差过大报警	伺服 OFF 中，位置偏差在 Pn526 的设定值以上的状态时，伺服 ON。	Gr. 1	可			
A. d02	伺服 ON 时速度限制所引起的位置偏差过大警报	在位置偏差积累状态下使伺服 ON，则通过伺服 ON 时速度限制值 (Pn529) 来限制速度。在此状态下输入指令脉冲，不解除限制而超出位置偏差过大警报值 (Pn520) 的设定值。	Gr. 2	可			
A. d10	电机 - 负载位置间偏差过大	电机 - 负载位置间偏差过大。	Gr. 2	可	H L L	L	L
A. E71	安全选购模块检出失败警报	安全选购模块的检出失败。	Gr. 1	否			
A. E72	反馈选购模块检出失败警报	反馈选购模块的检出失败。	Gr. 1	否			
A. E74	安全选购模块未支持警报	连接了不支持的安全选购模块。	Gr. 1	否	H H H	L	L
A. E75	反馈选购模块未支持警报	连接了不支持的反馈选购模块。	Gr. 1	否			
A. Eb1*1	安全功能用信号输入时间异常	安全功能用信号输入时间异常。	Gr. 1	否			
A. F10	电源线缺相	在主电源 ON 的状态下，R、S、T 相中某一相的低电压状态持续了 1 秒钟或以上。	Gr. 2	可	H H 不确定	L	H
FL-1*2	系统警报	发生了伺服单元内部程序异常。	-	否			
FL-2*2			-	否			
CPF00	数字操作器通信错误 1	数字操作器 (JUSP-OP05A-1-E) 与伺服单元间无法通信 (CPU 故障等)。	-	否			
CPF01	数字操作器通信错误 2		-	否			
A. --	非错误显示	正常动作状态。	-	-			

\* 1. 警报编号为 A. Eb□、A. EC□ 的警报，是带安全模块的伺服单元发生的警报。详情请参照《Σ-V 系列用户手册 安全模块》(资料编号：SIJP C720829 06) (日文)。

\* 2. 该警报不被保存到警报记录中。仅显示在面板显示部。

## 10.1.2 警报的原因及处理措施

伺服驱动器发生故障时，面板显示器上将显示警报“A.□□□或CPF□□”。

下面列出了警报的原因和处理措施。如果按照下表进行处理后仍然无法消除故障，请与代理商或本公司联系。

警报编号： 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. 020: 参数和校验异常 (伺服单元内部参数的数据异常)	电源电压瞬时下降。	测量电源电压。	将电源电压设定在规格范围内，进行参数设定值的初始化(Fn005)。
	在参数写入过程中关闭了电源。	确认断电的时间。	在进行参数设定值的初始化(Fn005)后，再次输入参数。
	参数的写入次数超过了最大值。	确认是否从上位装置频繁地进行了参数变更。	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。改变参数写入方法。
	因来自AC电源、接地以及静电等的噪音而产生了误动作。	多次接通电源后仍发生警报时，有可能是噪音的原因。	采取防止噪音干扰的措施。
	由于气体、水滴或切削油等导致伺服单元内部的部件发生了故障。	确认安装环境。	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	伺服单元故障。	多次接通电源后仍发生警报时，有可能是发生了故障。	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 021: 参数格式化异常 (伺服单元内部参数的数据形式异常)	与发生警报的伺服单元的软件版本相比，写入参数的软件版本更新。	利用Fn012确认软件版本是否相同。如果版本不同，有可能导致警报发生。	写入软件版本、型号相同的其他伺服单元的参数，然后再接通电源。
	伺服单元故障。	Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 022: 系统和校验异常 (伺服单元内部参数的数据异常)	电源电压瞬时下降。	测量电源电压。	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	在设定辅助功能的过程中关闭了电源。	确认断电的时间。	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	伺服单元故障。	多次接通电源后仍发生警报时，有可能是发生了故障。	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 030: 主回路检出部故障	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 040: 参数设定异常 (超过设定范围)	伺服单元容量与伺服电机容量不匹配。	确认伺服单元与伺服电机的容量及组合。	使伺服单元与伺服电机的容量相互匹配。
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	在参数设定范围外。	确认变更后的参数的设定范围。	使变更后的参数为设定范围内的值。
	电子齿轮比的设定值在设定范围外。	确认电子齿轮比是否为 $0.001 < (Pn20E/Pn210) < 4000$ 。	将电子齿轮比设为 $0.001 < (Pn20E/Pn210) < 4000$ 。
A. 041: 分频脉冲输出 设定异常	编码器分频脉冲数(Pn212)不满足设定范围和设定条件。	确认Pn212。	将Pn212设定为适当的值。

#### 10.1.2 警报的原因及处理措施

(续)

警报编号: 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. 042 <sup>*1</sup> : 参数组合异常	由于变更了电子齿轮比 (Pn20E/Pn210) 或伺服电机, 使得程序 JOG 运行 (Fn004) 的速度不符合设定范围。	确认检出条件公式 <sup>*1</sup> 是否成立。	减小电子齿轮比 (Pn20E/Pn210) 的值。
	由于变更了程序 JOG 移动速度 (Pn533), 导致程序 JOG 运行 (Fn004) 的速度不符合设定范围。	确认检出条件公式 <sup>*1</sup> 是否成立。	增大程序 JOG 移动速度 (Pn533) 的值。
	由于变更了电子齿轮比 (Pn20E/Pn210) 或伺服电机, 高级自动调谐的移动速度不符合设定范围。	确认检出条件公式 <sup>*1</sup> 是否成立。	减小电子齿轮比 (Pn20E/Pn210) 的值。
A. 044: 半闭环 / 全闭环 参数设定故障	全闭环模块与 Pn002.3 的设定不符。	确认 Pn002.3 的设定。	使全闭环模块与 Pn002.3 的设定相符。
A. 050: 组合错误 (在可组合的电机容量范围以外)	伺服单元容量与伺服电机的容量不匹配。	确认为 $\frac{\text{电机容量}}{\text{伺服单元容量}} \leq 4$ 。	使伺服单元与伺服电机的容量相互匹配。
	编码器故障。	与别的伺服电机更换, 确认警报不再发生。	更换伺服电机 (编码器)。
	伺服单元故障。電話 : 037-466333		有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 051: 产品不支持警报	在伺服单元上连接了不支持的串行转换单元、编码器、外部编码器。	service@repairtw.com 确认产品的组合。	变更为配套的组合。
A. 0b0: 伺服 ON 指令无效 警报	执行了电机通电辅助功能后, 从外部输入了伺服 ON (/S-ON) 信号。	repairtw.com -	再次接通伺服单元的电源。或者执行软件复位。

#### \*1. 检出条件公式

下述两者中任一条件公式成立时，检出警报。

$$\bullet \text{Pn533} [\text{min}^{-1}] \times \frac{\text{编码器分辨率}}{6 \times 10^5} \leq \frac{\text{Pn20E}}{\text{Pn210}}$$

- 电机最高转速 [ $\text{min}^{-1}$ ]  $\times \frac{\text{编码器分辨率}}{\text{约 } 3.66 \times 10^{12}} \geq \frac{\text{Pn20E}}{\text{Pn210}}$

(续)

警报编号： 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. 100: 过电流检出 (过电流流过了功率晶体管或散热片过热)	主回路电缆接线错误或接触不良。	确认接线是否正确。详情参照“3.1 主回路的接线”。	修改接线。
	主回路电缆内部发生短路或接地故障。	确认电缆的UVW相间、UVW与接地之间是否发生短路。详情参照“3.1 主回路的接线”。	电缆有可能短路。更换电缆。
	伺服电机内部发生短路或接地短路。	确认电机端子的UVW相间、UVW与接地之间是否发生短路。详情参照“3.1 主回路的接线”。	有可能是伺服电机故障。更换伺服电机。
	伺服单元内部发生短路或接地。	确认伺服单元的伺服电机连接端子的UVW相间、UVW与接地之间是否发生短路。详情参照“3.1 主回路的接线”。	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	再生电阻接线错误或接触不良。	确认接线是否正确。详情参照“3.6 再生电阻器的连接”。	修改接线。
	动态制动器(因DB、伺服单元而发生的紧急停止)的使用频度高、或发生了DB过载警报。	通过DB电阻功耗(Un00B)来确认DB的使用频率。或者利用警报记录的显示(Fn000)来确认是否发生了DB过载警报A.730、A.731。	变更伺服单元的选型、运行方法和机构，以降低DB的使用频度。
	再生电阻值过高，超过了再生处理能力。	利用再生负载率(Un00A)来确认再生电阻的使用频率。	考虑运行条件和负载，再次探讨再生电阻值。
	伺服单元的再生电阻值过小。 <small>電話：037-40083355</small>	利用再生负载率(Un00A)来确认再生电阻的使用频率。	将再生电阻值变更为伺服单元最小容许电阻值以上的值。
	在伺服电机停止时或低速运行时承受了高负载。	确认运行条件是否在伺服驱动器的规格范围以外。	减轻伺服电机承受的负载。或以较高的运行速度运行。
	Line id: @zzzz <small>因噪音而产生误动作。</small>	改善接线、安装等噪音环境，确认有无效果。	采取防止噪音的措施，诸如正确进行FG的接线等。另外，FG的电线尺寸请使用和“伺服单元主回路电线尺寸”相同的电线。
A. 300: 再生故障	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	• 使用SGDV-R70、R90、1R6、2R1、2R8将再生电阻容量(Pn600)设为“0”以外的值，却没有外置再生电阻器 • 使用SGDV-470、550、590、780、210、260、280、370时，没有外置再生电阻器	确认外置再生电阻器的连接和Pn600的值。	连接外置再生电阻器，或在不需要再生电阻器时，将Pn600设定为0。
	上述以外伺服单元电源端子B2-B3的跨接线脱落。	确认电源端子跨接线的接线。	正确连接跨接线。
	外置再生电阻器的接线不良、脱落或断线。	确认外置再生电阻器的接线。	对外置再生电阻器进行正确接线。
	伺服单元故障。	-	在不接通主回路电源的状态下，再次接通控制电源，仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。

## 10.1.2 警报的原因及处理措施

(续)

警报编号: 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. 320: 再生过载	电源电压超过规格范围。	测量电源电压。	将电源电压设定在规格范围内。
	外置再生电阻值或再生电阻容量不足，或者处于连续再生状态。	再次确认运行条件或容量（容量选择软件 SigmaJunmaSize+ 等）。	变更再生电阻值、再生电阻容量。再次进行运行条件的调整（容量选择软件 SigmaJunmaSize+ 等）。
	连续承受负载，处于连续再生状态。	确认向运行中的伺服电机施加的负载。	再次探讨包括伺服、机械、运行条件在内的系统。
	参数 Pn600 中设定的容量小于外置再生电阻的容量。	确认再生电阻器的连接和 Pn600 的值。	校正参数 Pn600 的设定值。
	外置再生电阻值过大。	确认再生电阻值是否正确。	将其变更为正确的电阻值和容量。
A. 330: 主回路电源接线错误 * 在接通主回路电源时检出	伺服单元内部的电源电压过高，再生电阻器断线。	用测量仪器测量再生电阻器的电阻值。	使用伺服单元内置的再生电阻器时，更换伺服单元。 使用外置再生电阻器时，更换再生电阻器。
	设定 AC 电源输入时，输入了 DC 电源。	确认电源是否为 DC 电源。	使电源的设定值与使用的电源保持一致。
	设定 DC 电源输入时，输入了 AC 电源。	确认电源是否为 AC 电源。	使电源的设定值与使用的电源保持一致。
	使用 SGDV-R70、R90、IR6、2R1、2R8 将再生电阻容量（Pn600）设为“0”以外的值，却没有外置再生电阻器。	037-466333 确认外置再生电阻器的连接和 Pn600 的值。 @zzzz	连接外置再生电阻器，或在不需要外置再生电阻器时，将 Pn600 设定为 0。
	上述以外容量的伺服单元电源端子 B2-B3 的跨接线脱落。	确认电源端子跨接线的接线。	正确连接跨接线。
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。

(续)

警报编号： 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. 400: 过电压 (通过伺服单元内部的主回路电源部检出过电压)	• AC100V 用伺服单元、AC 电源电压在 145V 以上、AC200V 用伺服单元、AC 电源电压在 290V 以上，或者 AC400V 用伺服单元检出了 AC580V 以上的电源电压 • AC200V 用伺服单元、DC 电源电压在 410V 以上，AC400V 用伺服单元检出了 820V 以上的 DC 电源电压	测量电源电压。	将 AC/DC 电源电压调节到产品规格范围内。
	电源处于不稳定状态，或受到了雷击的影响。	测量电源电压。	改善电源状况，设置浪涌抑制器等后再次接通电源，仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	在 AC 电源电压高于规格范围时进行了加减速	确认电源电压和运行中的速度、转矩。	将 AC 电源电压调节到产品规格范围内。
	外置再生电阻值比运行条件大。	确认运行条件和再生电阻值。	考虑运行条件和负载，再次探讨再生电阻值。
	在容许转动惯量比以上有 的状态下运行。	确认转动惯量比在容许转动惯量比以内。	延长减速时间，或减小负载。
A. 410: 欠电压 (通过伺服单元内部的主回路电源部检出欠电压)	购买、维修此手册零组件 伺服单元故障： 037-456333 Email: service@repairtw.com		在不接通主回路电源的状态下，再次接通控制电源，仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	AC100V 用伺服单元、AC 电源电压在 49V 以下，AC200V 用伺服单元、AC 电源电压在 120V 以下，AC400V 用伺服单元、AC 电源电压在 240V 以下	测量电源电压。	将电源电压调节到正常范围。
	运行中电源电压下降。	测量电源电压。	增大电源容量。
	发生瞬时停电。	测量电源电压。	如果变更了瞬时停电保持时间 (Pn509)，则设定为较小的值。
	伺服单元的保险丝熔断。	-	更换伺服单元，连接电抗器后再使用伺服单元。
A. 450: 主回路电容过电压	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	电机接线的 U、V、W 相序错误。	确认伺服电机的接线。	确认电机接线是否有问题。
A. 510: 过速 (电机速度在最高速度以上)	指令输入值超过了过速值。	确认输入指令。	降低指令值，或调整增益。
	电机速度超过了最高速度	确认电机速度的波形。	降低速度指令输入增益，调整伺服增益，或调整运行条件。
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	分频脉冲的输出频率过大，超过了限制值	确认分频脉冲的输出设定。	降低编码器分频脉冲数 (Pn212) 的设定。
A. 511: 分频脉冲输出过速	电机速度过高，分频脉冲的输出频率超过了限制值	确认分频脉冲的输出设定和电机速度。	降低电机速度。

## 10.1.2 警报的原因及处理措施

(续)

警报编号: 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
<b>A. 520:</b> 振动警报	检出电机速度异常振动	确认电机的异常声音和运行时的速度、转矩波形。	降低电机速度。 或降低速度环增益 (Pn100)。
	转动惯量比 (Pn103) 的值比实际值大或进行了大的变动。	确认转动惯量比。	正确地设定转动惯量比 (Pn103)。
<b>A. 521:</b> 高级自动调谐警报 (在单参数调谐、 EasyFFT、免调整功 能中检出了振动)	在使用免调整功能时电 机振动很大。	确认电机速度的波形。	减小负载，使其在容许转动惯 量比以下，或提高免调整值设 定 (Fn200) 的负载值，或降 低刚性值。
	在执行单参数调谐、 EasyFFT 过程中，电机 振动很大	确认电机速度的波形。	实施各功能操作步骤中的处理 措施。
<b>A. 710:</b> 过载 (瞬时最大负载)	电机接线、编码器接线 不良或连接不良。	确认接线。	确认电机接线、编码器接线是 否有问题。
	电机运行超过了过载保 护特性。	确认电机的过载特性和运行指 令。	重新探讨负载条件、运行条 件。或者重新研讨电机容量。
<b>A. 720:</b> 过载 (连续最大负载)	由于机械性因素而导致 电机不驱动，造成运行 时的负载过大。	确认运行指令和电机速度。	改善机械性因素。
	伺服单元故障。 <a href="#">上正科 技有限公司</a>		可能是伺服单元故障。更换伺 服单元。
<b>A. 730:</b> <b>A. 731:</b> DB 过载 (检出动态制动器的功耗过大)	电机在被外力驱动。 <a href="#">維 修</a>	确认运行状态。 <a href="#">組件</a>	不要通过外力驱动电机。
	電話 : 037-466333 DB 停止时的旋转能量超 过 DB 电阻的容量 : <a href="#">S 确认DB的使用频率。 com</a>	通过 DB 电阻功耗 (Un00B) 来 确认 DB 电阻的容量。 Line id: 07777	尝试以下措施。 • 降低伺服电机的指令速度。 • 减小转动惯量比。 • 减少 DB 停止的次数。
	伺服单元故障。 <a href="#">www.re pairtw.com</a>		可能是伺服单元故障。更换伺 服单元。
<b>A. 740:</b> 冲击电流限制 电阻过载 (主回路电源接通 频度过高)	超过主回路电源 ON/OFF 时的冲击电流限制电阻的容许次 数。	-	减少主回路电源的 ON/OFF 次数。
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺 服单元。
<b>A. 7A0:</b> 散热片过热 (伺服单元的散热 片温度超过了 100°C)	环境温度过高。	用温度计测量环境温度。	改善伺服单元的安装条件，降 低环境温度。
	通过关闭电源而多次对 过载警报复位后进行了 运行。	通过警报记录的显示 (Fn000) 确认过载警报。	变更警报的复位方法。
	负载过大，或运行时超 过了再生处理能力	通过累积负载率 (Un009) 来 确认运行中的负载，通过再生 负载率 (Un00A) 来确认再生 处理能力。	重新探讨负载条件、运行条件。
	伺服单元的安装方向、 与其他伺服单元的间隔 不合理。	确认伺服单元的安装状态。	根据伺服单元的安装标准进行 安装。
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺 服单元。
<b>A. 7AB:</b> 伺服单元内置风扇 停止	伺服单元内部的风扇停 止转动。	确认是否卡入了异物。	去除异物后，仍然发生警报 时，有可能是伺服单元故障。 更换伺服单元。

(续)

警报编号： 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. 810: <b>编码器备份警报</b> * 仅在连接绝对值 编码器时检出 * 在编码器侧检出	第一次接通绝对值编码器的电源。	确认是否是第一次接通电源。	进行编码器的设定操作(Fn008)。
	拆下编码器电缆后又进行了连接。	确认是否是第一次接通电源。	确认编码器的连接，进行编码器的设定操作(Fn008)。
	伺服单元的控制电源(+5V)以及电池电源均发生故障	确认编码器插头的电池和插头状态是否正确。	恢复编码器的供电(更换电池等)之后，进行编码器的设定操作(Fn008)。
	绝对值编码器故障。	-	即使再次进行设定操作也不能解除警报时，更换伺服电机。
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 820: <b>编码器和数校验警报</b> * 在编码器侧检出	编码器故障。	-	• 绝对值编码器时再次设定(Fn008)编码器。仍然频繁发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服电机。 • 1 旋转型绝对值编码器或增量型编码器时有可能是伺服电机故障。更换伺服电机。
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 830: <b>编码器电池警报</b> (绝对值编码器的电池电压在规定值以下)	电池连接不良、未连接。	确认电池的连接。	正确连接电池。
	电池电压低于规定值(2.7V)	测量电池的电压。	更换电池。
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 840: <b>编码器数据警报</b> * 在编码器侧检出	www.repairtw.com 编码器误动作。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服电机故障。更换伺服电机。
	由于噪音等的干扰而导致编码器误动作。	-	正确进行编码器外围的接线(分离编码器电缆与伺服电机主回路电缆、接地处理等)。
A. 850: <b>编码器过速</b> * 在接通控制电源时检出 * 在编码器侧检出	接通控制电源时，伺服电机以 $200\text{min}^{-1}$ 以上的速度旋转。	通过电机旋转速度监视(Un000)来确认接通电源时的电机速度。	将伺服电机转速调节到不满 $200\text{min}^{-1}$ ，然后接通控制电源。
	编码器故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服电机故障。更换伺服电机。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 860: <b>编码器过热</b> * 仅在连接绝对值 编码器时检出 * 在编码器侧检出	伺服电机环境温度过高	测量伺服电机的环境温度。	将伺服电机的环境温度调节到40°C以下。
	伺服电机以超过额定值的负载运行。	通过累积负载率(Un009)来确认电机负载。	将伺服电机的负载调节到额定值以内后再运行。
	编码器故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服电机故障。更换伺服电机。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。

## 10.1.2 警报的原因及处理措施

(续)

警报编号： 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. 8A0: 外部编码器故障	电机运行，绝对值外部编码器的原点位置设定失败。	设定原点位置前，通过全闭环反馈脉冲计数器监视器 (Un00E) 确认电机未运行。	设定原点位置时使电机不动作。
	外部编码器故障。	-	更换外部编码器。
A. 8A1: 外部编码器模块故障	外部编码器故障。	-	更换外部编码器。
	串行转换单元故障。	-	更换串行转换单元。
A. 8A2: 外部编码器传感器故障 (增量型)	外部编码器故障。	-	更换外部编码器。
A. 8A3: 外部编码器位置故障 (绝对值)	绝对值外部编码器故障。	-	有可能是绝对值外部编码器故障。请根据生产厂家的使用说明书采取相应措施。
A. 8A5: 外部编码器过速故障	检出来自外部编码器的过速故障。	确认外部编码器的最高速度。	在外部编码器的最高速度以下使用。
A. 8A6: 外部编码器过热故障	检出来外部编码器的过热故障。 上正科技有限公司	-	更换外部编码器。
A. b10: 速度指令 A/D 异常 * 在伺服 ON 时检出	速度指令输入部误动作	修此手册零组件	对警报复位后再次运行。
	伺服单元故障。	電話 : 037-466333 Email: service@repairtw.com	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. b11: 速度指令 A/D 转换数据异常	速度指令输入部误动作	@zzzz	对警报复位后再次运行。
	伺服单元故障。	www.repairtw.com	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. b20: 转矩指令 A/D 异常 * 在伺服 ON 时检出	转矩指令输入读入部误动作	-	对警报复位后再次运行。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. b31: 电流检出故障 1	U 相电流检出回路故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. b32: 电流检出故障 2	V 相电流检出回路故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. b33: 电流检出故障 3	电流检出回路故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	伺服电机主回路电缆断线。	确认伺服电机主回路电缆是否断线。	修理电机电缆。
A. bF0: 系统警报 0	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. bF1: 系统警报 1	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. bF2: 系统警报 2	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。

(续)

警报编号： 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. bF3: 系统警报 3	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. bF4: 系统警报 4	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. C10: 防止失控检出 * 在伺服 ON 时检出	电机接线的 U、V、W 相序错误。	确认电机接线。	确认电机接线是否有问题。
	编码器故障。	-	如果电机接线没有问题，再次接通电源后仍然反发生警报时，可能是伺服电机的故障。更换伺服电机。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. C80: 编码器清除异常 (旋转圈数上限值 设定异常)	编码器故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服电机故障。更换伺服电机。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. C90: 编码器通信故障	编码器连用端口的接触不良，或插头接线错误。	确认编码器连接用端口的状态。 <small>此手册而零组件 上正科技有限公司 电话: 0371-466333 Email: service@repairtw.com</small>	再次插入编码器插头，确认编码器的接线。
	编码器电缆断线、短路，或使用了超过规定阻抗的电缆。	确认编码器电缆的状态。	使用规格要求的编码器电缆。
	温度、湿度、气体引起的腐蚀；水滴、切削油引起的短路；振动引起的插头接触不良。	确认使用环境。	改善使用环境，更换电缆。即使这样仍无改善时，则更换伺服单元。
	因噪音干扰而产生误动作。	-	正确进行编码器外围的接线（分离编码器电缆与伺服电机主回路电缆、接地处理等）。
	伺服单元故障。	-	将伺服电机连接到其他伺服单元上后接通控制电源时，如果不发生警报，则有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. C91: 编码器通信位置数据加速度异常	编码器电缆产生啮入、包层损坏，信号线受到干扰。	确认编码器电缆和接用端口的状态。	确认编码器电缆的铺设是否有问题。
	编码器电缆与大电流线捆在一起或者相距过近。	确认编码器电缆的设置状态。	将编码器电缆铺设在不会遭受浪涌电压的位置。
	FG 的电位因电机侧设备（焊机等）的影响而产生变动。	确认编码器电缆的设置状态。	将机器接地，阻止向编码器侧 FG 的分流。
A. C92: 编码器通信定时器异常	编码器的信号线受到干扰。	-	实施编码器接线抗干扰对策。
	编码器承受过大的振动冲击。	确认使用情况。	降低机械的振动。或正确安装伺服电机。
	编码器故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服电机故障。更换伺服电机。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。

## 10.1.2 警报的原因及处理措施

(续)

警报编号： 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. CA0: 编码器参数异常	编码器故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服电机故障。更换伺服电机。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. Cb0: 编码器回送校验 异常	编码器接线错误、接触不良。	确认编码器的接线。	确认编码器接线是否有问题。
	编码器电缆规格不同，受到噪音干扰。	-	将电缆规格改为双股绞合线或者双股绞合整体屏蔽线，芯线为 $0.12\text{mm}^2$ 以上，镀锡软铜绞合线。
	编码器电缆的接线距离过长，受到噪音干扰。	-	接线距离最长为 50m。
	FG 的电位因电机侧设备（焊机等）的影响而产生了变动。	确认编码器电缆和接用端口的状态。	将机器接地，阻止向编码器侧 FG 的分流。
	编码器承受过大的振动冲击。	确认使用情况。	降低机械的振动。或正确安装伺服电机。
	编码器故障。 上正科技有限公司 購買、维修、手册零组件		再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服电机故障。更换伺服电机。
A. CCO: 旋转圈数上限值 不一致	伺服单元故障。 電話：037-466333 Email：service@repairtw.com		再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	DD 电机的旋转圈数上限值（Pn205）与编码器的旋转圈数上限值不同。	④ 确认 Pn205。 <a href="http://www.repairtw.com">www.repairtw.com</a>	正确设定 Pn205 的设定值（0 ~ 65535）。
	编码器的旋转圈数上限值与伺服单元的旋转圈数上限值不同，或变更了旋转圈数上限值。	确认伺服单元 Pn205 的值。	在发生警报时进行设定变更 Fn013。
A. CF1: 反馈选购模块通信 故障 (接收失败)	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
	串行转换单元—伺服单元间的电缆接线错误或接触不良。	确认外部编码器的接线。	正确进行串行转换单元—伺服单元间的电缆的接线。
	串行转换单元—伺服单元间未使用指定的电缆。	确认外部编码器的电缆规格。	使用指定的正确电缆。
	串行转换单元—伺服单元间的电缆过长。	更换串行转换单元连接电缆的长度。	使串行转换单元—伺服单元间的电缆长度在 20m 以内。
A. CF2: 反馈选购模块通信 故障 (定时器停止)	串行转换单元—伺服单元间的电缆包层破损。	确认串行转换单元连接电缆。	更换串行转换单元—伺服单元间的电缆。
	串行转换单元—伺服单元间的电缆受到干扰。	-	正确进行串行转换单元周围的接线（分离信号线与电源线、接地处理等）。
	串行转换单元故障。	-	更换串行转换单元。
	伺服单元故障。	-	更换伺服单元。

(续)

警报编号： 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. d00: 位置偏差过大 (在伺服 ON 的状态下, 位置偏差超过了位置偏差过大警报值 (Pn520))	伺服电机的 U、V、W 的接线不正确。	确认伺服电机主回路电缆的接线。	确认电机电缆或编码器电缆有无接触不良等问题。
	位置指令的频率较高	试着降低指令脉冲频率后再运行。	降低位置指令脉冲频率或指令加速度, 或调整电子齿轮比。
	位置指令加速度过大。	试着降低指令加速度后再运行。	加入位置指令加减速时间常数 (Pn216) 等的平滑功能。
	相对于运行条件, 位置偏差过大警报值 (Pn520) 较低。	确认位置偏差过大警报值 (Pn520) 是否适当。	正确设定参数 Pn520 的值。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时, 有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. d01: 伺服 ON 时 位置偏差过大警报	伺服 OFF 中, 位置偏差在 Pn526 的设定值以上的状态时, 伺服 ON。	确认伺服 OFF 时的位置偏差量 (Un008)。	进行设定, 使在伺服 OFF 时清除位置偏差。 或设定伺服 ON 时正确的位置偏差过大警报值 (Pn526)。
A. d02: 伺服 ON 时 速度限制引起的位置偏差过大警报	在位置偏差积累状态下使伺服 ON, 则通过伺服 ON 时速度限制值 (Pn529) 来限制速度。在该状态下输入位置指令, 超出了位置偏差过大警报值 (Pn520) 的设定值。	-	进行设定, 使在伺服 OFF 时清除位置偏差。 或设定正确的位置偏差过大警报值 (Pn520)。 或将伺服 ON 时速度限制值 (Pn529) 设定为正确的值。
A. d10: 电机 - 负载位置间 偏差过大	電話 : 037-466333 电机旋转方向与外部编码器安装方向相反。 Line id: @zzzz	确认电机旋转方向与外部编码器安装方向。	将外部编码器安装方向反过来, 或将“外部编码器的使用方法 (Pn002.3)”的旋转方向设定为相反方向。
	工件台等的负载位置和外部编码器接合部的安装故障。	确认外部编码器接合部。	再次进行机械性结合。
A. E71: 安全选购模块 检出失败警报	伺服单元与安全选购模块连接不良。	确认伺服单元与安全选购模块的连接。	正确连接安全选购模块。
	拆下了安全选购模块。	-	通过数字操作器或 SigmaWin+ 执行 Fn014 (清除选购模块检出结果), 然后再次接通电源。
	安全选购模块的故障。	-	更换安全选购模块。
	伺服单元故障。	-	更换伺服单元。
A. E72: 反馈选购模块 检出失败警报	伺服单元与反馈选购模块连接不良。	确认伺服单元与反馈选购模块的连接。	正确连接反馈选购模块。
	拆下了反馈选购模块。	-	执行 Fn014 (清除选购模块检出结果), 然后再次接通电源。
	反馈选购模块的故障。	-	更换反馈选购模块。
	伺服单元故障。	-	更换伺服单元。
A. E74: 安全选购模块 未支持警报	安全选购模块的故障。	-	更换安全选购模块。
	连接了不支持的安全选购模块	参照所连接的伺服单元与安全选购模块的产品目录。	连接支持的安全选购模块。

## 10.1.2 警报的原因及处理措施

(续)

警报编号： 警报名称 (警报内容)	原因	确认方法	处理措施
A. E75: 反馈选购模块 未支持警报	反馈选购模块的故障。	-	更换反馈选购模块。
	连接了不支持的反馈选购模块	参照所连接的反馈选购模块的产品目录或伺服单元手册。	连接支持的反馈选购模块。
A. Eb1*2: 安全功能用信号 输入时间异常	硬接线基极封锁功能的输入信号 /HWBB1、/HWBB2 启动的时间差在 10 秒钟以上	测量 2 个输入信号的时间差。	可能是 /HWBB1、/HWBB2 的输出信号回路、机器故障、伺服单元输入信号回路故障、输入信号用电缆断线。确认故障或断线。
A. F10: 电源线缺相 (在主电源 ON 的状态下, R、S、T 相中某一相的低电压状态持续了 1 秒钟以上) 在接通主回路电源时检出	三相电源接线不良。	确认电源接线。	确认电源接线是否有问题。
	三相电源不平衡。	测量三相电源各相的电压。	修正电源的不平衡 (调换相位)。
	没有进行单相输入的参数设定 (Pn00B, 2 = 1) 就直接输入了单相电源。	确认电源和参数设定。	正确设定电源输入和参数。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时, 有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
FL-1*3: 系统警报	伺服单元故障。 購買、維修此手冊零組件 電話：037-466333		再次接通电源。仍然发生警报时, 有可能是伺服单元故障。
FL-2*3: 系统警报			更换伺服单元。
CPF00: 数字操作器通信 错误 1	数字操作器与伺服单元之间连接不良。	确认插头的接触。	重新插入插头。或者更换电缆。
	因噪音干扰而产生误动作。	@zzzz www.repairtw.com	使数字操作器主体或电缆远离产生噪音干扰的设备 / 电缆。
CPF01: 数字操作器通信 错误 2	数字操作器故障。	-	再次连接数字操作器。仍然发生警报时, 有可能是数字操作器故障。更换数字操作器。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时, 有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。

\*2. 警报编号为 A. Eb□、A. EC□ 的警报, 是带安全模块的伺服单元发生的警报。详情请参照《Σ-V 系列 用户手册 安全模块》(资料编号: SIJP C720829 06) (日文)。

\*3. 该警报不被保存到警报记录中。仅显示在面板显示部。

## 10.2 显示警告时

本节对显示警告时的处理方法进行说明。

“10.2.1 警告一览表”中按照警告编号的顺序列出了警告名称、警告内容以及警告代码。

“10.2.2 警告的原因及处理措施”中列出了警告的原因及其处理方法。

### 10.2.1 警告一览表

警告一览表如下所示。

警告编号	警告名称	警告内容	警告代码输出		
			AL01	AL02	AL03
A. 900	位置偏差过大	积累的位置偏差超过了 $\left(\frac{Pn520 \times Pn51E}{100}\right)$ 设定的比例。	H	H	H
A. 901	伺服 ON 时位置偏差过大	伺服 ON 时积累的位置偏差超过了 $\left(\frac{Pn526 \times Pn528}{100}\right)$ 设定的比例。	H	H	H
A. 910	过载	即将达到过载（A. 710 或 A. 720）警报之前的警告显示。如继续运行，则有可能发生警报。	L	H	H
A. 911	振动	检出电机动作中的异常振动。与 A. 520 检出值相同，通过振动检出开关（Pn310）来设定为警报还是警告。	L	H	H
A. 920	再生过载	即将达到再生过载（A. 320）警报之前的警告显示。如继续运行，则有可能发生警报。	H	L	H
A. 921	DB 过载	即将达到 DB 过载（A. 731）警报之前的警告显示。如继续运行，则有可能发生警报。	H	L	H
A. 930	绝对值编码器的电池故障	是绝对值编码器电池欠电压的警告显示。 <small>Line id: @zzzz www.repairitw.com</small>	L	L	H
A. 941	需要重新接通电源的参数变更	变更了需要重新接通电源的参数。 <small>Line id: @zzzz www.repairitw.com</small>	H	H	L
A. 971	欠电压	即将达到欠电压（A. 410）警报之前的警告显示。如继续运行，则有可能发生警报。	L	L	L
A. 9A0	超程	伺服 ON 中检出了超程。	H	L	L

(注) 1. 如果没有设定为“输出警报代码和警告代码（Pn001.3 = 1）”，则不输出警告代码。  
2. 如果设定为“不检出警告（Pn008.2 = 1）”，则不检出欠电压警告（A. 971）以外的警告。

## 10.2.2 警告的原因及处理措施

**10.2.2 警告的原因及处理措施**

下表列出了警告的原因及处理措施。如果按照下表进行处理后仍然无法消除故障，请与代理商或本公司联系。

警告编号: 警告名称 (警告内容)	原因	确认方法	处理措施
A. 900: 位置偏差过大	伺服电机的 U、V、W 的接线不正确。	确认伺服电机主回路电缆的接线。	确认电机电缆或编码器电缆有无接触不良等问题。
	伺服单元的增益较低。	确认伺服单元的增益是否过低。	通过高级自动调谐等提高伺服增益。
	位置指令脉冲的频率较高	试着降低指令脉冲频率后再运行。	降低位置指令脉冲频率或指令加速度，或调整电子齿轮比。
	位置指令加速度过大。	试着降低指令加速度后再运行。	加入位置指令加减速时间常数 (Pn216) 等的平滑功能。
	相对于运行条件，位置偏差过大警报值 (Pn520) 较低	确认位置偏差过大警报值 (Pn520) 是否适当。	正确设定 Pn520 的值。
	伺服单元故障。	-	再次接通电源。仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 901: 伺服 ON 时 位置偏差过大	伺服 ON 时积累的位置偏差超过了 $\left(\frac{Pn526 \times Pn528}{100}\right)$ 设定的比例。	上正科技有限公司 購買、維修 手冊零組件 确认接线 037-466333	进行设定，使在伺服 OFF 时清除位置偏差。 或设定伺服 ON 时适当的位置偏差过大警报值 (Pn528)。
A. 910: 过载 (变为过载警报 (A. 710 A. 720) 之前 的警告)	电机接线、编码器接线不良或连接不良。	确认接线 037-466333	确认电机接线、编码器接线是否有问题。
	电机运行超过了过载保护特性。	Email: service@repairtyw.com Line id: @zzzz	重新探讨负载条件、运行条件。或者重新研讨电机容量。
	由于机械性因素而导致电机不驱动，造成运行时的负载过大。	确认运行指令和电机速度。	改善机械性因素。
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 911: 振动	检出电机动作中的异常振动	确认电机的异常声音和运行时的速度、转矩波形。	降低电机速度。或通过单参数调谐等降低伺服增益。
	转动惯量比 (Pn103) 的值比实际值大或进行了大的变动。	确认转动惯量比。	正确地设定转动惯量比 (Pn103)。
A. 920: 再生过载 (变为再生过载 (A. 320) 之前的警告)	电源电压超过规格范围。	测量电源电压。	将电源电压设定在规格范围内。
	外置再生电阻值、伺服单元的容量或再生电阻容量不足，或处于连续再生状态。	再次确认运行条件或容量 (容量选择软件 SigmaJunmaSize+ 等)。	变更再生电阻值、再生电阻容量或伺服单元容量。再次进行运行条件的调整 (容量选择软件 SigmaJunmaSize+ 等)。
	连续承受负载，处于连续再生状态。	确认向运行中的伺服电机施加的负载。	再次探讨包括伺服、机械、运行条件在内的系统。
A. 921: DB 过载 (变为 DB 过载 (A. 731) 之前的警告)	电机在被外力驱动。	确认运行状态。	不要通过外力驱动电机。
	DB 停止时的旋转能量超过 DB 电阻的容量。	通过 DB 电阻功耗 (Un00B) 来确认 DB 的使用频率。	尝试以下措施。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 降低伺服电机的指令速度。</li><li>• 减小转动惯量。</li><li>• 减少 DB 停止的次数。</li></ul>
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。

(续)

警告编号: 警告名称 (警告内容)	原因	确认方法	处理措施
A. 930: 绝对值编码器的 电池故障 (绝对值编码器电池的 电压低于规定值) * 仅连接绝对值编码器 时检出	电池连接不良、未连接。	确认电池的连接。	正确连接电池。
	电池电压低于规定值 (2.7V)	测量电池的电压。	更换电池。
	伺服单元故障。	-	可能是伺服单元故障。更换伺服单元。
A. 941: 变更了需要重新 接通电源的参数	变更了需要重新接通电 源的参数	-	再次接通电源。
A. 971: 欠电压	100V 用伺服单元、AC 电 源电压在 60V 以下， 200V 用伺服单元、AC 电 源电压在 140V 以下， 400V 用伺服单元、AC 电 源电压在 280V 以下	测量电源电压。	将电源电压调节到正常范围。
	运行中电源电压下降。	测量电源电压。	增大电源容量。
	发生瞬时停电。	测量电源电压。	如果变更了瞬时停电保持时间 (Pn509)，则设定为较小的值。
	伺服单元的保险丝熔断。 <small>上正科技有限公司</small>	-	更换伺服单元，连接电抗器后再使 用伺服单元。
A. 9A0: 超程 (检出超程状态)	伺服单元故障。 購買 <small>維修 此手冊零組件</small>	-	可能是伺服单元故障。更换伺服 单元。
	電話: 037-466333 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz 伺服 ON 中检出了超程。 <small>www.repairtw.com</small>	使用输入信号监视 (Un005) 确认超 程信号的状态。	参照“10.3 可以从伺服电机的动 作、状态来判断的故障原因及处理 措施”。 另外，如果无法用输入信号监视 (Un005) 确认超程信号，则可能 是检出了瞬间超程。采取以下措 施。 • 不从上位装置向超程范围发送指 令。 • 确认超程信号的信号接线。 • 采取抗干扰对策。

## 10.3 可以从伺服电机的动作、状态来判断的故障原因及处理措施

可以从伺服电机的动作、状态来判断的故障原因及处理方法如下所示。

在一览表中，对用粗线框起的故障进行检查及处理时，请务必切断伺服系统的电源。

故障内容	原因	确认方法	处理措施
伺服电机不启动	控制电源未接通。	测量控制电源端子间的电压。	正确进行接线，使控制电源为 ON。
	主回路电源未接通。	测量主回路电源端子间的电压。	正确进行接线，使主回路电源为 ON。
	输入输出端子（CN1）有接线错误和遗漏。	确认输入输出端子（CN1）的连接状态。	对输入输出端子（CN1）进行正确接线。
	伺服电机主回路电缆、编码器电缆的接线脱落	确认接线状态。	正确接线。
	伺服电机承受的负载过大。	试着进行空载运行，确认负载状态。	减轻负载，或更换为容量较大的伺服电机。
	使用的编码器种类与 Pn002.2 的设定不同。	确认使用的编码器种类与 Pn002.2 的设定。	根据所使用的编码器来设定 Pn002.2。
	未输入速度 / 位置指令	确认输入信号的分配状态。	分配输入信号，以便能正确输入速度 / 位置指令。
	输入信号（Pn50A ~ Pn50D）的分配有误	确认输入信号（Pn50A ~ Pn50D）的分配状态。 上正公司	正确分配输入信号（Pn50A ~ Pn50D）。
	/S-ON 输入为 OFF	購買、維修此手冊零组件 電話：037-166333 Email: Line id: Q37_166333	正确设定 Pn50A.0、Pn50A.1，使 /S-ON 输入为 ON。
	/P-CON 输入的功能设定错误	确认 Pn000.1 的设定。	根据功能目的正确进行设定。
	SEN 输入为 OFF	通过 SEN 信号的 ON/OFF 进行确认。 www.zzzz.com	使用绝对值编码器时，将 SEN 信号置为 ON。
	指令脉冲的模式选择错误	确认 Pn200.0 的设定和指令脉冲的形态。 www.zzzz.com	使 Pn200.0 的设定和指令脉冲的形态一致。
	速度指令输入不正确（速度控制时）	在 V-REF 和 SG 间确认控制模式与输入是否一致。	正确设定控制模式和输入方法。
	转矩指令输入不正确（转矩控制时）	在 V-REF 和 SG 间确认控制模式与输入是否一致。	正确设定控制模式和输入方法。
	指令脉冲输入不正确（位置控制时）	确认 Pn200.0 的指令脉冲形态和符号 + 脉冲信号。	正确设定控制模式和输入方法。
	位置偏差清除（/CLR）输入保持 ON 状态	确认 /CLR 输入信号（CN1-14、15）。	使 /CLR 输入信号 OFF。
	禁止正转驱动（P-OT）、禁止反转驱动（N-OT）输入信号保持 OFF 状态。	确认 P-OT 或者 N-OT 输入信号。	将 P-OT 或者 N-OT 输入信号置为 ON。
	安全输入信号（/HWBB1 或 /HWBB2）保持 OFF 状态。	确认 /HWBB1 及 /HWBB2 输入信号。	将 /HWBB1、/HWBB2 输入信号置为 ON。 不使用安全功能时，将附带的安全跨接插头安装到 CN8 上。
	伺服单元故障。	-	更换伺服单元。
伺服电机瞬间运行后停止不动	伺服电机的接线错误。	确认接线。	正确接线。
	编码器的接线错误	确认接线。	正确接线。
伺服电机的动作不稳定	伺服电机的电缆接线不良。	动力线（U、V、W 相）及编码器的插头连接可能不稳定。确认接线。	紧固端子或插头的松弛，正确接线。

(续)

故障内容	原因	确认方法	处理措施
未发出指令而伺服电机旋转	速度指令输入不正确 (速度控制时)	在 V-REF 和 SG 间确认控制模式与输入是否一致。	正确设定控制模式和输入方法。
	转矩指令输入不正确 (转矩控制时)	在 V-REF 和 SG 间确认控制模式与输入是否一致。	正确设定控制模式和输入方法。
	速度指令中有偏置偏差	伺服单元的偏置调整不当。	调整伺服单元的偏置。
	指令脉冲输入不正确 (位置控制时)	确认 Pn200.0 的指令脉冲形态和符号 + 脉冲信号。	正确设定控制模式和输入方法。
	伺服单元故障。	-	更换伺服单元。
动态制动器 (DB) 不动作	参数 Pn001.0 的设定值不正确。	确认参数 Pn001.0 的设定值。	正确设定 Pn001.0。
	DB 电阻断线。	确认转动惯量、速度、DB 的使用频率。可能是转动惯量、速度过大、DB 的使用频率过大或 DB 电阻断线。	更换伺服单元。另外，为了防止断线，可以采取减轻负载状态的措施。
	DB 驱动回路故障。	-	DB 回路部件发生故障。更换伺服单元。
伺服电机发出异常声音	在使用免调整功能时 (出厂设定) 伺服电机振动很大。	确认电机速度的波形。	减小负载，使其在容许转动惯量比以下，或提高免调整值设定 (Fn200) 的负载值，或降低刚性值。
	机械性安装不良。	确认伺服电机的安装状态。	重新拧紧安装螺丝。
	确认联轴节是否偏芯。	使联轴节的芯对准。	
	确认联轴节的平衡状态。	使联轴节保持平衡。	
	轴承内故障。	确认轴承附近的声音、有无振动。	更换伺服电机。
	振动来源于配套的机械。	确认机械侧的活动部分有无异物进入或破损、变形。	与该机械的生产厂家联系。
	由于输入输出信号用电缆的规格错误，发生了噪音干扰。	确认输入输出信号用电缆是否满足规格。电缆规格：双股绞合屏蔽线或者双股绞合整体屏蔽线 (芯线为 0.12mm <sup>2</sup> 以上，镀锡软铜绞合线)	使用满足规格的电缆。
	由于输入输出信号用电缆过长，发生了噪音干扰。	确认输入输出信号用电缆的长度。	使输入输出信号用电缆的长度在 3m 以内。
	由于编码器电缆的规格错误，发生了噪音干扰。	确认编码器电缆是否满足规格。电缆规格：双股绞合屏蔽线或者双股绞合整体屏蔽线 (芯线为 0.12mm <sup>2</sup> 以上，镀锡软铜绞合线)	使用满足规格的电缆。
	由于编码器电缆过长，发生了噪音干扰。	确认编码器电缆的长度。	将编码器电缆的长度设定在 50m 以内。
	由于编码器电缆损伤，发生了噪音干扰。	确认编码器电缆是否被夹住、包层是否破损。	更换编码器电缆，改变编码器电缆的铺设环境。
	编码器电缆上有过大的噪音干扰。	确认编码器电缆是否与大电流电线捆在一起或者相距过近。	改变编码器电缆的铺设环境，以免受到大电流电线的浪涌电压影响。
	FG 的电位因伺服电机侧设备 (焊机等) 的影响而产生变动。	确认伺服电机侧设备的接地状态 (忘记接地、不完全接地)。	将伺服电机侧设备正确接地，阻止向编码器侧 FG 的分流。
	因噪音干扰而导致伺服单元的脉冲计数错误。	确认是否在编码器到信号线之间有噪音干扰。	对编码器接线采取抗干扰对策。
	编码器受到过大振动冲击影响。	确认是否发生机械振动，并确认伺服电机安装状态 (安装面的精度、固定状态、偏芯)。	降低机械振动，并改善伺服电机的安装状态。
	编码器故障。	-	更换伺服电机。

## 10.2.2 警告的原因及处理措施

(续)

故障内容	原因	确认方法	处理措施
频率约为 200 ~ 400Hz 时, 电机发生振动	伺服增益的平衡性不良	确认是否执行了伺服增益的调谐。	实施高级自动调谐。
	速度环增益 (Pn100) 的设定值过高。	确认速度环增益 (Pn100) 的设定值。 出厂设定: Kv = 40.0Hz	设定正确的速度环增益 (Pn100) 的设定值。
	位置环增益 (Pn102) 的设定值过高。	确认位置环增益 (Pn102) 的设定值。 出厂设定: Kp = 40.0/s	设定正确的位置环增益 (Pn102) 的设定值。
	速度环积分时间常数 (Pn101) 的设定不当。	确认速度环积分时间常数 (Pn101) 的设定值。 出厂设定: Ti = 20.0ms	设定正确的速度环积分时间常数 (Pn101) 的设定值。
	转动惯量比 (Pn103) 的设定值不正确	确认转动惯量比 (Pn103) 的设定值。	设定正确的转动惯量比 (Pn103) 的设定值。
起动与停止时的速度超调过大	伺服增益的平衡性不良	确认是否执行了伺服增益的调谐。	实施高级自动调谐。
	速度环增益 (Pn100) 的设定值过高。	确认速度环增益 (Pn100) 的设定值。 出厂设定: Kv = 40.0Hz	设定正确的速度环增益 (Pn100) 的设定值。
	位置环增益 (Pn102) 的设定值过高。	确认位置环增益 (Pn102) 的设定值。 出厂设定: Kp = 40.0/s	设定正确的位置环增益 (Pn102) 的设定值。
	速度环积分时间常数 (Pn101) 的设定不当。	确认速度环积分时间常数 (Pn101) 的设定值。 出厂设定: Ti = 20.0ms	设定正确的速度环积分时间常数 (Pn101) 的设定值。
	转动惯量比 (Pn103) 的设定值不正确	确认转动惯量比 (Pn103) 的设定值。	设定正确的转动惯量比 (Pn103) 的设定值。
绝对值编码器位置偏差错误 (上位装置所存储的电源 OFF 时的位置与再次电源 ON 时的位置间的偏差)	由于编码器电缆的规格错误, a 产生了噪音干扰。	确认编码器电缆是否满足规格。 电缆规格: 双股绞合屏蔽线或者双股绞合整体屏蔽线 (芯线为 0.12mm <sup>2</sup> 以上, 镀锡软铜绞合线)	使用满足规格的电缆。
	由于编码器电缆过长, 发生了噪音干扰。	确认编码器电缆的长度。	将编码器电缆的长度设定在 50m 以内。
	由于编码器电缆损伤, 发生了噪音干扰。	确认编码器电缆是否被夹住、包层是否破损。	更换编码器电缆, 改变编码器电缆的铺设环境。
	编码器电缆上有过大的噪音干扰。	确认编码器电缆是否与大电流电线捆在一起或者相距过近。	改变编码器电缆的铺设环境, 以免受到大电流电线的浪涌电压影响。
	FG 的电位因伺服电机侧设备 (焊机等) 的影响而产生变动。	确认伺服电机侧设备的接地状态 (忘记接地、不完全接地)。	将伺服电机侧设备正确接地, 阻止向编码器侧 FG 的分流。
	因噪音干扰而导致伺服单元的脉冲计数错误。	确认是否在编码器到信号线之间有噪音干扰。	对编码器接线采取抗干扰对策。
	编码器受到过大振动冲击影响。	确认是否发生机械振动, 并确认伺服电机安装状态 (安装面的精度、固定状态、偏芯)。	降低机械振动, 并改善伺服电机的安装状态。
	编码器故障。	-	更换伺服电机。
	伺服单元的故障。 (脉冲不变化)	-	更换伺服单元。
	上位装置的多旋转数据读取错误	确认上位装置的错误检出部。	使上位装置的错误检出部正常工作。
		利用上位装置确认奇偶数据是否已被校验。	进行多旋转数据的奇偶校验。
		确认伺服单元与上位装置之间的电缆上有无噪音干扰。	采取防干扰措施, 再次进行多旋转数据的奇偶校验。

(续)

故障内容	原因	确认方法	处理措施
发生超程 (OT)	输入了禁止正转 / 反转驱动信号。	确认输入信号用外部电源 (+24V) 的电压。	将输入信号用外部电源 (+24V) 电压设定为正确的值。
		确认超程限位开关的动作状态。	使超程限位开关正常动作。
		确认超程限位开关的接线。	正确进行超程限位开关的接线。
		确认 Pn50A、Pn50B 的设定值。	正确设定参数。
	禁止正转 / 反转驱动信号误动作。	确认输入信号用外部电源 (+24V) 的电压有无波动。	消除输入信号用外部电源 (+24V) 的电压波动。
		确认超程限位开关的动作状态是否不稳定。	使超程限位开关的动作状态稳定。
		确认超程限位开关的接线 (电缆有无损伤、螺丝的紧固状态等)。	正确进行超程限位开关的接线。
	对参数 (Pn50A.3、Pn50B.0) 分配的禁止正转 / 反转驱动信号 (P-OT/N-OT) 错误。	确认 P-OT 信号是否被分配给了 Pn50A.3。	如果其他信号被分配给了 Pn50A.3，则重新将 P-OT 信号分配给该参数。
		确认 N-OT 信号是否被分配给了 Pn50B.0。	如果其他信号被分配给了 Pn50B.0，则重新将 N-OT 信号分配给该参数。
	伺服电机停止方法选择错误。	确认伺服 OFF 时的 Pn001.0、Pn001.1。	选择自由运行停止以外的伺服电机停止方法。
		确认转矩控制时的 Pn001.0、Pn001.1。	选择自由运行停止以外的伺服电机停止方法。
因超程 (OT) 而导致停止位置不正确	限位开关的位置和监视装置的长度不当	此手册零组件 Line id: @z www.repairtw.com	将限位开关设置在适当的位置。
	超程限位开关的位置比惯性运行量短。	057-466333 Email: service@repairtw.com	将超程限位开关安装在适当的位置。
发生位置偏差 (未发生警报)	由于编码器电缆的规格错误，发生了噪音干扰。	确认编码器电缆是否满足规格。 电缆规格： 双股绞合屏蔽线或者双股绞合整体屏蔽线（芯线为 0.12mm <sup>2</sup> 以上，镀锡软铜绞合线）	使用满足规格的电缆。
	由于编码器电缆过长，发生了噪音干扰。	确认编码器电缆的长度。	将编码器电缆的长度设定在 50m 以内。
	由于编码器电缆损伤，发生了噪音干扰。	确认编码器电缆是否被夹住、包层是否破损。	更换编码器电缆，改变编码器电缆的铺设环境。
	编码器电缆上有过大的噪音干扰。	确认编码器电缆是否与大电流电线捆在一起或者相距过近。	改变编码器电缆的铺设环境，以免受到大电流电线的浪涌电压影响。
	FG 的电位因伺服电机侧设备 (焊机等) 的影响而产生变动。	确认伺服电机侧设备的接地状态 (忘记接地、不完全接地)。	将伺服电机侧设备正确接地，阻止向编码器侧 FG 的分流。
	因噪音干扰而导致伺服单元的脉冲计数错误。	确认是否在编码器到信号线之间有噪音干扰。	对编码器接线采取抗干扰对策。
	编码器受到过大振动冲击影响。	确认是否发生机械振动，并确认伺服电机安装状态 (安装面的精度、固定状态、偏芯)。	降低机械振动，并改善伺服电机的安装状态。
	机器与伺服电机的联轴节故障。	确认机器与伺服电机的联轴节部有无错位。	正确固定机器与伺服电机的联轴节。
	由于输入输出信号用电缆的规格错误，发生了噪音干扰。	确认输入输出信号用电缆是否满足规格。 电缆规格： 双股绞合屏蔽线或者双股绞合整体屏蔽线（芯线为 0.12mm <sup>2</sup> 以上，镀锡软铜绞合线）	使用满足规格的电缆。

(续)

故障内容	原因	确认方法	处理措施
发生位置偏差 (未发生警报) (续)	使用指令脉冲输入倍率切换功能时,由于干扰,错误检出了指令脉冲输入倍率切换的输入输出信号 (/PSEL、/PSEL A)。	确认输入输出信号用电缆是否满足规格。 电缆规格: 双股绞合屏蔽线或者双股绞合整体屏蔽线(芯线为 0.12mm <sup>2</sup> 以上,镀锡软铜绞合线)	使用满足规格的电缆。
	由于输入输出信号用电缆过长,发生了噪音干扰。	确认输入输出信号用电缆的长度。	使输入输出信号用电缆的长度在 3m 以内。
	编码器故障。 (脉冲不变化)	-	更换伺服电机。
	伺服单元故障。	-	更换伺服单元。
伺服电机过热	环境温度过高	测量伺服电机的环境温度。	将环境温度控制在 40°C 以下。
	伺服电机表面脏污。	目测确认电机表面的脏污。	去除电机表面的脏污、尘埃、油污等。
	伺服电机承受的负载过大。	用监视器确认负载状态。	如过载则减轻负载,或更换为容量较大的伺服单元及伺服电机。

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話 : 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 第 11 章

## 附录

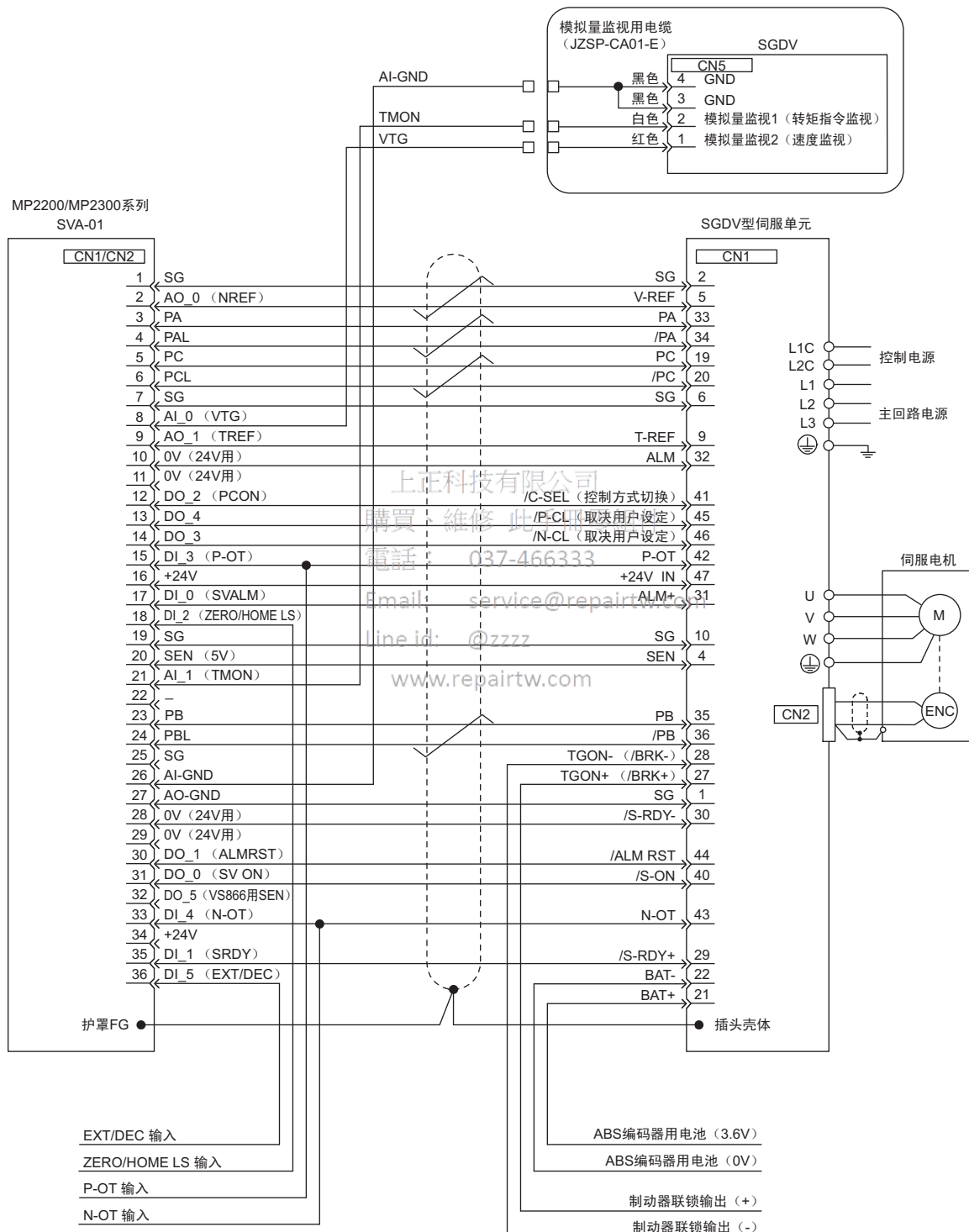
11.1 与上位装置的连接示例 . . . . .	11-2
11.1.1 与 MP2200/MP2300 运动模块 SVA-01 的连接示例 . . . . .	11-2
11.1.2 与 MP920 伺服模块 SVA-01A 的连接示例 . . . . .	11-4
11.1.3 与欧姆龙制运动控制装置的连接示例 . . . . .	11-5
11.1.4 与欧姆龙制位置控制装置的连接示例 . . . . .	11-6
11.1.5 与三菱电机制定位装置 AD72 的连接示例（速度控制） . . . . .	11-7
11.1.6 与三菱电机制定位装置 AD75 的连接示例（位置控制） . . . . .	11-8
11.1.7 与三菱电机制定位装置 QD75D 口的连接示例（位置控制） . . . . .	11-9
11.2 辅助功能及参数一览 . . . . .	11-10
11.2.1 辅助功能一览 . . . . .	11-10
11.2.2 参数一览 . . . . .	11-11
11.3 监视显示一览 . . . . .	11-34
11.4 参数设定记录 . . . . .	11-35

## 11.1.1 与 MP2200/MP2300 运动模块 SVA-01 的连接示例

## 11.1 与上位装置的连接示例

SGDV 型伺服单元与上位装置的连接示例如下所示。

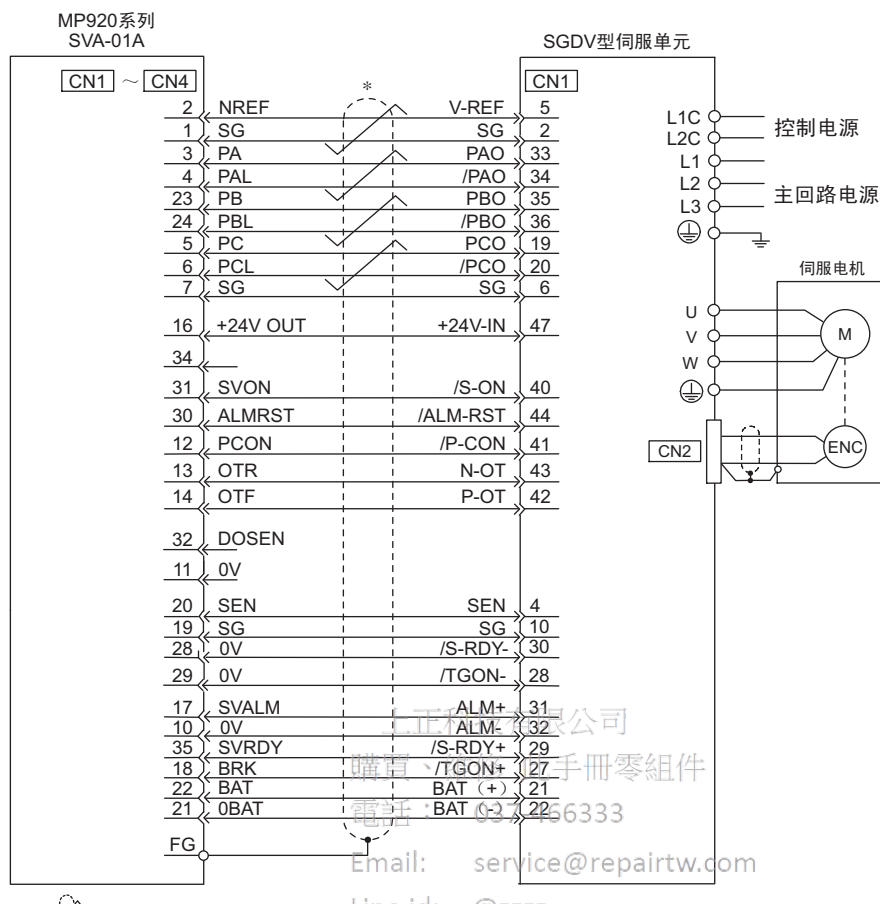
### 11.1.1 与 MP2200/MP2300 运动模块 SVA-01 的连接示例



- (注) 1. 备有与 MP2200/MP2300 连接的专用连接电缆（型号：JEPMC-W2040-□□）。  
    详情请参照《机器控制器 MP2200/MP2300 运动模块用户手册》(SIJP C880700 16) (日文)。  
2. 仅标示了与 SGDV 型伺服单元和 MP2200/2300 系列 SVA-01 相关的信号。  
3. 是主回路电源为三相 AC200V 输入伺服单元的连接示例。  
4. 错误接线会损坏机器控制器和伺服单元。接线时请充分注意。  
5. 不用的信号线请不要连接，必须断开。  
6. 该接线图只是 1 轴的连接示例。使用其他轴时，连接方法相同。  
7. 机器控制器的输入输出连接器部不用的常闭输入端子必须在连接器上进行短路处理。  
8. 请设定为可用伺服 ON (/S-ON) 信号来控制伺服 ON/OFF。  
9. 本伺服单元内置有保护人员免受因机械危险动作而造成伤害的安全功能。但使用该功能时，若 CN8 不构成必要的回路则不能动作。不使用该功能时，请在装有伺服单元主体 (CN8) 附带的安全跨接插头的状态下使用。详情请参照“5.11 安全功能”。

上正科技有限公司  
購買、維修 此手冊零組件  
電話： 037-466333  
Email: service@repairtw.com  
Line id: @zzzz  
www.repairtw.com

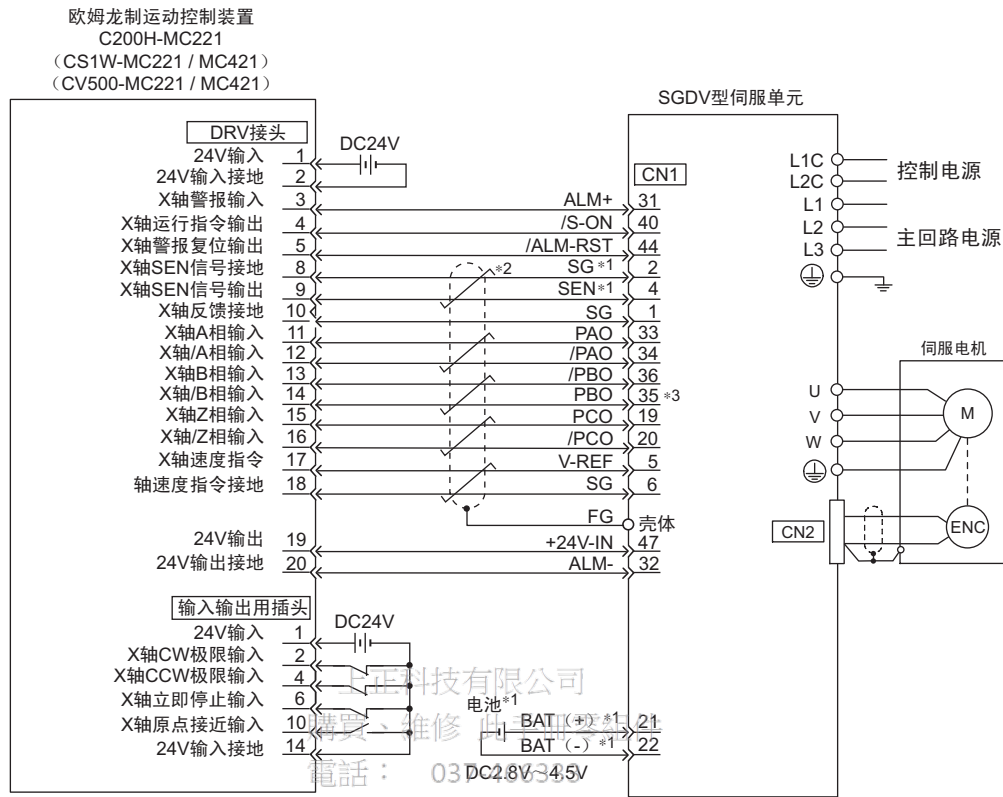
## 11.1.2 与 MP920 伺服模块 SVA-01A 的连接示例



\* 表示双股绞合屏蔽线。 Line id: @zzzz

- (注) 1. 备有与 MP920 连接的专用连接电缆 (型号: JEPMO-W6050-□□)。详情请参照《机器控制器 MP920 用户手册设计维护篇》(SIZ-C887-2.1)。
2. 仅标示了与 SGDV 型伺服单元和 MP920 系列 SVA-01A 相关的信号。
  3. 是主回路电源为三相 AC200V 输入伺服单元的连接示例。
  4. 错误接线会损坏机器控制器和伺服单元。接线时请充分注意。
  5. 不用的信号线请不要连接，必须断开。
  6. 该接线图只是 1 轴的连接示例。使用其他轴时，连接方法相同。
  7. 机器控制器的输入输出连接器部不用的常闭输入端子必须在连接器上进行短路处理。
  8. 请设定为可用伺服 ON (/S-ON) 信号来控制伺服 ON/OFF。
  9. 本伺服单元内置有保护人员免受因机械危险动作而造成伤害的安全功能。但使用该功能时，若 CN8 不构成必要的回路则不能动作。不使用该功能时，请在装有伺服单元主体 (CN8) 附带的安全跨接插头的状态下使用。详情请参照“5.11 安全功能”。

### 11.1.3 与欧姆龙制运动控制装置的连接示例



Email: service@repairtw.com

\*1. 请在使用绝对值编码器时连接。

使用带电池单元的编码器电缆时, CN1(21、22之间)不需要电池。

- CN1 用: ER6VC3N (3.6V, 2000mA)
- 电池单元安装用: JUSP-BA01 (3.6V, 1000mA)

\*2. 表示双股绞合屏蔽线。

\*3. 该连接是为了调整编码器分频脉冲输出的相位。

(注) 1. 仅标示了与 SGDV 型伺服单元和欧姆龙制运动控制装置相关的信号。

2. 是主回路电源为三相 AC200V 输入伺服单元的连接示例。

3. 错误接线会损坏 MC 装置和伺服单元。接线时请充分注意。

4. 不用的信号线请不要连接, 必须断开。

5. 该接线图只是 X 轴的连接示例。使用其他轴时, 连接方法相同。

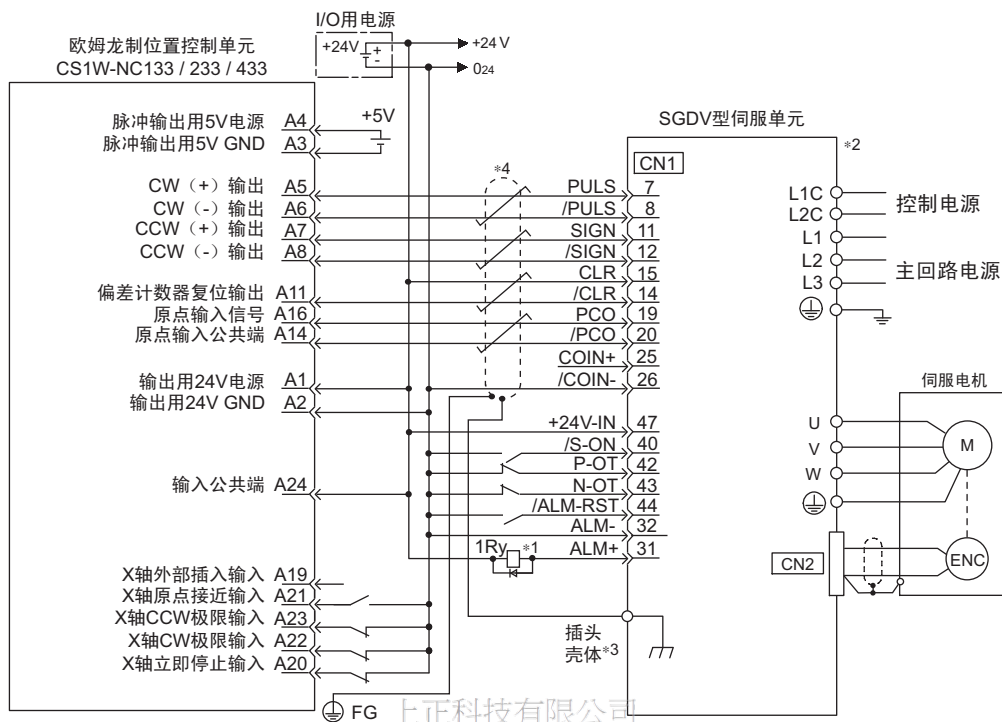
6. 运动控制装置的输入输出连接器部不用的常闭输入端子必须在连接器上进行短路处理。

7. 请设定为可用伺服 ON (/S-ON) 信号来控制伺服 ON/OFF。

8. 本伺服单元内置有保护人员免受因机械危险动作而造成伤害的安全功能。但使用该功能时, 若 CN8 不构成必要的回路则不能动作。不使用该功能时, 请在装有伺服单元主体 (CN8) 附带的安全跨接插头的状态下使用。详情请参照“5.11 安全功能”。

## 11.1.4 与欧姆龙制位置控制装置的连接示例

## 11.1.4 与欧姆龙制位置控制装置的连接示例



\*1. 接通控制电源时, ALM 信号约在 5 秒钟内输出。请在设计电源接通顺序时考虑这一点。另外, 设定 ALM 信号时, 必须确保使警报检出继电器“1Ry”动作<sup>41</sup>以切断供应到伺服单元的主回路电源。

\*2. 请设定为 Pn200.0 = 1。

\*3. 请将电缆的屏蔽层连接到插头壳体上。

\*4. 表示双股绞合屏蔽线。

(注) 1. 仅标示了与 SGDV 型伺服单元和欧姆龙制位置控制单元相关的信号。

2. 是主回路电源为三相 AC200V 输入伺服单元的连接示例。

3. 错误接线会损坏位置控制装置和伺服单元。接线时请充分注意。

4. 不用的信号线请不要连接, 必须断开。

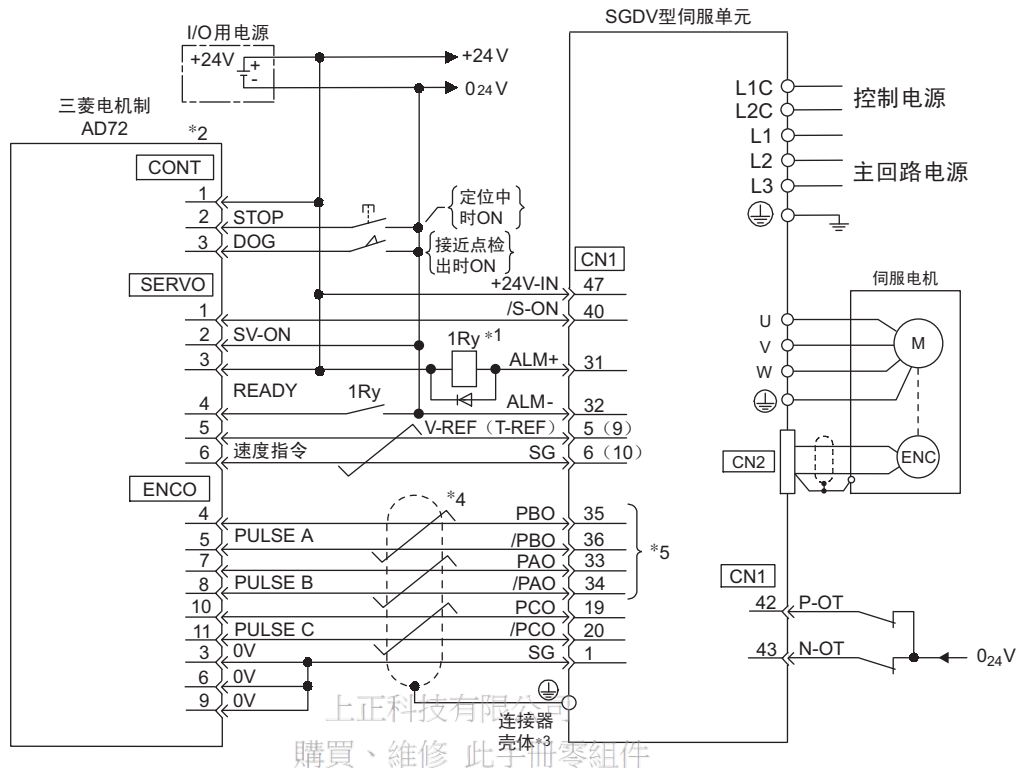
5. 该接线图只是 X 轴的连接示例。使用其他轴时, 连接方法相同。

6. 位置控制装置的输入输出连接器部不用的常闭输入端子必须在连接器上进行短接处理。

7. 请设定为可用伺服 ON (/S-ON) 信号来控制伺服 ON/OFF。

8. 本伺服单元内置有保护人员免受因机械危险动作而造成伤害的安全功能。但使用该功能时, 若 CN8 不构成必要的回路则不能动作。不使用该功能时, 请在装有伺服单元主体 (CN8) 附带的安全跨接插头的状态下使用。详情请参照“5.11 安全功能”。

### 11.1.5 与三菱电机定位装置 AD72 的连接示例（速度控制）



\*1. 接通控制电源时, ALM 信号约在 5 秒钟内输出。请在设计电源接通顺序时考虑这一点。另外, 设定 ALM 信号时, 必须确保使警报检出继电器 “1Ry” 动作, 以切断供应到伺服单元的主回路电源。

\*2. X 轴和 Y 轴的针号相同。

\*3. 请将电缆的屏蔽层连接到插头壳体上。

\*4. 表示双股绞合屏蔽线。

\*5. 该连接是为了调整编码器分频脉冲输出的相位。

(注) 1. 仅标示了与 SGDV 型伺服单元和三菱电机定位装置 AD72 相关的信号。

2. 是主回路电源为三相 AC200V 输入伺服单元的连接示例。

3. 错误接线会损坏定位装置和伺服单元。接线时请充分注意。

4. 不用的信号线请不要连接, 必须断开。

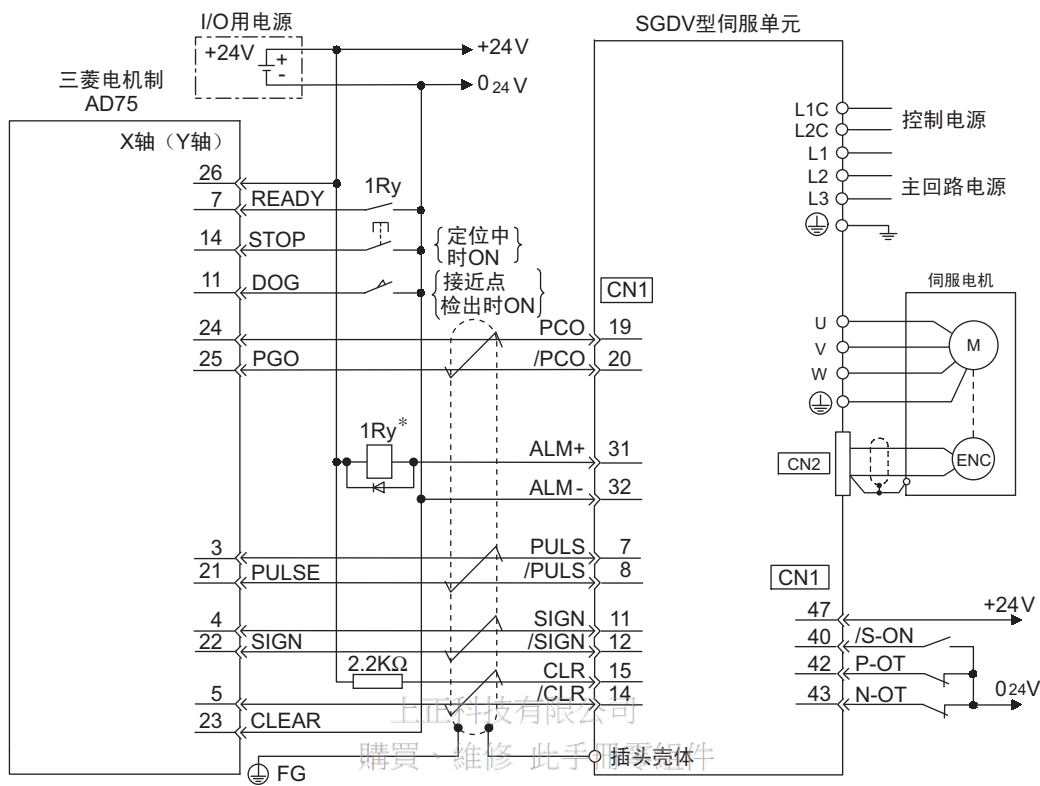
5. 该接线图只是 1 轴的连接示例。使用其他轴时, 连接方法相同。

6. 定位装置的输入输出连接器部不用的常闭输入端子必须在连接器上进行短路处理。

7. 请设定为可用伺服 ON (/S-ON) 信号来控制伺服 ON/OFF。

8. 本伺服单元内置有保护人员免受因机械危险动作而造成伤害的安全功能。但使用该功能时, 若 CN8 不构成必要的回路则不能动作。不使用该功能时, 请在装有伺服单元主体 (CN8) 附带的安全跨接插头的状态下使用。详情请参照 “5.11 安全功能”。

## 11.1.6 与三菱电机制定位装置 AD75 的连接示例（位置控制）

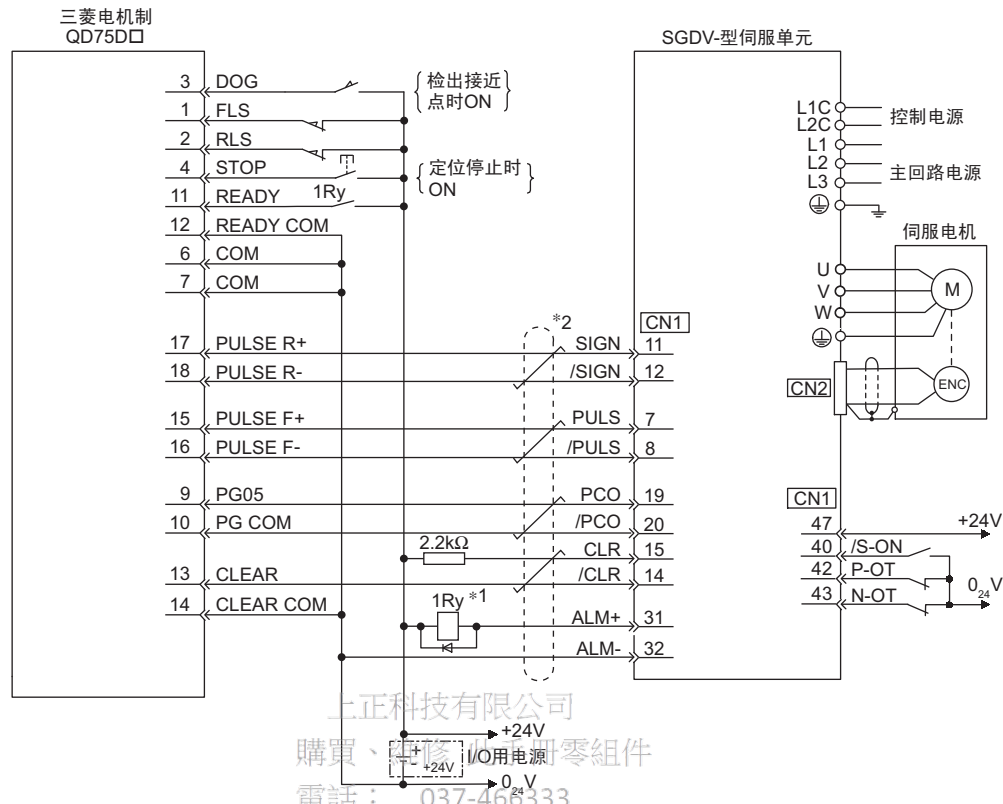
**11.1.6 与三菱电机制定位装置 AD75 的连接示例（位置控制）**

\* 接通控制电源时，ALM 信号约在 5 秒钟内输出。请在设计电源接通顺序时考虑这一点。另外，设定 ALM 信号时，必须确保使警报检出继电器“1Ry”动作，以切断供应到伺服单元的主回路电源。

(注) 1. 仅标示了与 SGDV 型伺服单元和三菱电机制定位装置 AD75 相关的信号。

2. 是主回路电源为三相 AC200V 输入伺服单元的连接示例。
3. 错误接线会损坏定位装置和伺服单元。接线时请充分注意。
4. 不用的信号线请不要连接，必须断开。
5. 该接线图只是 1 轴的连接示例。使用其他轴时，连接方法相同。
6. 定位装置的输入输出连接器部不用的常闭输入端子必须在连接器上进行短路处理。
7. 请设定为可用伺服 ON (/S-ON) 信号来控制伺服 ON/OFF。
8. 本伺服单元内置有保护人员免受因机械危险动作而造成伤害的安全功能。但使用该功能时，若 CN8 不构成必要的回路则不能动作。不使用该功能时，请在装有伺服单元主体 (CN8) 附带的安全跨接插头的状态下使用。详情请参照“5.11 安全功能”。

### 11.1.7 与三菱电机机制定位装置 QD75D口 的连接示例（位置控制）



## 11.2 辅助功能及参数一览

### 11.2.1 辅助功能一览

辅助功能一览如下所示。

Fn 编号	功能	面板操作器的操作	使用数字操作器或 SigmaWin+ 的操作	参照章节
Fn000	显示警报记录	○	○	7.2
Fn002	JOG 运行	○	○	7.3
Fn003	原点搜索	○	○	7.4
Fn004	程序 JOG 运行	○	○	7.5
Fn005	对参数设定值进行初始化	○	○	7.6
Fn006	清除警报记录	○	○	7.7
Fn008	绝对值编码器的设定（初始化）以及编码器警报复位	○	○	5.9.4
Fn009	模拟量（速度・转矩）指令偏置量的自动调整	○	○	5.3.2 5.5.2
Fn00A	速度指令偏置的手动调整	○	○	5.3.2
Fn00B	转矩指令偏置的手动调整	○	○	5.5.2
Fn00C	调整模拟量监视输出的偏置	○	○	7.8
Fn00D	调整模拟量监视输出的增益	○	○	7.9
Fn00E	自动调整电机电流检出信号的偏置	○	○	7.10
Fn00F	手动调整电机电流检出信号的偏置	○	○	7.11
Fn010	设定参数写入禁止	○	○	7.12
Fn011	显示电机机型 Email: service@repairtw.com	○	○	7.13
Fn012	显示软件版本 Line id: @zzzz	○	○	7.14
Fn013	发生“旋转圈数上限值不一致(A.CC0)警报”时设定旋转圈数上限值	○	○	5.9.7
Fn014	清除选购模块检出警报	○	○	7.15
Fn01B	对振动检出的检出值进行初始化	○	○	7.16
Fn01E	确认伺服单元、电机 ID	×	○	7.17
Fn01F	确认反馈选购模块的电机 ID	×	○	7.18
Fn020	设定原点位置	○	○	7.19
Fn030	软件复位	○	○	7.20
Fn200	设定免调整值	○	○	6.2.2
Fn201	高级自动调谐	×	○	6.3.2
Fn202	指令输入型高级自动调谐	×	○	6.4.2
Fn203	单参数调谐	○*	○	6.5.2
Fn204	A 型抑振控制功能	×	○	6.6.2
Fn205	振动抑制功能	×	○	6.7.2
Fn206	EasyFFT	○	○	7.21
Fn207	在线振动监视	○	○	7.22

○：可操作 ×：不可操作

\* 用面板操作器进行操作时，有功能限制。

(注) 执行辅助功能时，请务必使用面板操作器、数字操作器、SigmaWin+ 中的任一个。如果试图同时执行辅助功能，则将显示“no\_OP”或“NO-OP”。

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
	2	功能选择基本开关 0	0000 ~ 00B3	-	0000	再次接通电源后	基本设定	-
第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
Pn000		旋转方向选择					参照章节	
		0	以 CCW 方向为正转方向。					
		1	以 CW 方向为正转方向。(反转模式)				5. 2. 2	
		2 ~ 3	保留参数 (请勿变更。)					
		控制方式选择					参照章节	
		0	速度控制 (模拟量指令)					
		1	位置控制 (脉冲序列指令)					
		2	转矩控制 (模拟量指令)					
		3	内部设定速度控制 (接点指令)					
		4	内部设定速度控制 (接点指令) ↔ 速度控制 (模拟量指令)					
		5	内部设定速度控制 (接点指令) ↔ 位置控制 (脉冲序列指令)					
		6	内部设定速度控制 (接点指令) ↔ 转矩控制 (模拟量指令)				5. 7	
		7	位置控制 (脉冲序列指令) ↔ 速度控制 (模拟量指令)					
		8	位置控制 (脉冲序列指令) ↔ 转矩控制 (模拟量指令)					
		9	转矩控制 (模拟量指令) ↔ 速度控制 (模拟量指令)					
		A	速度控制 (模拟量指令) ↔ 带零位固定功能的速度控制					
		B	位置控制 30 脉冲序列指令) ↔ 带指令脉冲禁止功能的位置控制					
购买或咨询请访问 <a href="http://www.repairtw.com">www.repairtw.com</a>								
Email: service@repairtw.com								
Line id: @zzzz								
保留参数 (请勿变更。) <a href="http://www.repairtw.com">www.repairtw.com</a>								

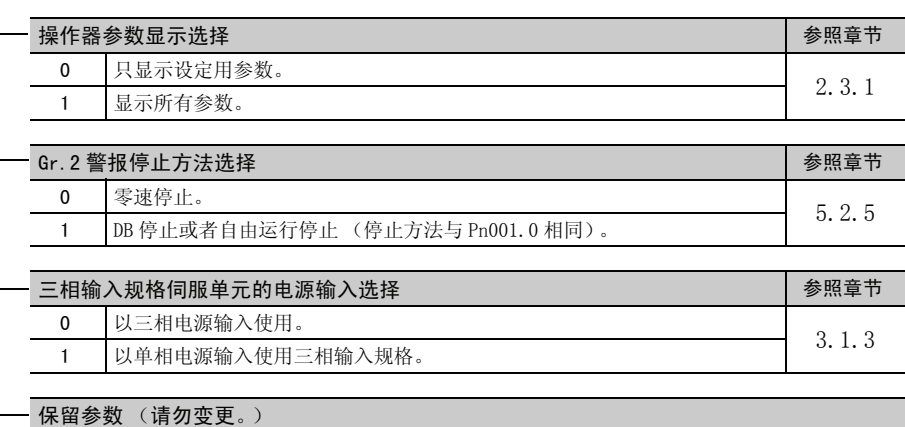
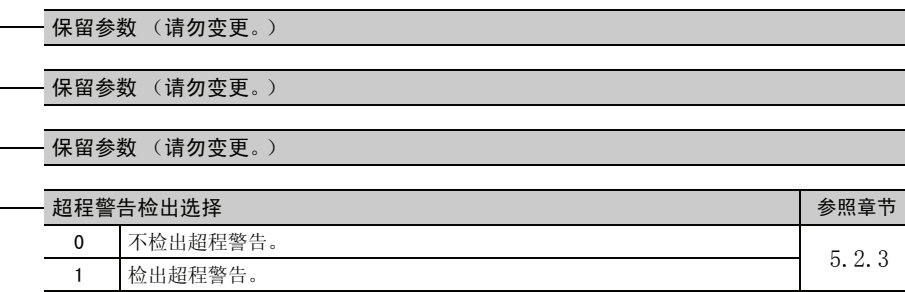
## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
	2	功能选择应用开关 1	0000 ~ 1122	-	0000	再次接通电源后	基本设定	-
Pn001		<p style="text-align: center;">第 3 位 第 2 位 第 1 位 第 0 位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	伺服 OFF 及发生 Gr. 1 警报时的停止方法					
			0	通过 DB (动态制动器) 来停止电机。				5. 2. 5
			1	通过 DB 停止电机, 然后解除 DB。				
			2	不使用 DB, 将电机设为自由运行状态。				
			超程 (OT) 时的停止方法					
			0	DB 停止或者自由运行停止 (停止方法与 Pn001.0 相同)。				5. 2. 3
			1	将 Pn406 的设定转矩作为最大值来减速停止电机, 然后进入伺服锁定状态。				
			2	将 Pn406 的值作为最大减速转矩停止电机, 然后进入自由状态。				
			AC/DC 电源输入的选择					
			0	AC 电源输入: 从 L1、L2、L3 端子输入 AC 电源。				3. 1. 4
			1	DC 电源输入: 从 B1/⊕、⊖2 之间或 B1/⊕、⊖1 之间输入 DC 电源。				
			警告代码输出选择					
			0	AL01、AL02、AL03 只输出警报代码。				5. 10. 2
			1	AL01、AL02、AL03 输出警报代码和警告代码。但在输出警告代码时, ALM 信号保持 ON (正常) 状态。				
		購買、維修此手冊零組件 電話: 037-466333 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz						
Pn002		<p style="text-align: center;">第 3 位 第 2 位 第 1 位 第 0 位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	速度 / 位置控制选择 (T-REF 分配)					
			0	无 T-REF 分配				-
			1	将 T-REF 用作外部转矩限制输入。				5. 8. 3
			2	将 T-REF 用作转矩前馈输入。				6. 9. 2
			3	/P-CL、/N-CL “有效” 时, 将 T-REF 用作外部转矩限制输入。				5. 8. 4
			转矩控制选择 (V-REF 分配)					
			0	V-REF 无分配				5. 5. 4
			1	将 V-REF 用作外部速度限制输入。				
			绝对值编码器的使用方法					
			0	正常使用绝对值编码器。				5. 9
			1	将绝对值编码器用作增量型编码器。				
			外部编码器的使用方法					
			0	不使用。				9. 3. 1
			1	以 “CCW 方向为正转方向” 使用。				
			2	保留参数 (请勿变更。)				
			3	以 “CW 方向为正转方向” 使用。				
			4	保留参数 (请勿变更。)				

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节																													
	2	功能选择应用开关 6	0000 ~ 005F	-	0002	即时生效	基本设定	6. 1. 3																													
Pn006		<p>第3位 第2位 第1位 第0位</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">模拟量监视 1 信号选择</td></tr> <tr><td>00</td><td>电机转速 (1V/1000min<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>01</td><td>速度指令 (1V/1000min<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>02</td><td>转矩指令 (1V/100% 额定转矩)</td></tr> <tr><td>03</td><td>位置偏差 (0.05V/1 指令单位)</td></tr> <tr><td>04</td><td>位置放大器偏差 (电子齿轮后) (0.05V/1 编码器脉冲单位)</td></tr> <tr><td>05</td><td>位置指令速度 (1V/1000min<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>06</td><td>保留参数 (请勿变更。)</td></tr> <tr><td>07</td><td>电机-负载间位置偏差 (0.01V/1 指令单位)</td></tr> <tr><td>08</td><td>定位完成 (定位完成: 5V, 定位未完: 0V)</td></tr> <tr><td>09</td><td>速度前馈 (1V/1000min<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>0A</td><td>转矩前馈 (1V/100% 额定转矩)</td></tr> <tr><td>0B</td><td>有效增益 (第 1 增益: 1V, 第 2 增益: 2V)</td></tr> <tr><td>0C</td><td>位置指令输出完成 (输出完成: 5V, 输出未完: 0V)</td></tr> <tr><td>0D</td><td>外部编码器速度 (1V/1000min<sup>-1</sup>)</td></tr> </table> <p>保留参数 (请勿变更。)</p> <p>購買、维修、手册零组件</p> <p>保留参数 (请勿变更。)</p> <p>電話 : 037-466333</p>	模拟量监视 1 信号选择		00	电机转速 (1V/1000min <sup>-1</sup> )	01	速度指令 (1V/1000min <sup>-1</sup> )	02	转矩指令 (1V/100% 额定转矩)	03	位置偏差 (0.05V/1 指令单位)	04	位置放大器偏差 (电子齿轮后) (0.05V/1 编码器脉冲单位)	05	位置指令速度 (1V/1000min <sup>-1</sup> )	06	保留参数 (请勿变更。)	07	电机-负载间位置偏差 (0.01V/1 指令单位)	08	定位完成 (定位完成: 5V, 定位未完: 0V)	09	速度前馈 (1V/1000min <sup>-1</sup> )	0A	转矩前馈 (1V/100% 额定转矩)	0B	有效增益 (第 1 增益: 1V, 第 2 增益: 2V)	0C	位置指令输出完成 (输出完成: 5V, 输出未完: 0V)	0D	外部编码器速度 (1V/1000min <sup>-1</sup> )					
模拟量监视 1 信号选择																																					
00	电机转速 (1V/1000min <sup>-1</sup> )																																				
01	速度指令 (1V/1000min <sup>-1</sup> )																																				
02	转矩指令 (1V/100% 额定转矩)																																				
03	位置偏差 (0.05V/1 指令单位)																																				
04	位置放大器偏差 (电子齿轮后) (0.05V/1 编码器脉冲单位)																																				
05	位置指令速度 (1V/1000min <sup>-1</sup> )																																				
06	保留参数 (请勿变更。)																																				
07	电机-负载间位置偏差 (0.01V/1 指令单位)																																				
08	定位完成 (定位完成: 5V, 定位未完: 0V)																																				
09	速度前馈 (1V/1000min <sup>-1</sup> )																																				
0A	转矩前馈 (1V/100% 额定转矩)																																				
0B	有效增益 (第 1 增益: 1V, 第 2 增益: 2V)																																				
0C	位置指令输出完成 (输出完成: 5V, 输出未完: 0V)																																				
0D	外部编码器速度 (1V/1000min <sup>-1</sup> )																																				
Pn007	2	功能选择应用开关 7	Email: 0000 ~ 005F	Line id: @zzzz	www.repairtw.com	0000	即时生效	基本设定	6. 1. 3																												

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn008	2	功能选择应用开关 8	0000 ~ 7121	-	0000	再次接通电源后	基本设定	-
	n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	第 3 位 第 2 位 第 1 位 第 0 位						
		电池欠电压的警报 / 警告选择					参照章节	
		0   将电池欠电压设定为警报 (A. 830)。						
		1   将电池欠电压设定为警告 (A. 930)。					5.9.3	
		欠电压时的功能选择					参照章节	
		0   不检出欠电压警告。						
		1   检出欠电压警告，在上位装置执行转矩限制。						
		2   检出欠电压警告，通过 Pn424、Pn425 执行转矩限制（通过伺服单元单体来执行）。					5.2.7	
		警告检出选择					参照章节	
		0   检出警告。						
		1   不检出警告 (A. 971 除外)。					10.2.1	
		保留参数 (请勿变更。)						
Pn009	2	功能选择应用开关 9	0000 ~ 0111 上正科技有限公司	-	0010	再次接通电源后	调谐	-
	n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	第 3 位 第 2 位 第 1 位 第 0 位						
		購買、維修 此手冊零組件						
		電話 : 037-466333						
		保留参数 (请勿变更。)						
		电流控制模式选择					参照章节	
		0   选择电流控制模式 1。						
		1   选择电流控制模式 2。					6.8.3	
		速度检出方法选择					参照章节	
		0   选择速度检出 1。						
		1   选择速度检出 2。					6.8.5	
		保留参数 (请勿变更。)						

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn00B	2	功能选择应用开关 B	0000 ~ 1111	-	0000	再次接通电源后	基本设定	-
	n. 	第3位 第2位 第1位 第0位						
								
Pn00C	2	功能选择应用开关 C	0000 ~ 0111	-	0000	再次接通电源后	基本设定	4.6, 4.6.1
	n. 	第3位 第2位 第1位 第0位	上正科技有限公司 購買、維修 此手冊零組件 Line id: @7777 Email: sales@rtw.com Phone: +86-466333					
								
Pn00D	2	功能选择应用开关 D	0000 ~ 1001	-	0000	即时生效	基本设定	-
	n. 	第3位 第2位 第1位 第0位						
								

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn010	2	轴地址选择 (UART/USB 通信用)	0000 ~ 007F	-	0001	再次接通电源后	基本设定	-
	2	功能选择应用开关 81	0000 ~ 1111	-	0000	再次接通电源后	基本设定	9.1.5
Pn081		第 3 位 第 2 位 第 1 位 第 0 位						
		n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
			分频 C 相输出选择					
			0	仅输出正向分频 C 相脉冲。				
			1	输出正向、反向分频 C 相脉冲。				
Pn100 Pn101 Pn102 Pn103 Pn104 Pn105 Pn106 Pn109 Pn10A	2	速度环增益	10 ~ 20000	0.1Hz	400	即时生效	调谐	6.8.1
	2	速度环积分时间常数	15 ~ 51200	0.01ms	2000	即时生效	调谐	
	2	位置环增益	10 ~ 20000	0.1/s	400	即时生效	调谐	
	2	转动惯量比	0 ~ 20000	1%	100	即时生效	调谐	
	2	第 2 速度环增益	10 ~ 20000	0.1Hz	400	即时生效	调谐	
	2	第 2 速度环积分时间常数	15 ~ 51200	0.01ms	2000	即时生效	调谐	6.9.1
	2	第 2 位置环增益	10 ~ 20000	0.1/s	400	即时生效	调谐	
	2	前馈	0 ~ 100	1%	0	即时生效	调谐	
	2	前馈滤波时间常数	0 ~ 6400	0.01ms	0	即时生效	调谐	

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节																						
	2	增益类应用开关	0000 ~ 5334	-	0000	-	-	-																						
Pn10B		n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p style="text-align: center;">第3位 第2位 第1位 第0位</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2" style="padding: 2px;">模式开关选择</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">0</td><td>以内部转矩指令为条件。(值设定: Pn10C)</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td><td>以速度指令为条件。(值设定: Pn10D)</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td><td>以加速度为条件。(值设定: Pn10E)</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td><td>以位置偏差为条件。(值设定: Pn10F)</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4</td><td>无模式开关功能</td></tr> <tr><td colspan="2" style="padding: 2px;">速度环的控制方法</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">0</td><td>PI 控制</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td><td>I-P 控制</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">2 ~ 3</td><td>保留参数 (请勿变更。)</td></tr> <tr><td colspan="2" style="padding: 2px;">保留参数 (请勿变更。)</td></tr> <tr><td colspan="2" style="padding: 2px;">保留参数 (请勿变更。)</td></tr> </table>	模式开关选择		0	以内部转矩指令为条件。(值设定: Pn10C)	1	以速度指令为条件。(值设定: Pn10D)	2	以加速度为条件。(值设定: Pn10E)	3	以位置偏差为条件。(值设定: Pn10F)	4	无模式开关功能	速度环的控制方法		0	PI 控制	1	I-P 控制	2 ~ 3	保留参数 (请勿变更。)	保留参数 (请勿变更。)		保留参数 (请勿变更。)		即时生效	基本 设定	6.9.5
模式开关选择																														
0	以内部转矩指令为条件。(值设定: Pn10C)																													
1	以速度指令为条件。(值设定: Pn10D)																													
2	以加速度为条件。(值设定: Pn10E)																													
3	以位置偏差为条件。(值设定: Pn10F)																													
4	无模式开关功能																													
速度环的控制方法																														
0	PI 控制																													
1	I-P 控制																													
2 ~ 3	保留参数 (请勿变更。)																													
保留参数 (请勿变更。)																														
保留参数 (请勿变更。)																														
Pn10C	2	模式开关 (转矩指令)	0 ~ 800	1%	200	即时生效	调谐	6.9.5																						
Pn10D	2	模式开关 (速度指令)	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	0	即时生效	调谐																							
Pn10E	2	模式开关 (加速度)	0 ~ 30000	1min <sup>-1</sup> /s	0	即时生效	调谐																							
Pn10F	2	模式开关 (位置偏差)	0 ~ 10000	1个指令 单位	0	即时生效	调谐																							
Pn11F	2	位置积分时间常数	Email: 0 ~ 50000@repa1tw.com	0	即时生效	调谐	6.9.7																							
Pn121	2	摩擦补偿增益	Line id: 10 @ z1000	1%	100	即时生效	调谐	6.8.2																						
Pn122	2	第 2 摩擦补偿增益	www.repa1tw.com	1%	100	即时生效	调谐																							
Pn123	2	摩擦补偿系数	0 ~ 100	1%	0	即时生效	调谐																							
Pn124	2	摩擦补偿频率补偿	-10000 ~ 10000	0.1Hz	0	即时生效	调谐																							
Pn125	2	摩擦补偿增益补正	1 ~ 1000	1%	100	即时生效	调谐	6.8.1																						
Pn131	2	增益切换时间 1	0 ~ 65535	1ms	0	即时生效	调谐																							
Pn132	2	增益切换时间 2	0 ~ 65535	1ms	0	即时生效	调谐																							
Pn135	2	增益切换等待时间 1	0 ~ 65535	1ms	0	即时生效	调谐																							
Pn136	2	增益切换等待时间 2	0 ~ 65535	1ms	0	即时生效	调谐																							

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn139	2	自动增益切换类开关 1	0000 ~ 0052	-	0000	即时生效	调谐	6.8.1
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
			增益切换选择开关					
			0 手动切换增益 通过外部输入信号 (/G-SEL) 手动切换增益。					
			1 保留参数 (请勿变更。)					
			2 自动切换模式 1 切换条件 A 成立时, 自动从第 1 增益切换为第 2 增益。 切换条件 A 不成立时, 自动从第 2 增益切换为第 1 增益。					
			切换条件 A					
			0 定位完成信号 (/COIN) ON					
			1 定位完成信号 (/COIN) OFF					
			2 定位接近信号 (/NEAR) ON					
			3 定位接近信号 (/NEAR) ON					
			4 位置指令滤波器输出 = 0 且指令脉冲输入 OFF					
			5 位置指令脉冲输入 ON					
			保留参数 (请勿变更。)					
			保留参数 (请勿变更。)					
Pn13D	2	电流增益值	100 ~ 2000	1%	2000	即时生效	调谐	6.8.4
	2	模型追踪控制类开关	0000 ~ 1121	-	0100	即时生效	调谐	-
Pn140		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
			Line id: @zzzz					
			www.repairtw.com					
			模型追踪控制选择					
			0 不使用模型追踪控制。					
			1 使用模型追踪控制。					
			振动抑制选择					
			0 不进行振动抑制。					
			1 对特定频率附加振动抑制功能。					
			2 对 2 种不同的频率附加振动抑制功能。					
			振动抑制功能调整选择				参照章节	
			0 振动抑制功能不通过辅助功能进行自动调整。				6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.7.1	
			1 振动抑制功能通过辅助功能进行自动调整。					
			速度前馈 (VFF) / 转矩前馈选择				参照章节	
			0 不同时使用模型追踪控制和速度 / 转矩前馈。				6.3.1, 6.4.1	
			1 同时使用模型追踪控制和速度 / 转矩前馈。					
Pn141	2	模型追踪控制增益	10 ~ 20000	0.1/s	500	即时生效	调谐	-
Pn142	2	模型追踪控制增益补正	500 ~ 2000	0.1%	1000	即时生效	调谐	-
Pn143	2	模型追踪控制偏置 (正转方向)	0 ~ 10000	0.1%	1000	即时生效	调谐	-
Pn144	2	模型追踪控制偏置 (反转方向)	0 ~ 10000	0.1%	1000	即时生效	调谐	-
Pn145	2	振动抑制 1 频率 A	10 ~ 2500	0.1Hz	500	即时生效	调谐	-
Pn146	2	振动抑制 1 频率 B	10 ~ 2500	0.1Hz	700	即时生效	调谐	-

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节		
Pn147	2	模型追踪控制速度前馈补偿	0 ~ 10000	0.1%	1000	即时生效	调谐	-		
Pn148	2	第 2 模型追踪控制增益	10 ~ 20000	0.1/s	500	即时生效	调谐	-		
Pn149	2	第 2 模型追踪控制增益补正	500 ~ 2000	0.1%	1000	即时生效	调谐	-		
Pn14A	2	振动抑制 2 频率	10 ~ 2000	0.1Hz	800	即时生效	调谐	-		
Pn14B	2	振动抑制 2 补正	10 ~ 1000	1%	100	即时生效	调谐	-		
Pn14F	2	控制类开关	0000 ~ 0011	-	0011	再次接通电源后	调谐	-		
	第 3 位 第 2 位 第 1 位 第 0 位				模型追踪控制类型选择					
	n. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	选择模型追踪控制 1 型。	参照章节 6.3.1, 6.4.1, 6.5.1			
					1	选择模型追踪控制 2 型。				
	选择免调整类型				参照章节					
					0	选择免调整 1 型。	6.2.2			
					1	选择免调整 2 型。				
	保留参数 (请勿变更。)				www.repairtw.com					
	保留参数 (请勿变更。)				保留参数 (请勿变更。)					
Pn160	2	抑振控制类开关	電話 : 037-466333 Email: 0000@0011@repairtw.com Line id: @zzzz	0010	即时生效	调谐	6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.7.1			
	第 3 位 第 2 位 第 1 位 第 0 位				www.repairtw.com					
	n. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A 型抑振控制选择					
					0	不使用 A 型抑振控制。	6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.7.1			
					1	使用 A 型抑振控制。				
	A 型抑振控制调整选择				保留参数 (请勿变更。)					
					0	不使用辅助功能自动调整 A 型抑振控制。	6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.7.1			
					1	A 型抑振控制通过辅助功能进行自动调整。				
	保留参数 (请勿变更。)				保留参数 (请勿变更。)					
Pn161	2	A 型抑振频率	10 ~ 20000	0.1Hz	1000	即时生效	调谐	-		
Pn162	2	A 型抑振增益补正	1 ~ 1000	1%	100	即时生效	调谐	-		
Pn163	2	A 型抑振阻尼增益	0 ~ 300	1%	0	即时生效	调谐	-		
Pn164	2	A 型抑振滤波时间常数 1 补正	-1000 ~ 1000	0.01ms	0	即时生效	调谐	-		
Pn165	2	A 型抑振滤波时间常数 2 补正	-1000 ~ 1000	0.01ms	0	即时生效	调谐	-		

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn170	2	免调整类开关	0000 ~ 2411	-	1401	-	-	-
	n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	第3位 第2位 第1位 第0位						
			免调整选择			生效时刻	类别	参照章节
			0   使免调整功能无效。			再次接通电源后	基本设定	6.2
			1   使免调整功能有效。					
			速度控制时的控制方法			生效时刻	类别	参照章节
			0   用作速度控制。			再次接通电源后	基本设定	6.2
			1   用于速度控制，并将上位装置用作位置控制。					
			免调整调谐值			生效时刻	类别	参照章节
			0 ~ 4   设定免调整调谐值。			即时生效	基本设定	6.2
			将免调整负载值			生效时刻	类别	参照章节
			0 ~ 2   设定免调整负载值。			即时生效	基本设定	6.2

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn200	2	位置控制指令形式选择开关	0000 ~ 2236	-	0000	再次接通电源后	基本设定	-
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
			指令脉冲形态				参照章节	
			0 符号+脉冲, 正逻辑					5.4.1
			1 CW+CCW 脉冲序列、正逻辑					
			2 90°相位差二相脉冲 (A 相+B 相) 1 倍递增、正逻辑					
			3 90°相位差二相脉冲 (A 相+B 相) 2 倍递增、正逻辑					
			4 90°相位差二相脉冲 (A 相+B 相) 4 倍递增、正逻辑					
			5 符号+脉冲序列、负逻辑					
			6 CW+CCW 脉冲序列、负逻辑					
			清除信号形态				参照章节	
			0 信号 H 电平时清除位置偏差。					5.4.2
			1 信号增强时清除位置偏差。					
			2 信号 L 电平时清除位置偏差。					
			3 信号衰减时清除位置偏差。					
			清除动作				参照章节	
			0 基极封锁 (伺服 OFF 及发生警报) 时清除位置偏差。					5.4.2
			1 不清除位置偏差 (只能通过 CLR 信号清除)。					
			2 发生警报时清除位置偏差。 <small>组件</small>					
			滤波器选择				参照章节	
			0 使用线性驱动信号用指令输入滤波器 1。 (~ 1Mpps)					5.4.1
			1 使用集电极开路信号用指令输入滤波器。 (~ 200kpps)					
			2 使用线性驱动信号用指令输入滤波器 2。 <small>(1Mpps ~ 4Mpps)</small>					
Pn205	2	旋转圈数上限值	0 ~ 65535	1rev	65535	再次接通电源后	基本设定	5.9.6
Pn207	2	位置控制功能开关	0000 ~ 2210	-	0000	再次接通电源后	基本设定	-
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
			保留参数 (请勿变更。)					
			位置控制选择				参照章节	
			0 无 V-REF 分配					6.9.3
			1 将 V-REF 用作速度前馈输入。					
			保留参数 (请勿变更。)					
			/COIN 输出定时				参照章节	
			0 位置偏差绝对值小于定位完成幅宽 (Pn522) 时输出。					5.4.6
			1 位置偏差绝对值小于定位完成幅宽 (Pn522) 且位置指令滤波后的指令为 0 时输出。					
			2 位置偏差的绝对值小于定位完成幅宽 (Pn522) 且位置指令输入为 0 时输出。					

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节						
Pn20A	4	外部编码器节距值	4 ~ 1048576	1P/Rev	32768	再次接通电源后	基本设定	9.3						
Pn20E	4	电子齿轮比 (分子)	1 ~ 1073741824	1	4	再次接通电源后	基本设定	5.4.4						
Pn210	4	电子齿轮比 (分母)	1 ~ 1073741824	1	1	再次接通电源后	基本设定							
Pn212	4	编码器分频脉冲数	16 ~ 1073741824	1P/Rev	2048	再次接通电源后	基本设定	5.3.7						
Pn216	2	位置指令加减速时间参数	0 ~ 65535	0.1ms	0	变更后且电机停止后	基本设定	5.4.5						
Pn217	2	位置指令移动平均时间	0 ~ 10000	0.1ms	0	变更后且电机停止后	基本设定							
Pn218	2	指令脉冲输入倍率	1 ~ 100	1 倍	1	即时生效	基本设定	5.4.3						
Pn22A	2	全闭环控制选择开关	0000 ~ 1003	-	0000	再次接通电源后	基本设定	-						
	<p>第3位 第2位 第1位 第0位</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>保留参数 (请勿变更。)</p> <p>保留参数 (请勿变更。)</p> <p>保留参数 (请勿变更。)</p> <p>全闭环控制时的速度反馈选择</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>使用电机编码器速度。</td> <td>www.repairtw.com</td> <td rowspan="2">9.3.8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>使用外部编码器速度。</td> <td>Line ID: @2222</td> </tr> </table>								0	使用电机编码器速度。	www.repairtw.com	9.3.8	1	使用外部编码器速度。
0	使用电机编码器速度。	www.repairtw.com	9.3.8											
1	使用外部编码器速度。	Line ID: @2222												
Pn281	2	编码器输出分辨率	1 ~ 4096	1 脉冲沿 / 节距	20	再次接通电源后	基本设定	9.3.3						
Pn300	2	速度指令输入增益	150 ~ 3000	0.01V	600	即时生效	基本设定	5.3.1, 5.5.4, 6.9.3						
Pn301	2	内部设定速度 1	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	100	即时生效	基本设定	5.6.1						
Pn302	2	内部设定速度 2	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	200	即时生效	基本设定							
Pn303	2	内部设定速度 3	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	300	即时生效	基本设定							
Pn304	2	点动 (JOG) 速度	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	500	即时生效	基本设定	7.3						
Pn305	2	软起动加速时间	0 ~ 10000	1ms	0	即时生效	基本设定	5.3.3						
Pn306	2	软起动减速时间	0 ~ 10000	1ms	0	即时生效	基本设定							
Pn307	2	速度指令滤波时间常数	0 ~ 65535	0.01ms	40	即时生效	基本设定	5.3.4						

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn310	2	振动检出开关	0000 ~ 0002	-	0000	即时生效	基本设定	-
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	振动检出选择				参照章节	
			0 不检出振动。					
			1 检出振动后发出警告 (A.911)。					7.16
			2 检出振动后发出警报 (A.520)。					
			保留参数 (请勿变更。)					
			保留参数 (请勿变更。)					
			保留参数 (请勿变更。)					
Pn311	2	振动检出灵敏度	50 ~ 500	1%	100	即时生效	调谐	7.16
Pn312	2	振动检出值	0 ~ 5000	$1\text{min}^{-1}$	50	即时生效	调谐	
Pn324	2	转动惯量推定开始值	0 ~ 20000	1%	300	即时生效	基本设定	6.3.2
Pn400	2	转矩指令输入增益	10 ~ 100	0.1V	30	即时生效	基本设定	5.5.1, 6.9.2
Pn401	2	第1段第1转矩指令滤波时间常数	0~65535	0.01ms	100	即时生效	调谐	6.9.6
Pn402	2	正转转矩限制	0~800	1%	800	即时生效	基本设定	5.8.1
Pn403	2	反转转矩限制	0~800	1%	800	即时生效	基本设定	
Pn404	2	正转侧外部转矩限制	0~800	1%	100	即时生效	基本设定	5.8.2, 5.8.4
Pn405	2	反转侧外部转矩限制	0 ~ 800	1%	100	即时生效	基本设定	
Pn406	2	紧急停止转矩	0 ~ 800	1%	800	即时生效	基本设定	5.2.3
Pn407	2	转矩控制时的速度限制	0 ~ 10000	$1\text{min}^{-1}$	10000	即时生效	基本设定	5.5.4

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn408	2	转矩类功能开关	0000 ~ 1111	-	0000	-	-	-
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
		陷波滤波器的选择 1				生效时刻	类别	参照章节
		0   使第 1 段陷波滤波器无效。				即时生效	基本设定	6.9.6
		1   使用第 1 段陷波滤波器。						
		速度限制选择				生效时刻	类别	参照章节
		0   将电机最高速度或 Pn407 设定值中较小的值作为速度限制值。				再次接通电源后	基本设定	5.5.4
		1   将过速度警报检出速度或 Pn407 设定值中较小的值作为速度限制值。						
		陷波滤波器的选择 2				生效时刻	类别	参照章节
		0   使第 2 段陷波滤波器无效。				即时生效	基本设定	6.9.6
		1   使用第 2 段陷波滤波器。						
		摩擦补偿功能选择				生效时刻	类别	参照章节
		0   不使用摩擦补偿功能。				即时生效	基本设定	6.8.2
		1   使用摩擦补偿功能。						
Pn409	2	第 1 段陷波滤波器频率	50 ~ 5000 Hz	Hz	5000	即时生效	调谐	
Pn40A	2	第 1 段陷波滤波器 Q 值	50 ~ 100	0.01	70	即时生效	调谐	
Pn40B	2	第 1 段陷波滤波器的陷波深度	0 ~ 1000	dB	0	即时生效	调谐	
Pn40C	2	第 2 段陷波滤波器频率	50 ~ 5000 Hz	Hz	5000	即时生效	调谐	
Pn40D	2	第 2 段陷波滤波器 Q 值	50 ~ 100	0.01	70	即时生效	调谐	
Pn40E	2	第 2 段陷波滤波器的陷波深度	0 ~ 1000	dB	0	即时生效	调谐	
Pn40F	2	第 2 段第 2 转矩指令滤波器频率	100 ~ 5000	Hz	5000	即时生效	调谐	
Pn410	2	第 2 段第 2 转矩指令滤波器 Q 值	50 ~ 100	0.01	50	即时生效	调谐	
Pn412	2	第 1 段第 2 转矩指令滤波时间常数	0 ~ 65535	0.01ms	100	即时生效	调谐	6.8.1
Pn415	2	T-REF 滤波时间常数	0 ~ 65535	0.01ms	0	即时生效	基本设定	5.5.3
Pn424	2	主回路电压下降时转矩限制	0 ~ 100	1%	50	即时生效	基本设定	
Pn425	2	主回路电压下降时转矩限制解除时间	0 ~ 1000	1ms	100	即时生效	基本设定	5.2.7
Pn456	2	扫描转矩指令振幅	1 ~ 800	1%	15	即时生效	调谐	7.21

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
	2	陷波滤波器调整开关	0000 ~ 0101	-	0101	即时生效	调谐	6.2.1, 6.3.1, 6.5.1
Pn460		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
			陷波滤波器调整选择 1					
			0   第1段陷波滤波器不通过辅助功能进行自动调整。					
			1   第1段陷波滤波器通过辅助功能进行自动调整。					
			保留参数 (请勿变更。)					
			陷波滤波器调整选择 2					
			0   第2段陷波滤波器不通过辅助功能进行自动调整。					
			1   第2段陷波滤波器通过辅助功能进行自动调整。					
			保留参数 (请勿变更。)					
Pn501	2	零位固定值	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	10	即时生效	基本设定	5.3.5
Pn502	2	旋转检出值	1 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	20	即时生效	基本设定	5.10.3
Pn503	2	同速信号检出宽度	0 ~ 100	1min <sup>-1</sup>	10	即时生效	基本设定	5.3.8
Pn506	2	制动器指令—伺服 OFF 迟延时间	0 ~ 50	10ms	0	即时生效	基本设定	5.2.4
Pn507	2	制动器指令输出速度值	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	100	即时生效	基本设定	
Pn508	2	伺服 OFF — 制动器指令等待时间	10 ~ 100	10ms	50	即时生效	基本设定	
Pn509	2	瞬时停电保持时间	20 ~ 1000	1ms	20	即时生效	基本设定	5.2.6

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn50A	2	输入信号选择 1	0000 ~ FFF1	-	2100	再次接通电源后	基本设定	-
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
			输入信号分配模式				参照章节	
			0 在出厂状态下分配使用顺控输入信号端子。				3.3.1	
			1 根据不同信号而变更顺控输入信号的分配。					
			伺服 ON (/S-ON) 信号分配 信号极性: 通常 ON (L 电平) 时伺服 ON 信号极性: 反转 OFF (H 电平) 时伺服 OFF				参照章节	
			0 CN1-40 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			1 CN1-41 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			2 CN1-42 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			3 CN1-43 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			4 CN1-44 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			5 CN1-45 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			6 CN1-46 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			7 将信号一直固定为“有效”。					
			8 将信号一直固定为“无效”。				5.2.1	
			9 CN1-40 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			A CN1-41 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			B CN1-42 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			C CN1-43 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			D CN1-44 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			E CN1-45 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			F CN1-46 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			/P-CON 信号分配 [ON (L 电平) 时 P 控制]				参照章节	
			0 ~ F 伺服 ON (/S-ON) 信号分配相同。				6.9.4	
			P-OT 信号分配 [OFF (H 电平) 时禁止正转驱动]				参照章节	
			0 CN1-40 的输入信号 ON (L 电平) 时为正转可驱动状态。					
			1 CN1-41 的输入信号 ON (L 电平) 时为正转可驱动状态。					
			2 CN1-42 的输入信号 ON (L 电平) 时为正转可驱动状态。					
			3 CN1-43 的输入信号 ON (L 电平) 时为正转可驱动状态。					
			4 CN1-44 的输入信号 ON (L 电平) 时为正转可驱动状态。					
			5 CN1-45 的输入信号 ON (L 电平) 时为正转可驱动状态。					
			6 CN1-46 的输入信号 ON (L 电平) 时为正转可驱动状态。					
			7 将信号一直固定为“禁止正转驱动”。					
			8 将信号一直固定为“正转可驱动”。				5.2.3	
			9 CN1-40 的输入信号 OFF (H 电平) 时为正转可驱动状态。					
			A CN1-41 的输入信号 OFF (H 电平) 时为正转可驱动状态。					
			B CN1-42 的输入信号 OFF (H 电平) 时为正转可驱动状态。					
			C CN1-43 的输入信号 OFF (H 电平) 时为正转可驱动状态。					
			D CN1-44 的输入信号 OFF (H 电平) 时为正转可驱动状态。					
			E CN1-45 的输入信号 OFF (H 电平) 时为正转可驱动状态。					
			F CN1-46 的输入信号 OFF (H 电平) 时为正转可驱动状态。					

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节																																																
	2	输入信号选择 2	0000 ~ FFFF	-	6543	再次接通电源后	基本设定	-																																																
Pn50B		n. 						5.2.3																																																
第3位 第2位 第1位 第0位																																																								
N-OT 信号分配 [OFF (H电平) 时禁止反转驱动]																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>CN1-40 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td style="vertical-align: top; height: 150px;"></td></tr> <tr><td>1</td><td>CN1-41 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>CN1-42 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>CN1-43 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>CN1-44 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>CN1-45 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>CN1-46 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>将信号一直固定为“禁止反转驱动”。</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>将信号一直固定为“反转可驱动”。</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>CN1-40 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>CN1-41 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>CN1-42 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>CN1-43 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>CN1-44 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td>CN1-45 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td>CN1-46 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。</td><td></td></tr> </table>									0	CN1-40 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。		1	CN1-41 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。		2	CN1-42 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。		3	CN1-43 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。		4	CN1-44 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。		5	CN1-45 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。		6	CN1-46 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。		7	将信号一直固定为“禁止反转驱动”。		8	将信号一直固定为“反转可驱动”。		9	CN1-40 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。		A	CN1-41 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。		B	CN1-42 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。		C	CN1-43 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。		D	CN1-44 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。		E	CN1-45 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。		F	CN1-46 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。	
0	CN1-40 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
1	CN1-41 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
2	CN1-42 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
3	CN1-43 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
4	CN1-44 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
5	CN1-45 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
6	CN1-46 的输入信号 ON (L 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
7	将信号一直固定为“禁止反转驱动”。																																																							
8	将信号一直固定为“反转可驱动”。																																																							
9	CN1-40 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
A	CN1-41 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
B	CN1-42 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
C	CN1-43 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
D	CN1-44 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
E	CN1-45 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
F	CN1-46 的输入信号 OFF (H 电平) 时为反转可驱动状态。																																																							
/ALM-RST 信号分配 [从 OFF (H 电平) 到 ON (L 电平) 时警报复位]																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>CN1-40 的输入信号衰减时有效。</td><td style="vertical-align: top; height: 150px;"></td></tr> <tr><td>1</td><td>CN1-41 的输入信号衰减时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>CN1-42 的输入信号衰减时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>CN1-43 的输入信号衰减时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>CN1-44 的输入信号衰减时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>CN1-45 的输入信号衰减时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>CN1-46 的输入信号衰减时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>保留参数（请勿变更。）</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>将信号一直固定为“无效”。</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>CN1-40 的输入信号增强时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>CN1-41 的输入信号增强时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>CN1-42 的输入信号增强时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>CN1-43 的输入信号增强时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>CN1-44 的输入信号增强时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td>CN1-45 的输入信号增强时有效。</td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td>CN1-46 的输入信号增强时有效。</td><td></td></tr> </table>									0	CN1-40 的输入信号衰减时有效。		1	CN1-41 的输入信号衰减时有效。		2	CN1-42 的输入信号衰减时有效。		3	CN1-43 的输入信号衰减时有效。		4	CN1-44 的输入信号衰减时有效。		5	CN1-45 的输入信号衰减时有效。		6	CN1-46 的输入信号衰减时有效。		7	保留参数（请勿变更。）		8	将信号一直固定为“无效”。		9	CN1-40 的输入信号增强时有效。		A	CN1-41 的输入信号增强时有效。		B	CN1-42 的输入信号增强时有效。		C	CN1-43 的输入信号增强时有效。		D	CN1-44 的输入信号增强时有效。		E	CN1-45 的输入信号增强时有效。		F	CN1-46 的输入信号增强时有效。	
0	CN1-40 的输入信号衰减时有效。																																																							
1	CN1-41 的输入信号衰减时有效。																																																							
2	CN1-42 的输入信号衰减时有效。																																																							
3	CN1-43 的输入信号衰减时有效。																																																							
4	CN1-44 的输入信号衰减时有效。																																																							
5	CN1-45 的输入信号衰减时有效。																																																							
6	CN1-46 的输入信号衰减时有效。																																																							
7	保留参数（请勿变更。）																																																							
8	将信号一直固定为“无效”。																																																							
9	CN1-40 的输入信号增强时有效。																																																							
A	CN1-41 的输入信号增强时有效。																																																							
B	CN1-42 的输入信号增强时有效。																																																							
C	CN1-43 的输入信号增强时有效。																																																							
D	CN1-44 的输入信号增强时有效。																																																							
E	CN1-45 的输入信号增强时有效。																																																							
F	CN1-46 的输入信号增强时有效。																																																							
/P-CL 信号分配 [ON (L 电平) 时转矩限制]																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0 ~ F</td><td>伺服 ON (/S-ON) 信号分配相同。</td><td style="vertical-align: top; height: 150px;"></td></tr> </table>									0 ~ F	伺服 ON (/S-ON) 信号分配相同。																																														
0 ~ F	伺服 ON (/S-ON) 信号分配相同。																																																							
/N-CL 信号分配 [ON (L 电平) 时转矩限制]																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0 ~ F</td><td>伺服 ON (/S-ON) 信号分配相同。</td><td style="vertical-align: top; height: 150px;"></td></tr> </table>									0 ~ F	伺服 ON (/S-ON) 信号分配相同。																																														
0 ~ F	伺服 ON (/S-ON) 信号分配相同。																																																							

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn50C	2	输入信号选择 3	0000 ~ FFFF	-	8888	再次接通电源后	基本设定	-
		第 3 位 第 2 位 第 1 位 第 0 位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	/SPD-D 信号分配 (参照“5.6 内部设定速度控制”)				参照章节	
			0 CN1-40 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			1 CN1-41 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			2 CN1-42 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			3 CN1-43 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			4 CN1-44 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			5 CN1-45 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			6 CN1-46 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			7 保留参数 (请勿变更。)					
			8 将信号一直固定为“无效”。					
			9 CN1-40 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			A CN1-41 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			B CN1-42 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			C CN1-43 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			D CN1-44 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			E CN1-45 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			F CN1-46 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			/SPD-A 信号分配 (参照“5.6 内部设定速度控制”)				参照章节	
			0 ~ F 与 /SPD-D 信号分配相同。					5.6.1
			/SPD-B 信号分配 (参照“5.6 内部设定速度控制”)				参照章节	
			0 ~ F 与 /SPD-D 信号分配相同。					5.6.1
			/C-SEL 信号分配 (ON (L 电平) 时切换控制)				参照章节	
			0 ~ F 与 /SPD-D 信号分配相同。					5.7.1

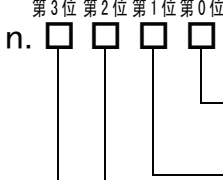
参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn50D	2	输入信号选择 4	0000 ~ FFFF	-	8888	再次接通电源后	基本设定	-
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	/ZCLAMP 信号分配 [ON (L 电平) 时零位固定]					参照章节
			0 CN1-40 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			1 CN1-41 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			2 CN1-42 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			3 CN1-43 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			4 CN1-44 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			5 CN1-45 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			6 CN1-46 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。					
			7 将信号一直固定为“有效”。					5.3.5
			8 将信号一直固定为“无效”。					
			9 CN1-40 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			A CN1-41 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			B CN1-42 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			C CN1-43 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			D CN1-44 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			E CN1-45 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			F CN1-46 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。					
			電話 : 037-466333 /INHIBIT 信号分配 [ON (L 电平) 时禁止指令脉冲] Email: service@renairtw.com					参照章节
			0 ~ F 与 /ZCLAMP 信号分配相同。					5.4.8
			Line Id: @zzzz					
			/G-SEL 信号分配 [ON (L 电平) 时切换增益]					参照章节
			0 ~ F 与 /ZCLAMP 信号分配相同。					6.9.6
			保留参数 (请勿变更。)					
Pn50E	2	输出信号选择 1	0000 ~ 3333	-	3211	再次接通电源后	基本设定	-
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	/定位完成信号分配 (/COIN)					参照章节
			0 无效 (不使用上述信号输出)。					
			1 从 CN1-25、26 输出端子输出上述信号。					
			2 从 CN1-27、28 输出端子输出上述信号。					5.4.6
			3 从 CN1-29、30 输出端子输出上述信号。					
			/同速检出信号分配 (/V-CMP)					参照章节
			0 ~ 3 与 /COIN 信号分配相同。					5.3.8
			/旋转检出信号分配 (/TGON)					参照章节
			0 ~ 3 与 /COIN 信号分配相同。					5.10.3
			/伺服准备就绪信号分配 (/S-RDY)					参照章节
			0 ~ 3 与 /COIN 信号分配相同。					5.10.4

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
	2	输出信号选择 2	0000 ~ 3333	-	0000	再次接通电源后	基本设定	-
Pn50F		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	转矩限制中信号分配 (/CLT)					
			0	无效（不使用上述信号输出）。				5.8.5
			1	从 CN1-25、26 输出端子输出上述信号。				
			2	从 CN1-27、28 输出端子输出上述信号。				
			3	从 CN1-29、30 输出端子输出上述信号。				
			速度限制检出信号分配 (/VLT)					
			0 ~ 3	与 /CLT 信号分配相同。				5.5.4
			制动器信号分配 (/BK)					
			0 ~ 3	与 /CLT 信号分配相同。				5.2.4
			警告信号分配 (/WARN)					
			0 ~ 3	与 /CLT 信号分配相同。				5.10.2
			購買、維修此手冊零組件 電話 0000 0333 4668333 -					
Pn510	2	输出信号选择 3	0000 0333 4668333 -		0000	再次接通电源后	基本设定	-
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz					
			www.repairtw.com 定位附近信号分配 (/NEAR)					
			0	无效（不使用上述信号输出）。				5.4.7
			1	从 CN1-25、26 输出端子输出上述信号。				
			2	从 CN1-27、28 输出端子输出上述信号。				
			3	从 CN1-29、30 输出端子输出上述信号。				
			保留参数（请勿变更。）					
			指令脉冲输入倍率切换输出信号分配 (/PSEL)					
			0 ~ 3	与 /NEAR 信号分配相同。				5.4.3
			保留参数（请勿变更。）					
Pn511	2	输入信号选择 5	0000 ~ FFFF	-	8888	再次接通电源后	基本设定	-
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	保留参数（请勿变更。）					
			保留参数（请勿变更。）					
			保留参数（请勿变更。）					
			保留参数（请勿变更。）					

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn512	2	输出信号取反设定	0000 ~ 0111	-	0000	再次接通电源后	基本设定	3. 3. 2
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
			CN1-25、26 端子输出信号取反					
			0 不反转信号。					
			1 使信号反转。					
			CN1-27、28 端子输出信号取反					
			0 不反转信号。					
			1 使信号反转。					
			CN1-29、30 端子输出信号取反					
			0 不反转信号。					
			1 使信号反转。					
			保留参数 (请勿变更)					
Pn513	2	输出信号选择 4	0000 ~ 0333	-	0000	再次接通电源后	基本设定	-
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	上正科技有限公司 購買、維修 此手冊零組件 電話: 02-7166333 Email: service@repairtw.com Line Id: @zzzz 保留参数 (请勿变更。) 保留参数 (请勿变更。) 保留参数 (请勿变更。) 保留参数 (请勿变更。)					

## 11.2.2 参数一览

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节
Pn515	2	输入信号选择 6	0000 ~ FFFF	-	8888	再次接通电源后	基本设定	-
		n. 						
			指令脉冲输入倍率切换输入信号 (/PSEL) 分配				参照章节	
			0	CN1-40 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。				
			1	CN1-41 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。				
			2	CN1-42 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。				
			3	CN1-43 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。				
			4	CN1-44 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。				
			5	CN1-45 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。				
			6	CN1-46 的输入信号 ON (L 电平) 时有效。				
			7	将信号一直固定为“有效”。				5.4.3
			8	将信号一直固定为“无效”。				
			9	CN1-40 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。				
			A	CN1-41 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。				
			B	CN1-42 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。				
			C	CN1-43 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。				
			D	CN1-44 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。				
			E	CN1-45 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。				
			F	CN1-46 的输入信号 OFF (H 电平) 时有效。				
			Email:	service@repairtw.com				
			Line id:	@zzzz				
			保留参数 (请勿变更。)	www.repairtw.com				
Pn517	2	保留参数 (请勿变更。)	-	-	0000	-	-	-
Pn51B	4	电机 - 负载位置间偏差过大检出值	0 ~ 1073741824	1 个指令单位	1000	即时生效	基本设定	9.3.6
Pn51E	2	位置偏差过大警告值	10 ~ 100	1%	100	即时生效	基本设定	10.2.1
Pn520	4	位置偏差过大警报值	1 ~ 1073741823	1 个指令单位	5242880	即时生效	基本设定	6.1.4, 10.1.1
Pn522	4	定位完成幅宽	0 ~ 1073741824	1 个指令单位	7	即时生效	基本设定	5.4.6
Pn524	4	NEAR 信号范围	1 ~ 1073741824	1 个指令单位	1073741824	即时生效	基本设定	5.4.7
Pn526	4	伺服 ON 时位置偏差过大警报值	1 ~ 1073741823	1 个指令单位	5242880	即时生效	基本设定	
Pn528	2	伺服 ON 时位置偏差过大警告值	10 ~ 100	1%	100	即时生效	基本设定	6.1.4
Pn529	2	伺服 ON 时速度限制值	0 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	10000	即时生效	基本设定	
Pn52A	2	全闭环旋转 1 圈的乘积值	0 ~ 100	1%	20	即时生效	调谐	9.3.6
Pn52B	2	过载警告值	1 ~ 100	1%	20	即时生效	基本设定	5.2.8
Pn52C	2	电机过载检出基极电流降低额定值	10 ~ 100	1%	100	再次接通电源后	基本设定	5.2.8
Pn52D	2	保留参数 (请勿变更。)	-	-	50	-	-	-

参数 No.	尺寸	名称	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时刻	类别	参照章节																				
Pn52F	2	接通电源时的监视显示	0000 ~ 0FFF	-	0FFF	即时生效	基本设定	8.7																				
	2	程序 JOG 运行类开关	0000 ~ 0005	-	0000	即时生效	基本设定	7.5																				
		第3位 第2位 第1位 第0位 n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr><td colspan="2">程序 JOG 运行参数</td></tr> <tr><td>0</td><td>(等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536</td></tr> <tr><td>1</td><td>(等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536</td></tr> <tr><td>2</td><td>(等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536 (等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536</td></tr> <tr><td>3</td><td>(等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536 (等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536</td></tr> <tr><td>4</td><td>(等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531 → 等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536</td></tr> <tr><td>5</td><td>(等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531 → 等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536</td></tr> <tr><td colspan="2">保留参数 (请勿变更。)</td></tr> <tr><td colspan="2">保留参数 (请勿变更。)</td></tr> <tr><td colspan="2">保留参数 (请勿变更。)</td></tr> </table>						程序 JOG 运行参数		0	(等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536	1	(等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536	2	(等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536 (等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536	3	(等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536 (等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536	4	(等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531 → 等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536	5	(等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531 → 等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536	保留参数 (请勿变更。)		保留参数 (请勿变更。)		保留参数 (请勿变更。)	
程序 JOG 运行参数																												
0	(等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536																											
1	(等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536																											
2	(等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536 (等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536																											
3	(等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536 (等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536																											
4	(等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531 → 等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536																											
5	(等待时间 Pn535 → 反转移移动 Pn531 → 等待时间 Pn535 → 正转移移动 Pn531) × 移动次数 Pn536																											
保留参数 (请勿变更。)																												
保留参数 (请勿变更。)																												
保留参数 (请勿变更。)																												
Pn530			<p>電話 : 037-166333  Email: 1 ~ 1073741824  service@repairtw.com  Line id: @zz40000  www.repairtw.com</p>																									
Pn531	4	程序 JOG 移动距离	1 ~ 1073741824	1 个指令单位	32768	即时生效	基本设定	7.5																				
Pn533	2	程序 JOG 移动速度	Line id: 1 ~ 10000	1min <sup>-1</sup>	500	即时生效	基本设定																					
Pn534	2	程序 JOG 加减速时间	2 ~ 10000	1ms	100	即时生效	基本设定																					
Pn535	2	程序 JOG 等待时间	0 ~ 10000	1ms	100	即时生效	基本设定																					
Pn536	2	程序 JOG 移动次数	0 ~ 1000	1 次	1	即时生效	基本设定																					
Pn550	2	模拟量监视 1 偏置电压	-10000 ~ 10000	0.1V	0	即时生效	基本设定	6.1.3																				
Pn551	2	模拟量监视 2 偏置电压	-10000 ~ 10000	0.1V	0	即时生效	基本设定																					
Pn552	2	模拟量监视 1 倍率	-10000 ~ 10000	0.01 倍	100	即时生效	基本设定																					
Pn553	2	模拟量监视 2 倍率	-10000 ~ 10000	0.01 倍	100	即时生效	基本设定																					
Pn560	2	残留振动检出幅度	1 ~ 3000	0.1%	400	即时生效	基本设定	6.7.1																				
Pn561	2	超调检出值	0 ~ 100	1%	100	即时生效	基本设定	6.3.1, 6.4.1																				
Pn600	2	再生电阻容量 *1	根据机型 *2	10W	0	即时生效	基本设定	3.6.2																				
Pn601	2	保留参数 (请勿变更。)	-	-	0	-	-	-																				

- \*1. 一般设定为“0”。外置再生电阻时，设定再生电阻器的容量值 (W)。  
\*2. 上限值为适用伺服单元的最大输出容量 (W)。

## 11.3 监视显示一览

监视显示一览如下所示。

Un 编号	显示内容	单位
Un000	电机转速	$\text{min}^{-1}$
Un001	速度指令	$\text{min}^{-1}$
Un002	内部转矩指令（相对于额定转矩的值）	%
Un003*3	旋转角 1 (从 C 相原点开始的编码器脉冲数：10 进制显示)	编码器脉冲 *4
Un004	旋转角 2 (从磁极原点开始的角度 (电气角))	deg
Un005*1	输入信号监视	-
Un006*2	输出信号监视	-
Un007*6	输入指令脉冲速度 (仅在位置控制时有效)	$\text{min}^{-1}$
Un008*6	位置偏差量 (仅在位置控制时有效)	指令单位
Un009	累积负载率 (将额定转矩设为 100% 时的值：显示 10s 周期的有效转矩)	%
Un00A	再生负载率 (以可处理的再生电能为 100% 时的值：显示 10s 周期的再生功耗)	%
Un00B	DB 电阻功耗 (以动态制动器动作时的可处理电能为 100% 时的值：显示 10s 周期的 DB 功耗) 有限公司	%
Un00C*3 *6	输入指令脉冲计数器 買、維修 此手册零组件	指令单位
Un00D*3	反馈脉冲计数器 電話 : 037-466333	编码器脉冲 *4
Un00E*3	全闭环反馈脉冲计数器 Email: service@repairtw.com	编码器分辨率 *5
Un012	总运行时间 Line id: @zzzz	100ms
Un013*3	反馈脉冲计数器 www.repairtw.com	指令单位
Un014	有效增益监视 (第 1 增益 = 1、第 2 增益 = 2)	-
Un015	安全输入输出信号监视	-
Un020	电机额定速度	$\text{min}^{-1}$
Un021	电机最高速度	$\text{min}^{-1}$
Un022*7	外围设备监视器 (显示相对于安装环境的使用状况的监视器)	%

\*1. 有关详细内容，请参照“8.4 输入信号监视”。

\*2. 有关详细内容，请参照“8.5 输出信号监视”。

\*3. 有关详细内容，请参照“8.3 32 位长度数据的读取方法”。

\*4. 有关详细内容，请参照“5.4.4 电子齿轮的设定”。

\*5. 有关详细内容，请参照“9.3.3 编码器分频脉冲输出 (PA0、PB0、PC0) 的设定”。

\*6. 指令脉冲输入倍率切换功能有效时，以输入指令脉冲 n 倍的值为基准。软件版本 Ver. 001A 或更高版本支持指令脉冲输入倍率切换功能。

\*7. 产品型号为“SGDV-□□□□□□B”时可使用详情请参照《Σ-V 系列 用户手册 设定篇 旋转型》(资料编号: SIJP S800000 43) (日文) 中的“2. 安装”。

## 11.4 参数设定记录

参数设定记录是维护用数据，一般用于参数的记录等。

(注) Pn10B、Pn170 和 Pn408 的参数设定值中，有些数位是刚变更后立即生效，有些数位是重新接通电源后生效。生效时刻为重新接通电源后的数位带有下划线。

参数	出厂时的 设定					名称	生效时刻
Pn000	0000					功能选择基本开关 0	再次接通电源后
Pn001	0000					功能选择应用开关 1	再次接通电源后
Pn002	0000					功能选择应用开关 2	再次接通电源后
Pn006	0002					功能选择应用开关 6	即时生效
Pn007	0000					功能选择应用开关 7	即时生效
Pn008	0000					功能选择应用开关 8	再次接通电源后
Pn009	0010					功能选择应用开关 9	再次接通电源后
Pn00B	0000					功能选择应用开关 B	再次接通电源后
Pn00C	0000	上正科技有限公司 購買、維修此手冊零組件 電話：037-466333				功能选择应用开关 C	再次接通电源后
Pn00D	0000					功能选择应用开关 D	即时生效
Pn010	0001		Email: service@repairtw.com UART/USB 通信用)			轴地址选择	再次接通电源后
Pn081	0000		Line id: @zzzz www.repairtw.com			功能选择应用开关 81	再次接通电源后
Pn100	400					速度环增益	即时生效
Pn101	2000					速度环积分时间常数	即时生效
Pn102	400					位置环增益	即时生效
Pn103	100					转动惯量比	即时生效
Pn104	400					第 2 速度环增益	即时生效
Pn105	2000					第 2 速度环积分时间常数	即时生效
Pn106	400					第 2 位置环增益	即时生效
Pn109	0					前馈	即时生效
Pn10A	0					前馈滤波时间常数	即时生效
Pn10B	0000					增益类应用开关	-
Pn10C	200					模式开关 (转矩指令)	即时生效
Pn10D	0					模式开关 (速度指令)	即时生效
Pn10E	0					模式开关 (加速度)	即时生效
Pn10F	0					模式开关 (位置偏差)	即时生效
Pn11F	0					位置积分时间常数	即时生效
Pn121	100					摩擦补偿增益	即时生效
Pn122	100					第 2 摩擦补偿增益	即时生效
Pn123	0					摩擦补偿系数	即时生效
Pn124	0					摩擦补偿频率补偿	即时生效
Pn125	100					摩擦补偿增益补正	即时生效
Pn131	0					增益切换时间 1	即时生效
Pn132	0					增益切换时间 2	即时生效

(续)

参数	出厂时的设定						名称	生效时刻
Pn135	0						增益切换等待时间 1	即时生效
Pn136	0						增益切换等待时间 2	即时生效
Pn139	0000						自动增益切换类开关 1	即时生效
Pn13D	2000						电流增益值	即时生效
Pn140	0100						模型追踪控制类开关	即时生效
Pn141	500						模型追踪控制增益	即时生效
Pn142	1000						模型追踪控制增益补正	即时生效
Pn143	1000						模型追踪控制偏置 (正转方向)	即时生效
Pn144	1000						模型追踪控制偏置 (反转方向)	即时生效
Pn145	500						振动抑制 1 频率 A	即时生效
Pn146	700						振动抑制 1 频率 B	即时生效
Pn147	1000						模型追踪控制速度前馈补偿	即时生效
Pn148	500						第 2 模型追踪控制增益	即时生效
Pn149	1000						第 2 模型追踪控制增益补正	即时生效
Pn14A	800						振动抑制 2 频率	即时生效
Pn14B	100						振动抑制 2 补正	即时生效
Pn14F	0011						購買、維修此手冊零件 電話：037-466333	再次接通电源后
Pn160	0010						抑振控制类开关	即时生效
Pn161	1000						Email: service@repairtv.com	A 型抑振频率
Pn162	100						Line id: @zzzz	A 型抑振增益补正
Pn163	0						www.repairtv.com	A 型抑振阻尼增益
Pn164	0						A 型抑振滤波时间常数 1 补正	即时生效
Pn165	0						A 型抑振滤波时间常数 2 补正	即时生效
Pn170	1401						免调整类开关	-
Pn200	0000						位置控制指令形态选择开关	再次接通电源后
Pn205	65535						旋转圈数上限值	再次接通电源后
Pn207	0000						位置控制功能开关	再次接通电源后
Pn20A	32768						外部编码器节距值	再次接通电源后
Pn20E	4						电子齿轮比 (分子)	再次接通电源后
Pn210	1						电子齿轮比 (分母)	再次接通电源后
Pn212	2048						编码器分频脉冲数	再次接通电源后
Pn216	0						位置指令加减速时间参数	变更后且电机停止后
Pn217	0						位置指令移动平均时间	变更后且电机停止后
Pn218	1						指令脉冲输入倍率	即时生效
Pn22A	0000						全闭环控制选择开关	再次接通电源后

(续)

参数	出厂时的 设定						名称	生效时刻
Pn281	20						编码器输出分辨率	再次接通电源后
Pn300	600						速度指令输入增益	即时生效
Pn301	100						内部设定速度 1	即时生效
Pn302	200						内部设定速度 2	即时生效
Pn303	300						内部设定速度 3	即时生效
Pn304	500						点动 (JOG) 速度	即时生效
Pn305	0						软起动加速时间	即时生效
Pn306	0						软起动减速时间	即时生效
Pn307	40						速度指令滤波时间常数	即时生效
Pn310	0000						振动检出开关	即时生效
Pn311	100						振动检出灵敏度	即时生效
Pn312	50						振动检出值	即时生效
Pn324	300						转动惯量推定开始值	即时生效
Pn400	30						转矩指令输入增益	即时生效
Pn401	100						第 1 段第 1 转矩指令 滤波时间常数	即时生效
Pn402	800						正转转矩限制	即时生效
Pn403	800						反转转矩限制	即时生效
Pn404	100						正转侧外部转矩限制	即时生效
Pn405	100						反转侧外部转矩限制	即时生效
Pn406	800						紧急停止转矩	即时生效
Pn407	10000						转矩控制时的速度限制	即时生效
Pn408	0000						转矩类功能开关	-
Pn409	5000						第 1 段陷波滤波器频率	即时生效
Pn40A	70						第 1 段陷波滤波器 Q 值	即时生效
Pn40B	0						第 1 段陷波滤波器的陷波深度	即时生效
Pn40C	5000						第 2 段陷波滤波器频率	即时生效
Pn40D	70						第 2 段陷波滤波器 Q 值	即时生效
Pn40E	0						第 2 段陷波滤波器的陷波深度	即时生效
Pn40F	5000						第 2 段第 2 转矩指令 滤波器频率	即时生效
Pn410	50						第 2 段第 2 转矩指令 滤波器 Q 值	即时生效
Pn412	100						第 1 段第 2 转矩指令 滤波时间常数	即时生效
Pn415	0						T-REF 滤波时间常数	即时生效
Pn424	50						主回路电压下降时转矩限制	即时生效
Pn425	100						主回路电压下降时转矩 限制解除时间	即时生效
Pn456	15						扫描转矩指令振幅	即时生效
Pn460	0101						陷波滤波器调整开关	即时生效
Pn501	10						零位固定值	即时生效
Pn502	20						旋转检出值	即时生效
Pn503	10						同速信号检出宽度	即时生效
Pn506	0						制动器指令一 伺服 OFF 迟延时间	即时生效

(续)

参数	出厂时的 设定						名称	生效时刻
Pn507	100						制动器指令输出速度值	即时生效
Pn508	50						伺服 OFF — 制动器指令等待时间	即时生效
Pn509	20						瞬时停电保持时间	即时生效
Pn50A	2100						输入信号选择 1	再次接通电源后
Pn50B	6543						输入信号选择 2	再次接通电源后
Pn50C	8888						输入信号选择 3	再次接通电源后
Pn50D	8888						输入信号选择 4	再次接通电源后
Pn50E	3211						输出信号选择 1	再次接通电源后
Pn50F	0000						输出信号选择 2	再次接通电源后
Pn510	0000						输出信号选择 3	再次接通电源后
Pn511	8888						输入信号选择 5	再次接通电源后
Pn512	0000						输出信号取反设定	再次接通电源后
Pn513	0000						输出信号选择 4	再次接通电源后
Pn515	8888						输入信号选择 6	再次接通电源后
Pn517	0000						保留参数	-
Pn51B	1000						电机一负载位置间偏差过大检出值	即时生效
Pn51E	100						位置偏差过大警报值	即时生效
Pn520	5242880						位置偏差过大警报值	即时生效
Pn522	7						定位完成幅宽	即时生效
Pn524	1073741824						NEAR 信号范围	即时生效
Pn526	5242880						伺服 ON 时位置偏差过大警报值	即时生效
Pn528	100						伺服 ON 时位置偏差过大警报值	即时生效
Pn529	10000						伺服 ON 时速度限制值	即时生效
Pn52A	20						全闭环旋转 1 圈的乘积值	即时生效
Pn52B	20						过载警报值	即时生效
Pn52C	100						电机过载检出基极电流降低额定值	再次接通电源后
Pn52D	50						保留参数	-
Pn52F	0FFF						接通电源时的监视显示	即时生效
Pn530	0000						程序 JOG 运行类开关	即时生效
Pn531	32768						程序 JOG 移动距离	即时生效
Pn533	500						程序 JOG 移动速度	即时生效
Pn534	100						程序 JOG 加减速时间	即时生效
Pn535	100						程序 JOG 等待时间	即时生效
Pn536	1						程序 JOG 移动次数	即时生效
Pn550	0						模拟量监视 1 偏置电压	即时生效

(续)

参数	出厂时的 设定						名称	生效时刻
Pn551	0						模拟量监视 2 偏置电压	即时生效
Pn552	100						模拟量监视 1 倍率	即时生效
Pn553	100						模拟量监视 2 倍率	即时生效
Pn560	400						残留振动检出幅度	即时生效
Pn561	100						超调检出值	即时生效
Pn600	0						再生电阻容量	即时生效
Pn601	0						保留参数	-

上正科技有限公司  
 購買、維修 此手冊零組件  
 電話： 037-466333  
 Email: service@repairtw.com  
 Line id: @zzzz  
[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)

# 索引

## 数字

32 位长度数据的读取方法 - - - - - 8-3

### A

AC 电抗器 - - - - - 3-45  
ALM - - - - - 5-80  
/ALM-RST - - - - - 5-81  
AL01 - - - - - 5-80  
AL02 - - - - - 5-80  
AL03 - - - - - 5-80  
安全功能 - - - - - 5-83  
安全功能的确认试验 - - - - - 5-90  
安全功能的使用示例 - - - - - 5-89  
安全功能用信号 (CN8) 的名称和功能 - - - - - 3-20  
安全输入信号监视 - - - - - 8-9  
A 型抑振控制功能 (Fn204) - - - - - 6-46

### B

保护等级 / 清洁度 - - - - - 1-4  
BB - - - - - 4-16  
编码器的连接示例 - - - - - 3-37  
编码器电池警报 (A.830) - - - - - 5-70  
编码器分频脉冲输出 - - - - - 5-28  
编码器分频脉冲输出的设定 - - - - - 5-29  
编码器输出分辨率 - - - - - 5-29  
编码器信号 (CN2) 的名称和功能 - - - - - 3-37  
标准电源输入  
  电线的种类 - - - - - LineId: 3-3  
  电源容量和电能损耗 - - - - - 3-8  
接线示例 - - - - - 3-5  
接线用断路器 - - - - - 3-9  
伺服单元主回路电线 - - - - - 3-4  
/BK - - - - - 5-12

### C

参数  
  类别 - - - - - 2-5  
  设定方法 (功能选择型) - - - - - 2-8  
  设定方法 (数值设定型) - - - - - 2-6  
  书写方法 (功能选择型) - - - - - 2-5  
  书写方法 (数值设定型) - - - - - 2-5  
  调谐用参数 - - - - - 2-5  
参数设定记录 - - - - - 11-35  
参数一览 - - - - - 11-11  
CCW - - - - - 5-5, 9-13  
超程 (OT) - - - - - 5-6  
超程警告功能 - - - - - 5-8  
程序 JOG 运行 (Fn004) - - - - - 7-7  
初始增量型脉冲 - - - - - 5-75  
CLR - - - - - 5-35  
/CLT - - - - - 5-65  
CN1 - - - - - 3-18  
CN2 - - - - - 3-37  
CN3 - - - - - 1-2  
CN7 - - - - - 1-2  
CN8 - - - - - 3-20  
/COIN - - - - - 5-42  
从 HWBB 状态恢复的方法 - - - - - 5-84

/C-SEL - - - - - 5-57  
CW - - - - - 5-5, 9-13

### D

单参数调谐的调整示例 - - - - - 6-44  
单参数调谐 (Fn203) - - - - - 6-35

  A 型抑振控制 - - - - - 6-42  
  摩擦补偿 - - - - - 6-42  
  前馈 - - - - - 6-43  
  调谐模式 - - - - - 6-38, 6-40  
  选择类型 - - - - - 6-38, 6-40  
  自动陷波滤波器 - - - - - 6-42  
单相 200V 电源输入

  参数设定 - - - - - 3-11  
  电线的种类 - - - - - 3-3  
  电源容量和电能损耗 - - - - - 3-12  
  接线示例 - - - - - 3-12  
  接线用断路器 - - - - - 3-13  
  伺服单元主回路电线 - - - - - 3-11  
DATA/SHIFT 键 - - - - - 2-2  
DC 电抗器 - - - - - 3-45  
DC 电源输入

  参数设定 - - - - - 3-14  
  接线示例 - - - - - 3-15

电池  
  安装在主装置上 - - - - - 5-68  
  带电池单元的编码器电缆 - - - - - 5-67, 5-71  
  电池单元 - - - - - 5-66  
  更换电池 - - - - - 5-70  
  @zzzz @zzzz

  电机过载检出值 - - - - - 5-19  
  电机旋转方向的选择 - - - - - 5-5  
  电流控制模式选择 - - - - - 6-62  
  电流增益值设定功能 - - - - - 6-63  
  电线的种类 - - - - - 3-3  
  电子齿轮 - - - - - 5-38  
  电子齿轮比 - - - - - 5-39  
  定位接近信号 - - - - - 5-43  
  定位完成信号 - - - - - 5-42  
  动态制动器 (DB) 停止 - - - - - 5-7  
DOWN 键 - - - - - 2-2  
对参数设定值进行初始化 (Fn005) - - - - - 7-11  
对振动检出的检出值进行初始化 (Fn01B) - - - - - 7-25

### E

EasyFFT (Fn206) - - - - - 7-32  
EDM1 - - - - - 5-87  
EDM1 信号的连接示例 - - - - - 5-88  
EDM1 信号规格 - - - - - 5-88

### F

反转侧外部转矩限制 - - - - - 5-60  
发生警报时的电机停止方法 - - - - - 5-14  
风险评估 - - - - - 5-83  
分配信号 - - - - - 3-24  
FG - - - - - 3-19, 3-21  
辅助功能 (Fn□□□) 的操作 - - - - - 2-4  
辅助功能一览 - - - - - 7-2, 11-10

### G

高次谐波抑制用电抗器 - - - - - 3-45  
高级自动调谐 (Fn201) - - - - - 6-18

  A 型抑振控制 - - - - - 6-24

摩擦补偿	6-25
前馈	6-25
设定 Stroke (移动距离)	6-21
选择类型	6-21
选择模式	6-21
振动抑制	6-24
自动陷波滤波器	6-24
推定转动惯量	6-21
Gr. 1 警报	5-14
Gr. 2 警报	5-14
/G-SEL	3-26, 6-57
过载警报 (A. 720) 检出时间的变更	5-20
过载警告 (A. 910) 检出时间的变更	5-19

**H**

和内部设定速度控制的切换	5-55
/HWBB1	5-85
/HWBB2	5-85
HWBB 信号的规格	5-85
HWBB 信号的故障检出	5-84
HWBB 信号连接示例	5-85

**I**

/INHIBIT	5-44
----------	------

**J**

监视显示的操作示例	8-3
监视显示 (Un□□□) 的操作	2-9
监视显示一览	8-2; 11-34
减速停止	5-7
集电极开路输出的连接示例	5-33
接地处理	3-43
接通电源时的监视显示	8-11
接线注意事项	3-17
基极封锁	2-3
警报代码输出	10-2
警报代码输出信号	5-80
警报的复位方法	5-81
警报的原因及处理措施	10-5
警报复位可否	10-2
警报时的停止方法	10-2
警报一览表	10-2
警告代码输出	10-17
警告的原因及处理措施	10-18
警告输出信号	5-81
警告一览表	10-17
基于模拟量指令的转矩限制	5-61
基于外部转矩限制 + 模拟量指令的转矩限制	5-63
JOG 运行 (Fn002)	7-4
绝对值编码器	5-66
连接	5-67
通用设定 (初始化)	5-73
绝对值数据的收发顺序	5-74
绝对值数据要求信号 (SEN)	5-69

**K**

抗振性 / 抗冲击强度	1-4
可以从线性伺服电机的动作、状态来判断的故障原因及处理方法	10-20
控制方式的选择	5-3
控制方式组合的选择	5-55

**L**

连接安全设备	4-7
--------	-----

连接模拟量监视连接用端口 (CN5)	6-6
连接噪音滤波器时的注意事项	3-43
零位固定功能	5-26
零位固定状态	5-7

**M**

面板操作器按键的名称和功能	2-2
面板操作器状态显示	2-3
免调整功能	6-11
摩擦补偿功能	6-61
MODE/SET 键	2-2
模拟量监视倍率	6-7

**N**

/N-CL	5-60
/NEAR	5-43
内部框图	1-7
内部设定速度	5-53
内部设定速度控制	5-52
内部设定速度控制的运行示例	5-54
内部设定速度控制以外的切换	5-58
内部转矩限制	5-59
N-OT	5-6

**P**

PAO	5-28, 5-74
P (比例) 控制	6-67
PBO	5-28, 5-74
P-CON	5-60
PCO	5-28, 5-74
7P-CON	5-26
平滑功能	5-41
P-OT	5-6
/PSEL	5-37
/PSELA	5-37
PULS	3-18, 5-31, 5-34

**Q**

前馈	6-64
前馈补偿	6-64
切换模式开关 (P 控制 /PI 控制)	6-68
切换条件 A	6-58
增益切换	6-57
清除信号	5-35
全闭环	

编码器分频脉冲输出	9-15
全闭环串行转换单元	9-4
全闭环	

电子齿轮	9-19
警报检出	9-20
全闭环控制框图	9-3

全闭环	
模拟量监视信号	9-21
模拟量信号输入时间	9-5
速度反馈方式	9-21
外部编码器的正弦波频率	9-14
全闭环系统构成示例	9-2
全闭环	

与海德汉公司制外部编码器的连接示例	9-6
与绝对值外部编码器的数据收发顺序	9-16
与雷尼绍公司制外部编码器的连接示例	9-6
与 MAGNESCALE 公司制外部编码器的连接示例	9-6
与三丰公司制外部编码器的连接示例	9-6
全封闭电机旋转方向	9-13

确认伺服单元、电机 ID (Fn01E) - - - - - 7-27  
确认反馈选购模块的电机 ID (Fn01F) - - - - - 7-29

**R**

软件复位 (Fn030) - - - - - 7-31  
软起动 - - - - - 5-25  
软起动时间设定 - - - - - 1-4  
RUN - - - - - 4-16

**S**

SEMI-F47 对应功能 - - - - - 5-17  
SEN - - - - - 5-69  
清除警报记录 (Fn006) - - - - - 7-12  
清除选购模块检出警报 (Fn014) - - - - - 7-24  
设定参数的禁止写入 (Fn010) - - - - - 7-19  
设定免调整值 (Fn200) - - - - - 6-12  
设定原点位置 (Fn020) - - - - - 7-30  
设定再生电阻容量 - - - - - 3-41  
时间截 - - - - - 7-3  
使用安全功能时的安全注意事项 - - - - - 5-91  
适用标准 - - - - - 1-4  
环境湿度 / 保管湿度 - - - - - 1-4  
使用环境温度 / 保管温度 - - - - - 1-4  
试运行

连接安全设备 - - - - - 4-7  
带制动器的伺服电机的试运行 - - - - - 4-12  
根据上位指令进行伺服电机单体的试运行 - - - - - 4-3

将伺服电机与机械连接后的试运行 - - - - - 11  
试运行前的检查和注意事项 - - - - - 4-2  
伺服电机单体的试运行 - - - - - 4-2  
速度控制时的试运行 - - - - - 4-9  
位置控制时的试运行 - - - - - 4-10  
以位置控制使用上位装置、  
以速度控制使用伺服单元时的试运行 - - - - - 4-9

手动切换增益 - - - - - 6-57  
手动调整电机电流检出信号的偏置 (Fn00F) - - - - - 7-18  
输出相位 - - - - - 5-28  
输出信号 (CN1)  
分配 - - - - - 3-28  
监视 - - - - - 8-7  
名称和功能 - - - - - 3-19  
瞬时停电时的运行 - - - - - 5-16  
输入信号 (CN1)  
分配 - - - - - 3-24  
监视 - - - - - 8-5  
名称和功能 - - - - - 3-18  
伺服单元状态显示 - - - - - 2-3

伺服单元  
额定值 - - - - - 1-3  
各部分的名称 - - - - - 1-2  
基本规格 - - - - - 1-4  
使用多台伺服单元时的注意事项 - - - - - 3-16  
维护和检查 - - - - - 1-20  
型号的判别方法 - - - - - 1-19  
速度、位置、转矩控制规格 - - - - - 1-6  
伺服单元系统构成示例 (SGDV-□□□A01□型) - - - - - 1-16  
伺服单元系统构成示例 (SGDV-□□□D01A型) - - - - - 1-18  
伺服单元系统构成示例 (SGDV-□□□F01A型) - - - - - 1-15  
伺服警报输出信号 - - - - - 5-80  
伺服 OFF 时的电机停止方法 - - - - - 5-14  
伺服 ON - - - - - 5-4

伺服增益 - - - - - 6-3  
伺服准备就绪输出信号 - - - - - 5-82  
SIGN - - - - - 3-18, 5-31, 5-34  
/S-ON - - - - - 5-4  
/SPD-A - - - - - 5-52  
/SPD-B - - - - - 5-52  
/SPD-D - - - - - 5-52  
/S-RDY - - - - - 5-82  
速度波动率 - - - - - 1-4  
速度检出方法选择功能 - - - - - 6-63  
速度控制 - - - - - 5-21  
速度控制的连接示例 - - - - - 3-21  
速度控制范围 - - - - - 1-4  
速度前馈 - - - - - 6-66  
速度一致信号 - - - - - 5-30  
速度指令滤波器 - - - - - 5-25  
速度指令输入信号 - - - - - 5-21

**T**

/TGON - - - - - 5-82  
调谐用参数 - - - - - 2-5  
调整兼容功能 - - - - - 6-64  
调整模拟量监视输出的偏置 (Fn00C) - - - - - 7-13  
调整模拟量监视输出的增益 (Fn00D) - - - - - 7-15  
调整时的安全注意事项 - - - - - 6-9  
调整应用功能 - - - - - 6-57  
T-REF - - - - - 45

**U**

UP 键 - - - - - 2-2  
037-466333  
service@repairtw.com  
/V-CMP - - - - - 5-30  
@zzzz/VLT - - - - - 5-50  
V-REF - - - - - 5-21

**W**

外部转矩限制 - - - - - 5-60  
外围设备监视 - - - - - 5-87  
外置再生制动器 - - - - - 3-39  
/WARN - - - - - 5-81  
无电机测试功能运行中的操作器显示 - - - - - 4-16  
位置积分 - - - - - 6-72  
位置控制  
电气规格 - - - - - 5-34  
位置控制的连接示例 - - - - - 3-22  
位置控制  
连接示例 (接口) - - - - - 5-32  
滤波器 - - - - - 5-32  
输入信号形态 - - - - - 5-31  
无电机测试功能 - - - - - 4-13

**X**

陷波滤波器 - - - - - 6-72  
显示电机机型 (Fn011) - - - - - 7-21  
显示警报记录 (Fn000) - - - - - 7-3  
显示软件版本 (Fn012) - - - - - 7-23  
限位开关 - - - - - 5-6  
线性驱动输出的连接示例 - - - - - 5-32  
旋转检出输出信号 - - - - - 5-82  
旋转量串行数据 - - - - - 5-75, 5-76  
旋转圈数上限值不一致警报 (A.CC0) - - - - - 5-79  
旋转圈数上限值设定 - - - - - 5-77

## Y

硬接线基极封锁 (HWBB) 功能	5-83
硬接线基极封锁 (HWBB) 状态	5-84
原点搜索 (Fn003)	7-5
与上位装置的连接 (接口)	
顺控输出回路	3-35
顺控输入回路	3-33
与上位装置的连接 (接口) 指令输入回路	3-31
与上位装置的连接示例	11-2

## Z

再生电阻器的连接	3-39
在线振动监视 (Fn207)	7-35
噪音及其对策	3-42
噪音滤波器	3-42
/ZCLAMP	5-26
振动抑制功能 (Fn205)	6-52
正转侧外部转矩限制	5-60
制动器动作延迟时间	5-10
保持制动器 (固定用)	5-9
制动器信号	5-12
指令单位	5-38
指令脉冲禁止功能	5-44
指令脉冲输入倍率切换功能	5-36
指令脉冲形态	5-31
指令偏置的手动调整 (速度控制)	5-24
指令偏置的手动调整 (转矩控制)	5-48
指令偏置的自动调整 (速度控制)	5-23
指令偏置的自动调整 (转矩控制)	5-47
指令输入型高级自动调谐 (Fn202)	6-27
A型抑振控制	Email: <a href="mailto:service@repairtw.com">service@repairtw.com</a>
摩擦补偿	Line id: <a href="#">@zzzz</a>
前馈	6-33
选择类型	6-30
选择模式	6-30
振动抑制	6-32
自动陷波滤波器	6-32
转矩控制	5-45
转矩控制的连接示例	3-23
转矩控制精度	1-4
转矩控制时的速度限制	5-50
转矩前馈	6-64
转矩限制的确认信号	5-65
转矩限制的选择	5-59
转矩指令滤波器	6-70
转矩指令输入信号	5-45
转矩指令输入增益	5-46
主回路端子	3-2
主回路电线	3-4, 3-11
主回路接线示例	3-5
主回路直流电压不足时的转矩限制功能	5-17
自动切换增益	6-58
自动调整电机电流检出信号的偏置 (Fn00E)	7-17
自动陷波滤波器	6-12
自由运行停止	5-7

## 改版履历

有关资料改版的信息，与资料编号一起记载在本资料封底的右下角。

资料编号 SICP S800000 45B	国家或地区	第一版发行日期	改版编号
© Published in XXXX 2008年 11月编制 07-7			

发行年 / 月	改版 编号	项目编号	变更内容
2012 年 1 月	③	全章	在日文说明书 SJIP S800000 45J 的基础上重新制作
2009 年 2 月	②	全章	在日文说明书 SJIP S800000 45E 的基础上重新制作
2008 年 2 月	①	所有章节	全面修订
		前言、第 1 章、第 2 章	说明内容修订
		1. 3. 1(1), 1. 3. 1(2), 1. 5, 3. 1. 1, 3. 1. 2(1), 3. 1. 2(2), 3. 1. 3, 3. 1. 5, 3. 1. 8	增加：伺服单元机型 单相 100V : SGDV-R70F, -R90F, -1R6F, -2R8F 三相 200V : SGDV-7R6A, -120A, -180A, -200A, -330A
		3. 1. 6	增加：关于“单相 200V 电源输入时使用伺服单元的注意事项”的说明
		5. 2. 8	增加：关于“电机过载检出值的设定”的说明
		5. 4. 3(3), 10. 1. 2	变更：电子齿数比的设定范围 $0.001 \leq \text{电子齿数比} \leq 1000 \Rightarrow 0.001 \leq \text{电子齿数比} \leq 4000$
		6. 2. 2(6)	增加：关于“免调整功能开关”的说明
		6. 8. 10	增加：关于“电流控制模式选择”的说明
		6. 8. 11	增加：关于“电流增益值设定功能”的说明
		6. 8. 12	增加：关于“速度检出方法选择功能”的说明
		6. 3. 1(1)	增加：“重要”的说明
		6. 3. 1(3), 6. 4. 1(3)	变更：“补充”的说明
		6. 3. 1(3), 6. 4. 1(3), 6. 5. 1(1)	增加：关于“与 SGMJV-□□A□□□ 电机组合时的使用限制”的说明
		10. 1, 10. 2	警报内容修订
		11. 2. 2, 11. 4	参数内容修订
		封底	变更：地址
2007 年 7 月	-	-	第一版发行

AC伺服驱动器  
**Σ-V系列**  
用户手册 设计・维护篇  
模拟量电压・脉冲序列指令型/旋转型

客户服务热线(帮您解决技术问题)

电话 **400-821-3680** 传真 **021-5385-2008**

周一至周五(节假日除外) 9:00~11:30, 12:30~16:30 ※24小时接收传真

销售

• 安川電機(中国)有限公司

上海市黄浦区黄河路21号鸿祥大厦11-12楼

邮编: 200003

电话: 021-53852200

传真: 021-53853299

• 安川電機(中国)有限公司 北京分公司

北京市东城区东长安街1号东方广场东方经贸城西三办公楼1011室

邮编: 100738

电话: 010-85184086

传真: 010-85184082

• 安川電機(中国)有限公司 广州分公司

广州市天河区体育东路138号金利来数码网络大厦1108-10室

邮编: 510620

电话: 020-38780005

传真: 020-38780565

• 安川電機(中国)有限公司 成都分公司

成都市总府路2号时代广场B座711室

邮编: 610016

电话: 028-86719370

传真: 028-86719371

总公司

• 株式会社 安川電機

日本福岡県北九州市八幡西区城石2-1

邮编: 806-0064

电话: 0081-93-645-8800

传真: 0081-93-631-8837

上正科技有限公司

購買、維修 此手冊零組件

電話 : 037-466333

Email: [service@repairtw.com](mailto:service@repairtw.com)

Line id: @zzzz

[www.repairtw.com](http://www.repairtw.com)



最终使用者若为军事单位，或将本产品用于兵器制造等用途时，  
本产品将成为《外汇及外贸法》规定的出口产品管制对象。  
在出口时，需进行严格检查，并办理所需的出口手续。  
为改进产品，本产品的规格，额定值及尺寸若有变更，恕不另行  
通告。  
关于本资料内容的咨询，请与本公司代理店或上述营业部门联系。