## **DM542 V3.0**

# 数字式两相步进驱动器 使用说明书

版本: V1.11

版权所有 不得翻印【使用前请仔细阅读本手册,以免损坏驱动器】





### 深圳市雷赛智能控制股份有限公司

地 址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A3 栋 10-11 楼

邮 编: 518000

电 话: 400-885-5521

传真: 0755-26402718

Email: marketing@leisai.com

网址: www.leisai.com







## 目 录

| 一、产品简介                  | 2           |
|-------------------------|-------------|
| 1. 概述                   | 2           |
| 2. 特点                   | 2           |
| 3. 应用领域                 | 2           |
| 二、电气、机械和环境指标            | 2           |
| 1. 电气指标                 | 2           |
| 2. 使用环境及参数              | 3           |
| 3. 机械安装图                | 3           |
| 4. 散热方式                 | 4           |
| 三、驱动器接口和接线介绍            | 4           |
| 1. 接口描述                 | 4           |
| 2. 控制信号接口电路             | 5           |
| 3. 控制信号时序图              | 5           |
| 4. 控制信号模式设置             | 6           |
| 5. 接线要求                 | 6           |
| 四、电流、细分拨码开关设定和参数自整定     | 7           |
|                         |             |
| 1. 电流设定                 |             |
|                         | 7           |
| 1. 电流设定                 | 7<br>7      |
| 1. 电流设定                 | 7<br>7<br>8 |
| <ol> <li>电流设定</li></ol> |             |
| 1. 电流设定                 |             |
| <ol> <li>电流设定</li></ol> |             |
| 1. 电流设定                 |             |
| 1. 电流设定                 |             |
| <ol> <li>电流设定</li></ol> |             |

## DM542 V3.0

## 数字式两相步进驱动器

## 一、产品简介

#### 1. 概述

DM542 V3.0 是雷赛公司新推出的高性能数字式两相步进驱动器,采用数字 PID 技术,用户可以设置常用的 8 档电流以及 16 档细分,能够满足大多数场合的应用需要。低中高速运行都很平稳,噪音小。多种功能可通过外部拨码选择,极大地方便了客户的应用。

### 2. 特点

- 数字 PID 技术
- 超低振动噪声
- 内置高细分, 拨码可选
- 上电自动整定功能,拨码可选
- 静止时电流自动减半, SW4 选择
- 支持单双脉冲, 拨码选择
- 外置抱闸输出,最大输出电流 100mA,耐压 24Vdc
- 可驱动 4, 6, 8线两相步进电机
- 光隔离差分信号输入
- 信号支持 5V 或者 24V, 通过一个滑动开关选择
- 脉冲响应频率最高可达 200KHz
- 3 位拨码,可设定 8 档电流
- 4位拨码,可调16档细分
- 具有过压、短路等保护功能
- 外置报警输出,最大输出电流 100mA,耐压 24Vdc





## 3. 应用领域

适合各种中小型自动化设备和仪器,例如:雕刻机、打标机、切割机、激光照排、绘图 仪、数控机床、自动装配设备等。

## 二、电气、机械和环境指标

#### 1. 电气指标

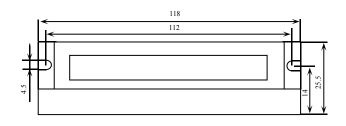
| 说明       | DM542 V3.0 |             |       |     |  |  |
|----------|------------|-------------|-------|-----|--|--|
| DC 971   | 最小值        | 典型值         | 最大值   | 单位  |  |  |
| 输出电流(峰值) | 1.0        | -           | 4.2   | A   |  |  |
| 输入电源电压   | 20VDC      | 24VDC/36VDC | 50VDC | V   |  |  |
| 控制信号输入电流 | 7          | 10          | 16    | mA  |  |  |
| 步进脉冲频率   | 0          | -           | 200   | KHz |  |  |
| 绝缘电阻     | 100        |             |       | ΜΩ  |  |  |

#### 2. 使用环境及参数

| 冷却方               | 7式 | 自然冷却或强制风冷                    |  |
|-------------------|----|------------------------------|--|
|                   | 场合 | 不能放在其它发热的设备旁,要避免粉尘、油雾、腐蚀性气体, |  |
|                   | 坳百 | 湿度太大及强振动场所,禁止有可燃气体和导电灰尘;     |  |
| 使用环境              | 温度 | 0—50℃                        |  |
|                   | 湿度 | 40—90%RH                     |  |
| 振动 10~55Hz/0.15mm |    | 10~55Hz/0.15mm               |  |
| 保存温度              |    | -20°C ~65°C                  |  |
| 重量                |    | 230 克                        |  |

## 3. 机械安装图

雷赛智能<sup>®</sup> Leadshine



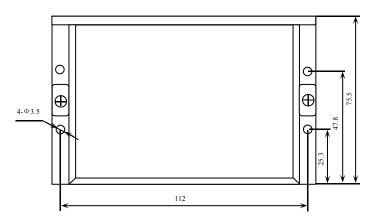


图 1 安装尺寸图(单位:毫米)

※推荐采用侧面安装,散热效果更佳,安装设计时,需要考虑接线端子大小和散热所需空间!

## 4. 散热方式

- 1) 驱动器的可靠工作温度通常在60℃以内, 电机工作温度为80℃以内;
- 2) 建议使用时选择自动半流方式,马达停止时电流自动减一半,以减少电机和驱动器的发热;
- 3) 安装驱动器时请采用竖着侧面安装, 使散热齿形成较强的空气对流; 必要时机内靠近驱动 器处安装风扇,强制散热,保证驱动器在可靠工作温度范围内工作。

## 三、驱动器接口和接线介绍

## 1. 接口描述

## 1)控制信号接口

| 名称   | 功能    |  |
|------|-------|--|
| PUL+ | 脉冲正输入 |  |
| PUL- | 脉冲负输入 |  |
| DIR+ | 方向正输入 |  |

3





| DIR- | 方向负输入                                                      |  |
|------|------------------------------------------------------------|--|
| ENA+ | · 使能正输入                                                    |  |
| ENA- | 使形止                                                        |  |
| ALM  | 报警信号:此信号用于驱动器故障信号输出,为光电隔离 OC 输出,最高承受电压 30VDC,最大饱和电流 100mA。 |  |
| BR   | 抱闸信号:最高承受电压 30VDC,最大 饱和电流 100mA。                           |  |
| COM  | 报警和抱闸信号公共端(负端)                                             |  |

#### 2) 强电接口

| 名称     | 功能                               |
|--------|----------------------------------|
| GND    | 电源输入负极                           |
| +Vdc   | 电源输入正极,电源电压范围为 20~50Vdc,推荐 36Vdc |
| A+, A- | 电机 A 相线圈。                        |
| B+、B-  | 电机B相线圈。                          |

#### 3) 232 通讯接口

DM542 V3.0 有一个 4pin 的串口(白色),可以通过专用串口线连接至 PC 机,通过调 试软件进行一些参数的设置和保存,注意:禁止在驱动器上电的情况下拔插串口线。以下是 该驱动器串口引脚的定义。

| 图示                   | 管脚号 | 信号  | 名称     |
|----------------------|-----|-----|--------|
|                      | 1   | 5V  | 5V 电源  |
|                      | 2   | TX  | 发送信号   |
|                      | 3   | GND | 5V 电源地 |
| L5 <sup>-</sup> 21 * | 4   | RX  | 接收信号   |

## 4) 滑动开关

DM542 V3.0 有一个滑动开关, 用来设置 5V 或者 24V 信号。

| 图示 信号 输入/输 |    | 名称 |                 |
|------------|----|----|-----------------|
|            | 5V | 输入 | 脉冲、方向信号输入电平 5V  |
| 5V 24V     | 24 | 输入 | 脉冲、方向信号输入电平 24V |

## 3) 状态指示

雷赛智能 Leadshine

绿色 LED 为电源指示灯, 当驱动器接通电源时, 该 LED 常亮: 当驱动器切断电源时, 该 LED 熄灭。红色 LED 为故障指示灯,当出现故障时,该指示灯以3 秒钟为周期循环闪烁:当 故障被用户清除时,红色 LED 常灭。红色 LED 在 3 秒钟内闪烁次数代表不同的故障信息,具 体关系如下表所示:

| 序号 | 闪烁次数 | 红色 LED 闪烁波形 | 故障说明              |
|----|------|-------------|-------------------|
| 1  | 1    |             | 过流或相间短路故障默认打开     |
| 2  | 2    |             | 过压故障(电压>60dc)默认打开 |
| 4  | 4    |             | 缺相,未接电机线          |

注意: 30A 版本有缺相报警, 30B 及后面的版本无缺相报警。

#### 2. 控制信号接口电路

DM542 V3.0 驱动器采用差分式接口电路可适用差分信号,单端共阴及共阳等接口,内置 高速光电耦合器,允许接收长线驱动器,集电极开路和 PNP 输出电路的信号。在环境恶劣的 场合,我们推荐用长线驱动器电路,抗干扰能力强。现在以集电极开路和 PNP 输出为例,接 口电路示意图如下:

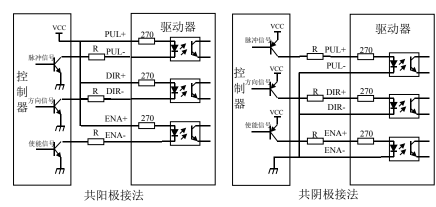


图 2 输入接口电路

说明: 当控制信号是 5V 时,需要将滑动开关拨到 5V 信号选择位置;

当控制性是 24V 时, 需要将滑动开关拨到 24V 信号选择的位置;

当控制信号是 12V 时,需要将滑动开关拨到 5V 信号选择位置,同时信号端需要串 联 1K 的电阻:

5

## 3. 控制信号时序图

为了避免一些误动作和偏差,PUL、DIR 和 ENA 应满足一定要求,如下图所示:

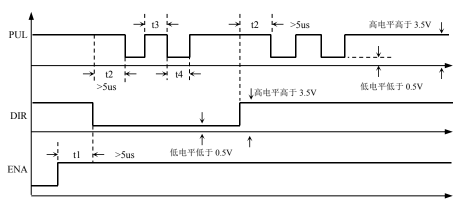


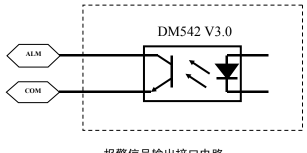
图 3 控制信号时序图

#### 注释:

- 1) t1: ENA (使能信号) 应提前 DIR 至少 5ms, 确定为高。一般情况下建议 ENA+和 ENA-悬空即可。
- 2) t2: DIR 至少提前 PUL 下降沿 5μs 确定其状态高或低。
- 3) t3: 脉冲宽度至少不小于 2.5 us。
- 4) t4: 低电平宽度不小于 2.5 μs。

## 4. 报警信号接口电路

DM542 V3.0 报警信号如下图所示,报警信号的逻辑可以通过拨码 SW12 进行设置。



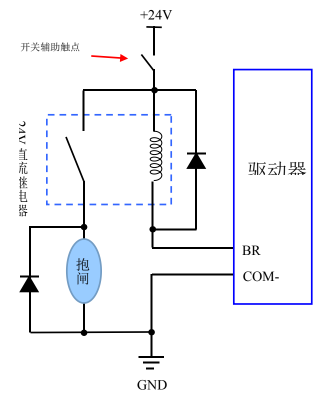
报警信号输出接口电路



一般 ALM 连接控制卡或者控制器的 ALM 输入端, COM 连接控制卡或控制器的公共负端。

### 5. 抱闸信号接线

DM542 V3.0 抱闸信号如下图所示,



## 6. 接线要求

- 1) 为了防止驱动器受干扰,建议控制信号采用屏蔽电缆线,并且屏蔽层与地线短接,除特殊要求外,控制信号电缆的屏蔽线单端接地:屏蔽线的上位机一端接地,屏蔽线的驱动器一端悬空。同一机器内只允许在同一点接地,如果不是真实接地线,可能干扰严重,此时屏蔽层不接。
- 2) 脉冲和方向信号线与电机线不允许并排包扎在一起,最好分开至少 10cm 以上,否则电机噪声容易干扰脉冲方向信号引起电机定位不准,系统不稳定等故障。
- 3) 如果一个电源供多台驱动器,应在电源处采取并联连接,不允许先到一台再到另一台链状式连接。
- 4) 严禁带电拔插驱动器强电端子,带电的电机停止时仍有大电流流过线圈,拔插强电端子将导致巨大的瞬间感生电动势将烧坏驱动器。

7

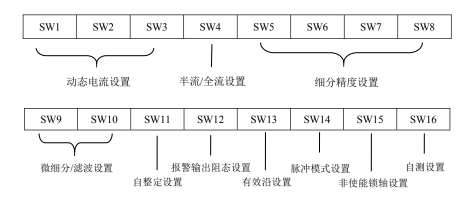


雷赛智能 Leadshine

- 5) 严禁将导线头加锡后接入接线端子,否则可能因接触电阻变大而过热损坏端子。
- 6) 接线线头不能裸露在端子外,以防意外短路而损坏驱动器。

### 四、电流、细分拨码开关设定和参数自整定

DM542 V3.0 驱动器采用八位拨码开关设定细分精度、动态电流、静止半流以及实现电机参数和内部调节参数的自整定。详细描述如下:



#### 1. 电流设定

#### 1) 工作(动态) 电流设定

| 输出峰值电流 | 输出均值电流  | SW1 | SW2 | SW3 | 说明                                |
|--------|---------|-----|-----|-----|-----------------------------------|
| (Defau | lt)1.0A | on  | on  | on  | ~X                                |
| 1.5A   | 1.1A    | off | on  | on  | SW1/SW2/SW3 为<br>全 on 时,是 default |
| 1.9A   | 1.4A    | on  | off | on  | 档位,可以用调试软                         |
| 2.4A   | 1.7A    | off | off | on  | 件进行修改,参数设                         |
| 2.8A   | 2.0A    | on  | on  | off | 置范围是<br> 100~4200mA,出厂            |
| 3.3A   | 2.4A    | off | on  | off | 默认 1.0A,推荐匹配                      |
| 3.8A   | 2.7A    | on  | off | off | 电机额定电流在 1A<br>以上的电机               |
| 4.2A   | 3.0A    | off | off | off | 以工即用机                             |

#### 2) 静止(静态)电流设定

SW4 设置静止电流:

SW4=off: (出厂默认)驱动器停止接收脉冲约 0.4 秒后,输出电流为峰值的 50%(设置半流,在某些应用场合可以降低驱动器和电机的发热):

## 2. 每转脉冲设定(全 on 为 200)

SW4=on: 驱动器输出电流在电机静止时为峰值的 90%。

| 步数/转        | SW5   | SW6 | SW7 | SW8 | 说明                          |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------------|
| 200 (defaul | t) on | on  | on  | on  |                             |
| 400         | off   | on  | on  | on  |                             |
| 800         | on    | off | on  | on  |                             |
| 1600        | off   | off | on  | on  |                             |
| 3200        | on    | on  | off | on  |                             |
| 6400        | off   | on  | off | on  | 」<br>当 SW5~SW8 全为 on 时,驱动器的 |
| 12800       | on    | off | off | on  | 每转脉冲数是 200, 此档位可以通过         |
| 25600       | off   | off | off | on  | 调试软件进行修改,注意,每转脉冲            |
| 1000        | on    | on  | on  | off | 数只能改成 200 的倍数), 不能任意        |
| 2000        | off   | on  | on  | off | 改成每转脉冲。每转脉冲数的范围是            |
| 4000        | on    | off | on  | off | 200-51200。                  |
| 5000        | off   | off | on  | off |                             |
| 8000        | on    | on  | off | off |                             |
| 10000       | off   | on  | off | off |                             |
| 20000       | on    | off | off | off |                             |
| 25000       | off   | off | off | off |                             |

## 3.指令滤波、微细分设置

| 徽细分/滤波设置          | SW9 | SW10 |
|-------------------|-----|------|
| 默认 (微细分)          | on  | on   |
| 6ms               | off | on   |
| 12ms              | on  | off  |
| 指令滤波设置值(默认值 25ms) | off | off  |

#### 4.自整定设置

SW11 设置自整定:

SW11=off: 电机上电自整定(出厂默认); SW11=on: 电机上电不自整定,采用默认参数。

## 5.报警输出阻态设置

SW12 设置报警输出阻态:

SW12=off: 正常工作情况下,报警输出为低阻态(导通状态)(出厂默认),当驱动器发生



报警时,报警输出为高阻(非导通状态);

SW12=on: 正常工作情况下,报警输出为高阻态(非导通状态),当驱动器发生报警时,报警输出为低阻(导通状态)。

注意:报警输出阻态设置根据客户实际要求设置。

#### 6.脉冲有效沿设置

SW13 设置脉冲有效沿:

SW13=off: 脉冲上升沿有效(出厂默认);

SW13=on: 脉冲下降沿有效。

#### 7.脉冲模式设置

SW14 设置脉冲模式:

SW14=off: 设置为单脉冲模式(出厂默认);

SW14=on:设置为双脉冲模式。

#### 8.使能锁轴设置

SW15 设置非使能时电机状态:

SW15=off: 当驱动器非使能时,不响应脉冲,无电流输出,电机不锁(出厂默认):

SW15=on: 当驱动器非使能时,不响应脉冲,有电流输出,电机锁定。

#### 9.自测设置

SW16 设置自检测:

SW16=off: 关闭自检测(出厂默认):

SW16=on: 电机以 0.4R/S 的速度, 在当前设置的细分条件下正转一圈, 再反转一圈。

## 五、供电电源选择

电源电压在 DC20V-50V 之间都可以正常工作,DM542 V3.0 驱动器最好采用非稳压型直流电源供电,也可以采用变压器降压+桥式整流+电容滤波。建议用户使用 24V-48V 直流供电,避免电网波动超过驱动器电压工作范围。

如果使用稳压型开关电源供电,应注意开关电源的输出电流范围需设成最大。 请注意:

- 1) 接线时要注意电源正负极切勿反接;
- 2) 最好用非稳压型电源:
- 3) 采用非稳压电源时, 电源电流输出能力应大于驱动器设定电流的 60%即可;
- 4) 采用稳压开关电源时, 电源的输出电流应大于或等于驱动器的工作电流;
- 5) 为降低成本, 两三个驱动器可共用一个电源,但应保证电源功率足够大。

## 六、电机选配

DM542 V3.0 可以用来驱动 4、6、8 线的两相、四相混合式步进电机,步距角为 1.8 度和 0.9 度。选择电机时主要由电机的扭矩和额定电流决定。扭矩大小主要由电机尺寸决定。尺寸大的电机扭矩较大;而电流大小主要与电感有关,小电感电机高速性能好,但电流较大。

#### 1. 电机选配

#### 1) 确定负载转矩, 传动比工作转速范围

 $T_{\text{ell}} = C \left( J \epsilon + T_{\text{fig}} \right)$ 

J: 负载的转动惯量 ε: 负载的最大角加速度 C: 安全系数,推荐值 1.2-1.4 T φφ: 最大负载转矩,包括有效负载、摩擦力、传动效率等阻力转矩

#### 2) 电机输出转矩由哪些因素决定

对于给定的步进电机和线圈接法,输出扭矩有以下特点:

- ●电机实际电流越大,输出转矩越大,但电机铜损(P=I<sup>2</sup>R)越多,电机发热偏多;
- ●驱动器供电电压越高, 电机高速扭矩越大;
- ●由步进电机的矩频特性图可知, 高速比中低速扭矩小。

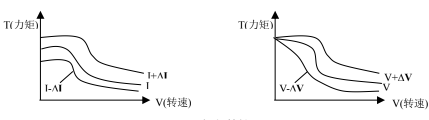


图 4 矩频特性图

#### 2. 电机接线

对于 6、8 线步进电机,不同线圈的接法电机性能有相当大的差别,如下图所述:

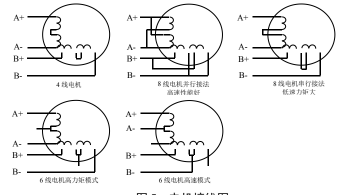


图 5 电机接线图





#### 3. 输入电压和输出电流的选用

#### 1) 供电电压的设定

一般来说,供电电压越高,电机高速时力矩越大。越能避免高速时掉步。但另一方面, 电压太高会导致过压保护,电机发热较多,甚至可能损坏驱动器。在高电压下工作时,电机 低速运动的振动会大一些。

#### 2) 输出电流的设定值

对于同一电机,电流设定值越大时,电机输出力矩越大,但电流大时电机和驱动器的发热也比较严重。具体发热量的大小不仅与电流设定值有关,也与运动类型及停留时间有关。以下的设定方式采用步进电机额定电流值作为参考,但实际应用中的最佳值应在此基础上调整。原则上如温度很低(<40°C)则可视需要适当加大电流设定值以增加电机输出功率(力矩和高速响应)。

- ●四线电机:输出电流设成等于或略小于电机额定电流值;
- ●六线电机高力矩模式:输出电流设成电机单极性接法额定电流的 50%:
- ●六线电机高速模式:输出电流设成电机单极性接法额定电流的100%:
- ●八线电机串联接法:输出电流可设成电机单极性接法额定电流的70%;
- ●八线电机并联接法:输出电流可设成电机单极性接法额定电流的140%。

△注意: 电流设定后请运转电机 15-30 分钟,如电机温升太高(>70°),则应降低电流设定值。所以,一般情况是把电流设成电机长期工作时出现温热但不过热时的数值。

## 七、典型接线案例

DM542 V3.0 配 57 系列电机串联,并联接法 (若电机转向与期望转向不同时,仅交换 A+、A 一的位置即可),DM542 V3.0 驱动器能驱动四线、六线或八线的两相/四相电机。下图是 DM542 V3.0 配 57HS13 步进电机的典型接法:

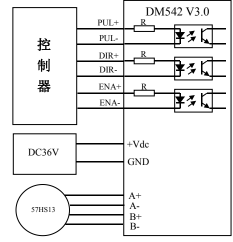


图 6 DM542 V3.0 配 57 电机典型接法

#### 注意:

1) 电机的接线以电机资料说明为准。

雷赛智能 Leadshine

- 2) 相是相对的,但不同相的绕组不能接在驱动器同一相的端子上(A+、A-为一相,B+、B-为另一相)。
- 3) DM542 V3.0 驱动器只能驱动两相混合式步进电机,不能驱动三相和五相步进电机。
- 4) 判断步进电机串联或并联接法正确与否的方法:在不接入驱动器的条件下用手直接转动电机的轴,如果能轻松均匀地转动则说明接线正确,如果遇到阻力较大和不均匀并伴有一定的声音说明接线错误。

## 八、保护功能

驱动器具有过流,过压等保护功能,具体描述如下表所示:

| 保护功能    | 红色 LED 灯闪烁次数 | 说明                                                                                                                           |
|---------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 过流/短路保护 | 1            | 电机或者驱动器出现短路或者接错线等情况下,驱动器会产生过流保护,当出现过流保护时,请及时断电后,检查电机接线,重新上电可清除此报警。                                                           |
| 过压保护    | 2            | 当驱动器电压超过 60VDC 时,会进入过压保护,此时要重新给驱动器上电才能清除报警,如果频繁出现过压保护,建议适当调低输入电源电压。                                                          |
| 缺相保护    | 4            | 当驱动器未接电机上电,或者在上电后静止后发生断线,会触发驱动器报缺相保护,如果该报警经常发生(误报警),建议检查接线或者通过调试软件屏蔽缺相保护(仅仅保留过流过压报警),注意,30A版本的驱动器有该保护功能,30B及后面版本的驱动器无缺相保护功能。 |

**注意**:由于驱动器不具备电源正负极反接保护功能,因此,上电前请再次确认电源正负极接线正确。正负极接反将导致烧坏驱动器中的保险管!

## 九、常见问题

## 1. 应用中常见问题和处理方法

| 现象 可能问题    |        | 解决措施             |  |
|------------|--------|------------------|--|
|            | 电源灯不亮  | 正常供电             |  |
| <br>  电机不转 | 电流设定太小 | 根据电机额定电流,选择合适电流档 |  |
| 电がいれ       | 驱动器已保护 | 排除故障后,重新上电       |  |
|            | 使能信号为低 | 此信号拉高或不接         |  |



#### DM542 V3.0 数字式两相步进驱动器使用说明书

| 2010 12 1310 30 1 20 1310 12 1310 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |           |                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|
|                                                                                | 控制信号问题    | 检查控制信号的幅值和宽度是否满足要求                |
| 电机转向错误                                                                         | 电机线接错     | 任意交换电机同一相的两根线(例如 A+、A-交换接<br>线位置) |
|                                                                                | 电机线有断路    | 检查并接对                             |
|                                                                                | 电机线接错     | 检查接线                              |
| 报警指示灯亮                                                                         | 电压过高或过低   | 检查电源电压                            |
|                                                                                | 电机或驱动器损坏  | 更换电机或驱动器                          |
|                                                                                | 信号受干扰     | 排除干扰                              |
|                                                                                | 屏蔽地未接或未接好 | 可靠接地                              |
| 位置不准                                                                           | 细分错误      | 设对细分                              |
|                                                                                | 电流偏小      | 适当加大电流                            |
|                                                                                | 控制信号问题    | 检查控制信号是否满足时序要求                    |
| -L- 1                                                                          | 加速时间太短    | 适当增大加速时间                          |
| 电机加速时堵<br>  转                                                                  | 电机扭矩太小    | 选大扭矩电机                            |
| া শব                                                                           | 电压偏低或电流太小 | 适当提高电压或设置更大的电流                    |

#### 2. 用户常见问题解答

#### 1) 何为步进电机和步进驱动器?

步进电机是一种专门用于速度和位置精确控制的特种电机,它旋转是以固定的角度(称为"步距角")一步一步运行的,故称步进电机。其特点是没有累积误差,接收到控制器发来的每一个脉冲信号,在驱动器的推动下电机运转一个固定的角度,所以广泛应用于各种开环控制。

步进驱动器是一种能使步进电机运行的功率放大器,能把控制器发来的脉冲信号转化为步进电机的功率信号,电机的转速与脉冲频率成正比,所以控制脉冲频率可以精确调速,控制脉冲数就可以精确定位。

## 2) 何为驱动器的细分? 步进电机的转速与脉冲频率的关系是什么?

步进电机由于自身特有结构决定,出厂时都注明"电机固有步距角"(如 0.9°/1.8°, 表示半步工作每走一步转过的角度为 0.9°, 整步时为 1.8°)。但在很多精密控制和场合,整步的角度太大,影响控制精度,同时振动太大,所以要求分很多步走完一个电机固有步距角,这就是所谓的细分驱动,能够实现此功能的电子装置称为细分驱动器。

$$V = \frac{P^*\theta e}{360^*m}$$

V: 电机转速 (r/s)

P: 脉冲频率 (Hz)

θe: 电机固有步距角

m: 细分数 (整步为 1, 半步为 2)

#### 3) 细分驱动器有何优点?

15

●因减少每一步所走过的步距角,提高了步距均匀度,因此可以提高控制精度。



#### DM542 V3.0 数字式两相步进驱动器使用说明书

- ●可以大大地减少电机振动,低频振荡是步进电机的固有特性,用细分是消除它的最好方法。
- ●可以有效地减少转矩脉动,提高输出转矩。
- 以上这些优点普遍被用户认可,并给他们带来实惠,所以建议您最好选用细分驱动器。

#### 4) 为什么我的电机只朝一个方向运转?

- ●可能方向信号太弱,或接线极性错,或信号电压太高烧坏方向限流电阻。
- ●脉冲模式不匹配,信号是脉冲/方向,驱动器必须设置为此模式;若信号是 CW/CCW (双脉冲模式),驱动器则必须也是此模式,否则电机只朝一个方向运转。

如出现其它问题请与雷赛公司应用工程师联系: 电话: 400-885-5501





## 雷赛产品保修条款

#### 1 一年保修期

雷赛公司对其产品的原材料和工艺缺陷提供从发货日起一年的质保。在保修期内雷赛公司为有缺陷的产品提供免费维修服务。

#### 2 不属保修之列

- 不恰当的接线,如电源正负极接反和带电拔插
- 未经许可擅自更改内部器件
- 超出电气和环境要求使用

#### 3 维修流程

如需维修产品,将按下述流程处理:

- 1) 发货前需致电雷赛公司客户服务人员获取返修许可;
- 2) 随货附寄书面说明,说明返修驱动器的故障现象;故障发生时的电压、电流和使用环境等情况;联系人的姓名、电话号码及邮寄地址等信息。
- 3) 预付邮费寄至深圳南山区松白路百旺信工业区第5区22栋3楼 雷赛智能 邮编:518052。

#### 4 保修限制

- 雷赛产品的保修范围限于产品的器件和工艺(即一致性),使用不当导致的损坏不在保修 之列。
- 雷赛公司不保证其产品能适合客户的具体用途,因为是否适合还与该用途的技术指标要求 和使用条件及环境有关,因客户选型不当而造成不适用的问题,不属于保修之列。
- 本公司不建议将此产品用于临床医疗用途。

## 版本说明

|   | 版本    | 日期         | 更改内容                       |  |  |
|---|-------|------------|----------------------------|--|--|
|   | V1.00 | 2018-09-20 |                            |  |  |
|   | V1.10 | 2020-03-26 | 增删部分内容,<br>说明:端子颜色由绿色升级成灰色 |  |  |
| ĺ | V1.11 | 2021-01-28 |                            |  |  |