

绵密网络 专业服务

中达电通已建立了 45 个分支机构及服务网点,并塑建训练有素的专业团队,提供客户最满意的服务,公司技术人员能在 2 小时内回应您的问题,并在 48 小时内提供所需服务。

上海 电话 :(021)6301-2827 传真 :(021)6301-2307	南昌 电话:(0791)8625-5010 传真:(0791)8626-7603	合肥 电话 :(0551)6281-6777	南京 电话 :(025)8334-6585 传真 :(025)8334-6554	杭州 电话:(0571)8882-0610 传真:(0571)8882-0603
武汉 电话 :(027)8544-8475 传真 :(027)6784-5272	长沙 电话 :(0731)8827-7881 传真 :(0731)8827-7882	南宁 电话 :(0771)5879-599 传真 :(0771)2621-502	厦门 电话:(0592)5313-601 传真:(0592)5313-628	广州 电话:(020)3879-2175 传真:(020)3879-2178
济南 电话:(0531)8690-7277 传真:(0531)8690-7099	郑州 电话 :(0371)6384-2772	北京 电话:(010)8225-3225 传真:(010)8225-2308	天津 电话:(022)2301-5082 传真:(022)2335-5006	太原 电话:(0351)4039-475 传真:(0351)4039-047
乌鲁木齐 电话 :(0991)6118-160 传真 :(0991)6118-289	西安 电话 :(029)8836-0780 传真 :(029)88360780-8000	成都 电话 :(028)8434-2075 传真 :(028)8434-2073	重庆 电话 :(023)8806-0306 传真 :(023)8806-0776	哈尔滨 电话 :(0451)5366-0643 传真 :(0451)5366-0248
沈阳 电话 :(024)2334-1612 传真 :(024)2334-1163	长春 电话:(0431)8892-5060 传真:(0431)8892-5065			



创变新未来

台达交流伺服系统 ASDA-B2 系列



邮编:201209 电话:(021)5863-5678 传真:(021)5863-0003

网址:http://www.deltagreentech.com.cn





中达电通公司版权所有 如有改动,恕不另行通知





高精度!高应答!优异的性价比!!!

为满足泛用产业机械的功能需求,并大幅提升台达在中阶伺服行业应用的优势,台达机电事业群通过技术的不断突破,推出全新大作 ASDA-B2 系列。

ASDA-B2 系列功率数由 0.1kW 到 3kW,其优越的性能特点强调于"内置泛用机能应用,减少机电整合的升级成本。"使用台达 ASDA-B2 系列产品时,除了可便利完成配线和操作设定,在与他牌产品更换过程中,电机尺寸的对应性和产品特性的匹配,皆在水平之上。ASDA-B2 系列不仅满足市场对于泛用产机的国产化设备需求,并且针对专用机提供多样化的操作选择。

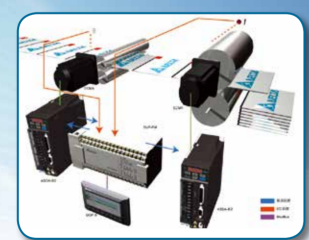
搬运机械



放电加工机械



裁切设备应用



锯床机械



目 录

- 特色说明
- 配置与接口
- 7 型号说明
- 8 驱动器安规解释
- 产品对应表
- 10 回生电阻表
- 10 驱动器标准规格
- 12 驱动器外观尺寸
- 16 电机标准规格
- 21 电机外观尺寸
- 21 T-N 曲线
- 26 配线说明
- 29 配件
- 35 配件选用表





特色说明

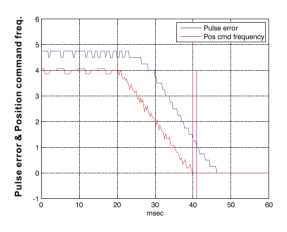
高性能精准定位控制的实现:

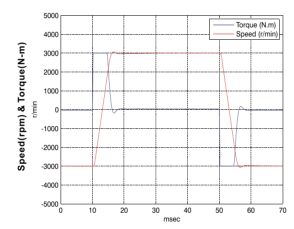
- ASDA-B2 系列支持 20-bit 和 17-bit 高分辨编码器,满足机台设备高精度定位控制及平稳低速运转的应用需求。
- 高分辨率编码器可以降低顿扭矩的变动幅度,提升电机的高精准度。

原先 **2500 ppr** 的顿扭矩波形

新款 17-bit 的顿扭矩波形

- 优异的高速性能表现:速度响应带宽为 550 Hz, 命令整定时间可达 1ms 以下。
- 空载情况下,额定转速-3000 r/min 至 3000 r/min 加速时间只需 10 ms。

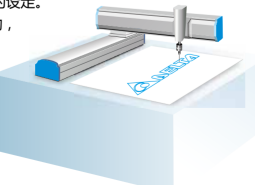




此范例为 60 框号、400 W 电机

满足多样化的命令控制需求

- 内置位置、速度、扭力三种模式(速度和扭力模式可使用内部参数设置或是模拟电压控制)
- 可接受高速差动脉冲命令 (4 Mpps), 达到高精准位置控制的设定。
- 搭配三组的自动共振抑制滤波器,有效抑制机构动作的振动, 使运转更平顺亦更完整。
- 提供前置摩擦力补偿参数,针对循圆加工、Z轴动作, 或是滚珠螺杆机构等应用,减轻控制器的负担。
- 提供防撞参数,针对棒材送料机等需要扭力控制应用 之机台,可保护机构不易损坏。



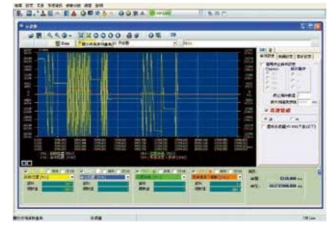
提供客户简单导入伺服产品的选择

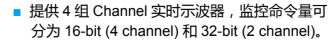


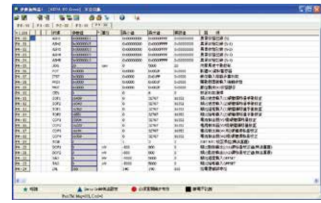
符合客户快速便利操作的要求

- 提供容量选型软件,方便客户进行设备评估。
- 提供 ASDA-Soft 伺服调机软件工具, 快速满足性能需求。
- 可由前方面板直接设定参数,监控伺服驱动器和电机的运转状况。
- 提供专用软件通讯线 -- ASD-CNUS0A08(选配), 提升监控通讯质量以及操作便利性(请参考第28页的配件说明)。









■ 多功能型的参数编辑器,客户能够实时性的编辑和上下传参数,并针对已经修改的参数打印参考。



配置与接口

显示部

■ 由 5 位数七段 LED 显示伺服状态或异警

电源指示灯

■ 若指示灯亮 , 表示此时 P BUS 尚有高电压

操作部

■ 操作状态有功能参数,监控的设定 MODE:模式的状态输入设定

SHIFT: 左移键

▲:显示部份的内容加

▼:显示部份的内容减

SET:确认设定键

控制回路电源

■ L_{1C}、L_{2C} 供给单相 200~230V_{AC} , 50 / 60 Hz 电源

电源主控制回路电源指示灯

■ R、S、T 连接在商用电源 200~230 V_{AC}, 50/60Hz

伺服电机输出

■ 与电机电源接头 U、V、W 连接, 不可与主回路电源连接,连接错误 时易造成驱动器损毁

回生电阻

- 内外部回生电阻
- 1. 使用外部回生电阻时 , P ⊕、C 端接电阻 , P ⊕、D 端开路
- 2. 使用内部回生电阻时, P⊕、C端开路, P⊕、D端需短路
- 3. 使用外部回生制动单元时, P⊕、⊝端接制动单元时, P、D与P、C开路
- 4. 使用外接刹车模块时,请连接P和⊖

接地端





■ 可与台达可程控器 (PLC) 或 是其他 NC 控制器连接

电机编码器回授接口

■ 连接伺服电机端之编码器信号 至伺服驱动器

通讯接口

- 个人电脑或控制器连接
- 支持 RS-485 和 RS-232 接口, 信号可独立输入

保留

模拟电压输出端子

■ 提供两组模拟数据监视(输出) MON1, MON2

散热座

■ 固定伺服驱动器及散热之用



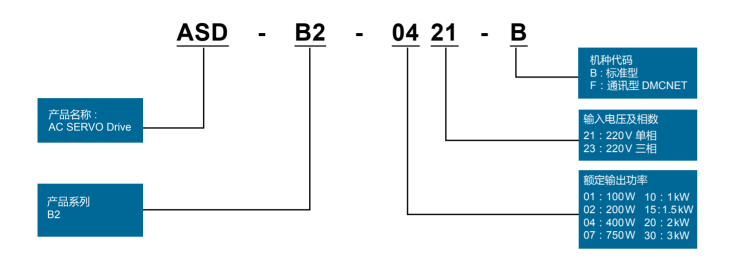
6

In

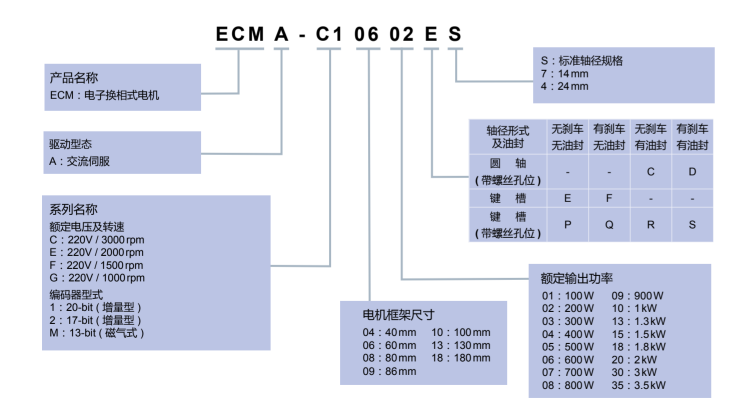
For.

型号说明

伺服驱动器 ASDA-B2 系列



泛用型伺服电机 ECMA 系列

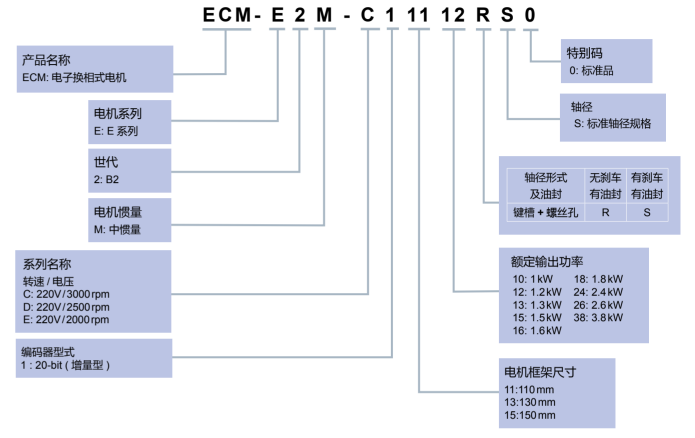


型号说明

高经济型伺服电机 ECM-E2M 系列 2016年9月新发售







驱动器安规说明

符合标准	ASDA-B2 伺服驱动器符合与电器工业控制设备 (IEC, EN) 相关最严格的国际标准和推荐						
	EN61000-4-6 等级 3						
	EN61000-4-3 等级 3						
EMC 免疫	EN61000-4-2 等级 2 和 等级 3						
LWIO 尤授	EN61000-4-4 等级 3						
	EN61000-4-8 等级 4						
	EN61000-4-5 等级 3						
伺服驱动器的传导 和辐射型 EMC 干扰	EN550011 级 A 组 1,带有外部 EMC 滤波器						
CE 标志	驱动器有 CE 标志,符合欧洲低电压(2006/95/EC)和 EMC(2004/108/EC)指示						
保护等级	IEC/EN50178、IEC/EN60529、IP20						
振动防护	20 Hz 以下 (1 G)、20~50 Hz (0.6 G) 符合 IEC/EN50178						
冲击防护	15gn 11ms 符合 IEC/EN600028-2-27						
最大环境污染	2 级符合 IEC/EN61800-5-1						
环境空气温度	操作:0°C~55°C(若环境温度超出规格范围,请强制周边空气循环) 储存:-20°C~65°C						
冷却类型	ASD-B2-0121-B、ASD-B2-0221-B、ASD-B2-0421-B、ASD-B2-0721-B 自然对流						
17 叫 关 坐	ASD-B2-1021-B、ASD-B2-1521-B、ASD-B2-2023-B、ASD-B2-3023-B 风扇						
最大操作海拔	1000M以下						



产品对应表

伺服 驱动器		400W								
	100W	200 W	400 W	750 W						
	ASD-B2-0121-B	ASD-B2-0221-B	ASD-B2-0421-B	ASD-B2-0721-B						
伺服 电机 ECMA	2		9							
	ECMA-C △ 0401 □ S	ECMA-C △ 0602 □ S	ECMA-C \triangle 0604 \square S ECMA-C \triangle 0604 \square H ECMA-CM0604PS ECMA-C \triangle 0804 \square 7 ECMA-E \triangle 1305 \square S ECMA-G \triangle 1303 \square S	ECMA-C △ 0807 ☐ S ECMA-C △ 0807 ☐ H ECMA-CM0807PS ECMA-G △ 1306 ☐ S ECMA-GM1306PS ECMA-C △ 0907 ☐ S						
伺服 电机 ECM-E2M				ECM-E2M-D11310 □ S0						

伺服 驱动器						
	1.0 kW	1.5 kW	2kW	3 kW		
	ASD-B2-1021-B	ASD-B2-1521-B	ASD-B2-2023-B	ASD-B2-3023-B		
伺服				3		
电机 ECMA	ECMA-C \triangle 1010 \square S ECMA-E \triangle 1310 \square S ECMA-G \triangle 1309 \square S ECMA-GM1309PS ECMA-C \triangle 0910 \square S ECMA-F \triangle 1308 \square S	ECMA-E △ 1315 □ S	ECMA-C \triangle 1020 \square S ECMA-F \triangle 1313 \square S ECMA-E \triangle 1320 \square S ECMA-E \triangle 1820 \square S ECMA-F \triangle 1318 \square S	ECMA-E △ 1830 ☐ S ECMA-F △ 1830 ☐ S ECMA-E △ 1835 ☐ S ECMA-C △ 1330 ☐ 4		
伺服 电机 ECM-E2M	ECM-E2M-C11112		ECM-E2M-C11324 □ S0 ECM-E2M-D11326 □ S0	ECM-E2M-D11538 □ S0		

回生电阻表

伺服驱动器 (kW)	内置回生	电阻规格	内置回生电阻	是小恋许中阳传 (Ohm)
1月3股364月66(KVV)	电阻值 (P1-52)(Ohm)	容量 (P1-53)(Watt)	处理之回生容量	最小容许电阻值 (Ohm)
0.1		-		60Ω
0.2				60Ω
0.4	100Ω	60W	30W	60Ω
0.75	100Ω	60W	30W	60Ω
1.0	40Ω	60W	30W	30Ω
1.5	40Ω	60W	30W	30Ω
2.0	20Ω	100W	50W	15Ω
3.0	20Ω	100W	50W	15Ω

驱动器标准规格

	四十二									
	ASDA-B2	! 系列	100 W	200 W	400 W	750 W 07	1 kW	1.5 kW 15	2 kW 20	3kW
	相数/电压		三相:170~255V _{AC} ,50/60Hz ±5%							255 V _{AC} ,
电源	输入电流 (3PH) (单	<u>(立</u> : Arms)	0.7	1.11	1.86	3.66	4.68	5.9	8.76	9.83
II.T.	输入电流 (1PH) (单	位:Arms)	0.9	1.92	3.22	6.78	8.88	10.3	-	-
	连续输出电流(单位:	: Arms)	0.9	1.55	2.6	5.1	7.3	8.3	13.4	19.4
冷却	方式			自然	冷却			风扇	冷却	
驱动器分辨数						17-bit (160	,000 p/rev)			
主回]路控制方式				SVPWM (Sp	ace Vector Pu	lse Width Mod	dulation) 控制		
操挖	模式					手动 /	/ 自动			
回生	电阻		Ŧ	E			内	置		
	最大输入脉冲频率	率			差动传输力	5式:500 K({ 开集极传输方:				
位	脉冲指令模式				脉冲 + 符	号; A相+B相	目; CCW 脉冲	+CW 脉冲		
置	指令控制方式					外部脉	冲控制			
控	指令平滑方式					低通平	滑滤波			
控制模式	电子齿轮比			E	电子齿轮比:N N:	/ M 倍,限定 1~(2 ²⁶ -1)/	条件为 (1/50 ′ M:1~(2 ³¹	< N/M < 25600 -1)	0)	
	转矩限制		参数设定方式							
	前馈补偿					参数设	定方式			
		电压范围				0 ~ ±	10 V _{DC}			
	模拟 指令输入	输入阻抗				10	ΚΩ			
	旧マ刑八	时间常数	2.2 µs							
速	速度控制范围 *1					1:5	000			
	指令控制方式				外音	I模拟指令控制	/ 内部缓存器	控制		
控制	指令平滑方式					低通及S曲	线平滑滤波			
度控制模式	转矩限制		参数设定方式或模拟输入							
式	带宽					最大 5	50 Hz			
		外部负载额定变动(0~100%)最大 0.01%								
	速度校准率*2					电源 ±10% 变	动最大 0.01%			
					环境	温度(0 ℃ to	55 ℃)最大 0	0.01%		



注:
1) 100W~200W ASDA-B2 驱动器无内置回生电阻。
2) 若回生错误产生时(ALEO5),请加大回生电阻瓦特数或降低奥姆数(不能低于最小容许电阻值)。
3) 如情况未获得改善,请选购回生模块。
4) 当回生电阻并联时,其总电阻值请不要小于「最小容许电阻值」。

驱动器标准规格

			100W	200W	400W	750W	1kW	1.5 kW	2kW	3kW
	ASDA-	- B2 系列	01	02	04	07	10	15	20	30
		电压范围				0 ~ :	±10V _{DC}			
扭	模拟 指令输入	输入阻抗				1	0ΚΩ			
矩控	אנמד א בונ	时间常数				2	.2µs			
扭矩控制模式	指令控制方式				外	部模拟指令控制	制 / 内部缓存器	器控制		
式	指令平滑方式					低通	平滑滤波			
	速度限制					参数设定方	式或模拟输入			
模技	以监控输出				可参数	设定监控讯号	(輸出电压范	围:±8 V)		
数(立输出入	输入		反向 命令选 命令	空制、扭矩限制 择切换、速度 选择切换、紧急	川、速度限制、 / 扭矩混合模: 原停止、正转 /	速度命令选择 式命令选择切抗 反转禁止极限	零速度箝制、命 、速度/位置 免、扭矩/位置 、正/反方向 选择、脉冲输	昆合模式 混合模式 运转扭矩	
					А	, B, Z 线驱动 (Line Driver)	输出		
		输出		伺服				到达、目标位置 战预警、伺服警		
保护	沪机能				置误差过大、格		生异常、通讯	i、速度误差过; 异常、缓存器! 子短路保护		
通i	汛接口					RS-232	2 / RS-485			
	安装地点			室内 (避免阳光直射) , 无腐蚀性	雾气 (避免油煤	因、易燃性瓦斯	 及尘埃)	
	标高					海拔 10	000M 以下			
	大气压力					86 kPa	~ 106 kPa			
	环境温度			0°C	~ 55℃ (若环	境温度超过 4	5℃以上时,	请强制周边空气	〔循环)	
环	储存温度					-20°C ~ 65°C	(-4°F to 149	°F)		
环境规格	湿度					0 to 90%	(不结露)			
格	振动				20 Hz 以下 9.8	30665 m/s ² (10	S) , 20 ~ 50 Hz	z 5.88 m/s ² (0.6	(G)	
	IP 等级					I	P20			
	电力系统						系统 ^{*3}			
	安规认证					C E	61800-5-1			

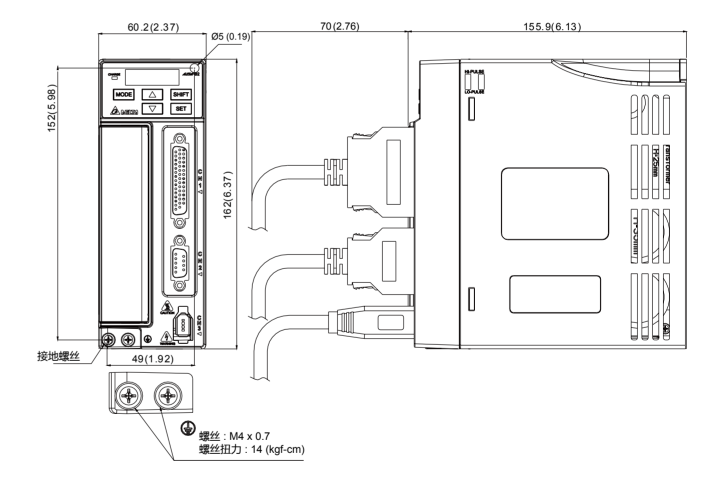
注:
*1. 额定负载时,速度比定义为最小速度(不会走走停停)/额定转速。
*2. 命令为额定转速时,速度校准率定义为(空载时的转速满载时的转速)/额定转速。
*3. TN 系统:电力系统的中性点直接和大地相连 ,曝露在外之金属组件经由保护性的接地导体连接到大地。



驱动器外观尺寸

ASD-B2-1021 ASD-B2-0221 ASD-B2-0421 (100W/200W/400W)

1.07 (2.36)



NOTE

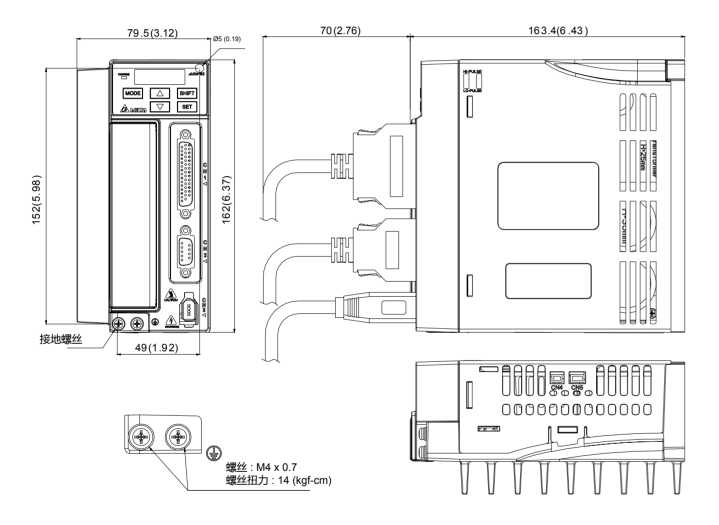
1) 机构尺寸单位为毫米 (英寸); 重量单位为干克 (磅) 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知



驱动器外观尺寸

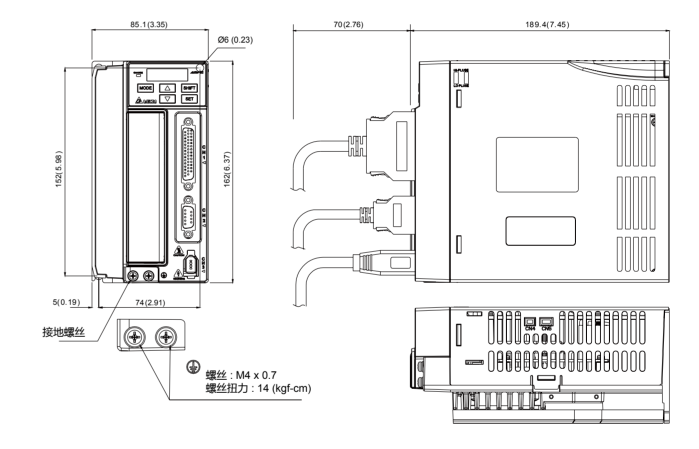
ASD-B2-0721 (750 W)





ASD-B2-1021 ASD-B2-1521 (1kW / 1.5 kW)

重量 1.72 (3.79)





1) 机构尺寸单位为毫米(英寸); 重量单位为千克(磅)2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知

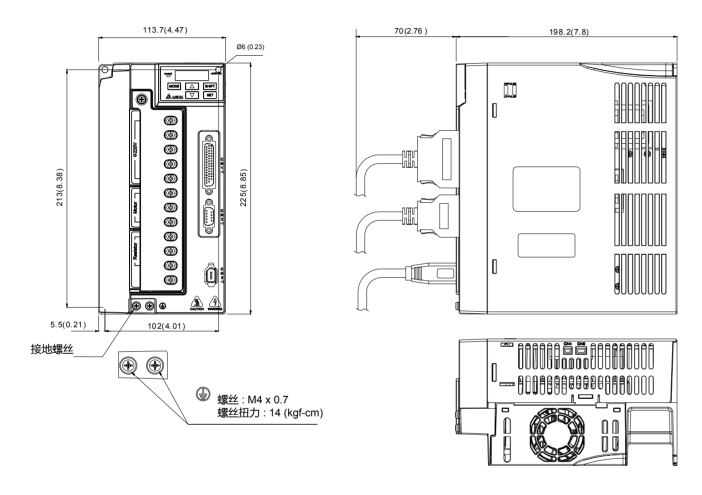


1) 机构尺寸单位为毫米(英寸); 重量单位为干克(磅)2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知



ASD-B2-2023 ASD-B2-3023 (2kW / 3kW)

2.67 (5.88)



15

NOTE

_____ 1) 机构尺寸单位为毫米 (英寸); 重量单位为千克 (磅) 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知

电机标准规格

FCMA 併牌量玄列

定り率(W) 0.1 0.2 0.4 0.4 0.7 0.7 1.0 1.0 2.0 に対しています。	机型:ECMA 系列	C∆04	C	∆06	C∆	708	C A	709	C A	10	C∆13	
渡田矩(N-m)**** 0.32 0.64 1.27 1.27 2.39 2.39 3.18 3.18 6.37 大大田矩(N-m)** 0.96 1.92 3.82 3.82 7.16 7.14 8.78 9.54 19.11 定特施 (rimin)** 3000 3000 3000 5000	加至:EUMA 示列	01	02	04□S	04	07	07	10	10	20	30	
次出矩 (N-m) 0.96 1.92 3.82 3.82 7.16 7.14 8.78 9.54 19.11 19	定功率 (kW)	0.1	0.2	0.4	0.4	0.75	0.75	1.0	1.0	2.0	3.0	
接接機 ((min)) 3000 3000 5000 5000 5000 5000 5000 50	页定扭矩 (N-m) ^{*1}	0.32	0.64	1.27	1.27	2.39	2.39	3.18	3.18	6.37	9.55	
高高柱速 (r/min) 5000 3000 5000 5000 5000 5000 5000 500	最大扭矩 (N-m)	0.96	1.92	3.82	3.82	7.16	7.14	8.78	9.54	19.11	28.65	
殿定电流(A) 0.90 1.55 2.6 2.6 5.1 3.66 4.25 7.3 12.05 開射最大电流(A) 0.90 1.55 2.6 2.6 5.1 3.66 4.25 7.3 12.05 開射最大电流(A) 2.70 4.65 7.8 7.8 15.3 11 12.37 21.9 36.15 可能最大功率(KW/s) 27.7 22.4 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.5 0.48 0.53 0.74 0.62 1.72 1.20 0.74 0.61 18.2 57.5 1.2 10.0 1.2 57	顶定转速 (r/min)		3000 3000 3000									
開印最大电流 (A) 2.70 4.65 7.8 7.8 15.3 11 12.37 21.9 36.15 3 か最大功率 (kWs) 27.7 22.4 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.5 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.5 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.5 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.5 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.5 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 57.5 57.6 24.0 50.4 57.5 57.0 58.0 57.5 57.0 58.0 57.5 57.0 58.0 57.5 57.0 58.0 57.5 57.0 58.0 57.5 57.0 58.0 57.5 57.0 58.0 57.5 57.0 58.0 57.5 57.0 58.0 57.5 57.0 58.0 58.3 58.3 57.5 57.0 57.5 57.0 58.0 58.3 58.3 58.3 57.5 57.0 57.0 58.0 58.3 58.3 57.5 57.0 57.0 58.0 58.3 58.3 57.5 57.0 57.0 58.0 58.3 58.3 57.5 57.0 57.0 58.0 58.3 58.3 57.5 57.0 57.0 58.0 58.3 58.3 58.3 57.5 57.0 58.0 59.3 58.3 58.3 58.0 58.0 59.3 58.3 58.3 58.0 58.0 59.3 58.0 58.0 59.3 58.0 58.0 59.3 59.3 58.0 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3	最高转速 (r/min)			5000			30	000	50	000	4500	
輝砂島大功率 (KWS) 27.7 22.4 57.6 24.0 50.4 29.6 38.6 38.1 90.6 接子保量 (x10-4kg-m²)(不帯剝年) 0.037 0.177 0.277 0.68 1.13 1.93 2.62 2.65 4.45 1.04 (x10-4kg-m²)(不帯剝年) 0.037 0.177 0.277 0.68 1.13 1.93 2.62 2.65 4.45 1.04 (x10-4kg-m²)(不帯剝年) 0.036 0.41 0.49 0.49 0.47 0.65 0.75 0.44 0.53 1.04 (x10-4kg-m²)(不同) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 1.04 (x10-4kg-m²)(水(min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 1.04 (x10-4kg-m²)(水(min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 1.04 (x10-4kg-m²)(水(min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 1.04 (x10-4kg-m²)(水(min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 1.04 (x10-4kg-m²)(水(min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 1.04 (x10-4kg-m²)(水(min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 1.04 (x10-4kg-m²)(水(min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 1.04 (x10-4kg-m²)(水(min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 1.04 (x10-4kg-m²)(水(min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 1.04 (x10-4kg-m²)(水(min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 17.2 17.2 18.2 1.1 18.2 1.1 18.4 (x10-4kg-m²)(x1	额定电流 (A)	0.90	1.55	2.6	2.6	5.1	3.66	4.25	7.3	12.05	17.2	
時子代量(10-4kg-m²)(不帯剥车) 0.037 0.177 0.277 0.68 1.13 1.93 2.62 2.65 4.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.4	舜时最大电流 (A)	2.70	4.65	7.8	7.8	15.3	11	12.37	21.9	36.15	47.5	
NAMP数 (ms)	每秒最大功率 (kW/s)	27.7	22.4	57.6	24.0	50.4	29.6	38.6	38.1	90.6	71.8	
田足南教 +T(N-m/A) 0.36 0.41 0.49 0.49 0.47 0.65 0.75 0.44 0.53 も日圧常数 +KE(mV/(r/min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 もの風抗(mH) 9.30 2.79 1.55 0.93 0.42 1.34 0.897 0.20 0.13 (1.55 0.55 0.55 0.55 0.57 1.81 1.50 1.50 0.55 0.55 0.55 0.57 1.81 1.50 1.50 0.55 0.55 0.55 0.57 1.81 1.50 0.55 0.55 0.57 1.81 1.50 0.55 0.55 0.57 1.81 1.50 0.55 0.55 0.57 1.81 1.50 0.55 0.55 0.57 1.81 1.50 0.55 0.55 0.57 1.81 1.50 0.55 0.55 0.57 0.55 0.57 1.81 1.50 0.55 0.55 0.57 0.55 0.57 1.81 1.50 0.55 0.55 0.57 0.55 0.57 1.81 1.50 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.57 1.81 1.50 0.55 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.55	转子惯量 (x10-4kg-m²)(不带刹车)	0.037	0.177	0.277	0.68	1.13	1.93	2.62	2.65	4.45	12.7	
电圧常数 长E(mV(t/min) 13.6 16 17.4 18.5 17.2 24.2 27.5 16.8 19.2 电机阻抗 (Ohm) 9.30 2.79 1.55 0.93 0.42 1.34 0.897 0.20 0.13 (0.897 0.13 (0.897 0.20 0.13 (0.897 0.20 0.13 (0.897 0.20 0.13 (0.897 0.13 (0.897 0.20 0.13 (0.897 0.13 (机械常数 (ms)	0.75	0.80	0.53	0.74	0.62	1.72	1.20	0.74	0.61	1.11	
电机服抗 (Ohm) 9.30 2.79 1.55 0.93 0.42 1.34 0.897 0.20 0.13 (电机感抗 (mH) 24.0 12.07 6.71 7.39 3.53 7.55 5.7 1.81 1.50 电气常数 (ms) 2.58 4.3 4.3 7.96 8.36 5.66 6.35 9.3 11.4 1.50 金線等級 A級 (UL)、B級 (CE) 100MΩ · 500Vc.以上 500MΩ · 500Mc.以上 500Mc.以上 500MΩ · 500Mc.以上 500Mc.以上 500MC · 500M	扭矩常数 -KT(N-m/A)	0.36	0.41	0.49	0.49	0.47	0.65	0.75	0.44	0.53	0.557	
电机感抗 (mH) 24.0 12.07 6.71 7.39 3.53 7.55 5.7 1.81 1.50 电气常数 (ms) 2.58 4.3 4.3 7.96 8.36 5.66 6.35 9.3 11.4 色缘等级 A级 (UL)、B级 (CE) 100MΩ · 500Voc以上 色缘耐压 1.8kVac、1秒 重量 (kg)(不带刹车) 0.5 1.2 1.6 2.1 3.0 2.9 3.8 4.3 6.2 重量 (kg)(帯刹车) 0.8 1.5 2.0 2.9 3.8 3.69 5.5 4.7 7.2 径向最大荷重 (N) 78.4 196 196 245 245 245 245 490 490 490 490 490是大荷重 (N) 39.2 68 68 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	电压常数 -KE(mV/(r/min)	13.6	16	17.4	18.5	17.2	24.2	27.5	16.8	19.2	20.98	
相信常数 (ms) 2.58 4.3 4.3 7.96 8.36 5.66 6.35 9.3 11.4 色缘等級 A级 (UL)、B级 (CE) 100 MΩ · 500 Vocl以上	电机阻抗 (Ohm)	9.30	2.79	1.55	0.93	0.42	1.34	0.897	0.20	0.13	0.0976	
A級 (UL)、B級 (CE)	电机感抗 (mH)	24.0	12.07	6.71	7.39	3.53	7.55	5.7	1.81	1.50	1.21	
世縁相抗 100 MQ、500 Vo.以上	电气常数 (ms)	2.58	4.3	4.3	7.96	8.36	5.66	6.35	9.3	11.4	12.4	
自量 (kg)(不帯刹车)	色缘等级		A级(UL)、B级(CE)									
重量 (kg)(不帯刹车) 0.5 1.2 1.6 2.1 3.0 2.9 3.8 4.3 6.2 重量 (kg)(帯刹车) 0.8 1.5 2.0 2.9 3.8 3.69 5.5 4.7 7.2 図内最大荷重 (N) 78.4 196 196 245 245 245 245 490 490 Minhap 大荷重 (N) 39.2 68 68 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	色缘阻抗					100 MΩ 、 5	00Vc以上					
■量(kg)(帯刹车) 0.8 1.5 2.0 2.9 3.8 3.69 5.5 4.7 7.2 区向最大荷重 (N) 78.4 196 196 245 245 245 245 490 490 は向最大荷重 (N) 39.2 68 68 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	色缘耐压					1.8kV _A	c、1秒					
Yeの	重量 (kg)(不带刹车)	0.5	1.2	1.6	2.1	3.0	2.9	3.8	4.3	6.2	7.8	
由向最大荷重 (N)	重量 (kg)(带刹车)	0.8	1.5	2.0	2.9	3.8	3.69	5.5	4.7	7.2	9.2	
短砂最大功率 (kW/s)(帯刹车) 25.6 21.3 53.8 22.1 48.4 29.3 37.9 30.4 82 表子惯量 (x10-4kg-m²)(帯刹车) 0.04 0.192 0.30 0.73 1.18 1.95 2.67 3.33 4.95 0.66 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57	径向最大荷重 (N)	78.4	196	196	245	245	245	245	490	490	490	
接子惯量 (x10-4kg-m²)(带刹车) 0.04 0.192 0.30 0.73 1.18 1.95 2.67 3.33 4.95 (机常数 (ms)(带刹车) 0.81 0.85 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 (利车保持扭矩 [Nt-m (min)]² 0.3 1.3 1.3 2.5 2.5 2.5 2.5 8 8 (利车消耗功率 (at 20°C)[W] 7.3 6.5 6.5 8.2 8.2 8.2 8.2 18.7 18.7 (利车释放时间 [ms (Max)] 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	轴向最大荷重 (N)	39.2	68	68	98	98	98	98	98	98	98	
の機常数 (ms) (帯刹车) 0.81 0.85 0.57 0.78 0.65 1.74 1.22 0.93 0.66 例字保持扭矩 [Nt-m (min)] ² 0.3 1.3 1.3 2.5 2.5 2.5 2.5 8 8 8 例字消耗功率 (at 20°C)[W] 7.3 6.5 6.5 8.2 8.2 8.2 8.2 18.7 18.7 18.7 例字解放时间 [ms (Max)] 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	每秒最大功率 (kW/s)(带刹车)	25.6	21.3	53.8	22.1	48.4	29.3	37.9	30.4	82	65.1	
制车保持扭矩 [Nt-m (min)] ² 0.3 1.3 1.3 2.5 2.5 2.5 2.5 8 8 8 8 制车消耗功率 (at 20°C)[W] 7.3 6.5 6.5 8.2 8.2 8.2 8.2 18.7 18.7 18.7 割车释放时间 [ms (Max)] 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	专子惯量 (x10-4kg-m²)(带刹车)	0.04	0.192	0.30	0.73	1.18	1.95	2.67	3.33	4.95	14.0	
例车消耗功率 (at 20°C)[W] 7.3 6.5 6.5 8.2 8.2 8.2 18.7 18.7 18.7	仍械常数 (ms)(带刹车)	0.81	0.85	0.57	0.78	0.65	1.74	1.22	0.93	0.66	1.22	
10	刹车保持扭矩 [Nt-m (min)] ^{*2}	0.3	1.3	1.3	2.5	2.5	2.5	2.5	8	8	10.0	
制车吸引时间 [ms (Max)] 25 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	刹车消耗功率 (at 20°C)[W]	7.3	6.5	6.5	8.2	8.2	8.2	8.2	18.7	18.7	19.0	
15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18	刹车释放时间 [ms (Max)]	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
使用温度 (°C) 0°C to 40°C (32°F to 104°F) R存温度 (°C) -10°C to 80°C (-14°F to 176°F) 使用湿度 20 to 90% RH (不结露) R存湿度 20 to 90% RH (不结露) N析版性 2.5G P等级 IP65 (使用防水接头,以及轴心密封安装(或是使用油封机种))	刹车吸引时间 [ms (Max)]	25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
使用温度 (°C) 0°C to 40°C (32°F to 104°F) R存温度 (°C) -10°C to 80°C (-14°F to 176°F) 使用湿度 20 to 90% RH (不结露) R存湿度 20 to 90% RH (不结露) N析版性 2.5G P等级 IP65 (使用防水接头,以及轴心密封安装(或是使用油封机种))	辰动级数 (μm)					1	5					
使用湿度 20 to 90% RH (不结露) RF浸度 20 to 90% RH (不结露) 砂振性 2.5 G P等级 IP65 (使用防水接头,以及轴心密封安装(或是使用油封机种))					(0°C to 40°C (3	32°F to 104°F	=)				
20 to 90% RH (不结露) 的振性 2.5 G P等级 IP65 (使用防水接头,以及轴心密封安装 (或是使用油封机种))	R 存 温度 (°C)				-1	0°C to 80°C (-14°F to 176°	°F)				
対振性 2.5 G P 等级 IP65 (使用防水接头,以及轴心密封安装 (或是使用油封机种))	使用湿度					20 to 90% F	RH (不结露)					
対振性 2.5 G P 等级 IP65 (使用防水接头,以及轴心密封安装 (或是使用油封机种))	R 存 湿度											
P等级 IP65 (使用防水接头,以及轴心密封安装(或是使用油封机种))												
				IP65	5 (使用防水接			是使用油封机	种))			
C 规认证 (E c SU inc												

C C C MUS

16

*1. 规格中之额定扭矩值为安装于下列散热片尺寸且环境温度为 0 ~ 40 °C 时的连续容许转矩值:ECMA-__04 / 06 / 08: 250 mm × 250 mm × 6 mm ECMA-__10: 300 mm × 300 mm × 12 mm ECMA-__13: 400 mm × 400 mm × 20 mm ECMA-__13: 400 mm × 400 mm × 30 mm ECMA-__18: 550 mm × 550 mm × 30 mm ECMA-__22: 650 mm × 550 mm × 30 mm kJ : 铝制 (Aluminum) - F40, F60, F80, F100, F130, F180, F220 *2. 内置于伺服电机内之刹车器功能为保持对象于停止之状态,请勿使用于减速或动态刹车。

A NELTA 台达

电机标准规格

ECMA中/高惯量系列

机型: ECMA 系列 额定功率 (kW) 额定扭矩 (N-m) ⁻¹ 最大扭矩 (N-m) 额定转速 (r/min) 最高转速 (r/min)	0.5 0.5 2.39 7.16 2.9 8.7	1.0 1.0 4.77 14.3	1.5 7.16 21.48	20 2.0 9.55 28.65 2000	20 2.0 9.55 28.65	3.0 14.32	35 3.5 16.71	0.3	06 0.6	0.9
硕定扭矩 (N-m) ^{*1} 最大扭矩 (N-m) 硕定转速 (r/min) 最高转速 (r/min)	2.39 7.16	4.77 14.3	7.16	9.55 28.65	9.55				0.6	0.9
最大扭矩 (N-m) 颁定转速 (r/min) 最高转速 (r/min)	7.16	14.3		28.65		14.32	16 71			
颜定转速 (r/min) 最高转速 (r/min)	2.9		21.48		20.65		10.71	2.86	5.73	8.59
最高转速 (r/min)		5.6		2000	20.00	42.97	50.13	8.59	17.19	21.48
		5.6							1000	
bechebit (A)		5.6		3000					2000	
额定电流 (A)	8.7	0.0	8.3	11.01	11.22	16.1	19.2	2.5	4.8	7.5
瞬时最大电流 (A)		16.8	24.9	33.03	33.66	48.3	57.6	7.5	14.4	22.5
每秒最大功率 (kW/s)	7.0	27.1	45.9	62.5	26.3	37.3	50.8	10.0	39.0	66.0
转子惯量 (x10-4kg-m²)(不带刹车)	8.17	8.41	11.18	14.59	34.68	54.95	54.95	8.17	8.41	11.18
机械常数 (ms)	1.91	1.51	1.10	0.96	1.62	1.06	1.08	1.84	1.40	1.06
扭矩常数 -KT(N-m/A)	0.83	0.85	0.87	0.87	0.85	0.89	0.87	1.15	1.19	1.15
电压常数 -KE(mV/(r/min)	30.9	31.9	31.8	31.8	31.4	32.0	32	42.5	43.8	41.6
电机阻抗 (Ohm)	0.57	0.47	0.26	0.174	0.119	0.052	0.052	1.06	0.82	0.43
电机感抗 (mH)	7.39	5.99	4.01	2.76	2.84	1.38	1.38	14.29	11.12	6.97
电气常数 (ms)	12.96	12.88	15.31	15.86	23.87	26.39	26.39	13.55	13.50	16.06
绝缘等级					A级(UL)、	B级(CE)				
绝缘阻抗					100 ΜΩ 、 5	00 Vpc以上				
绝缘耐压					1.8kV	c·1秒				
重量 (kg)(不带刹车)	6.8	7.0	7.5	7.8	13.5	18.5	18.5	6.8	7.0	7.5
重量 (kg)(带刹车)	8.2	8.4	8.9	9.2	17.5	22.5	22.5	8.2	8.4	8.9
径向最大荷重 (N)	490	490	490	490	1176	1470	490	490	490	490
轴向最大荷重 (N)	98	98	98	98	490	490	98	98	98	98
每秒最大功率 (kW/s)(带刹车)	6.4	24.9	43.1	57.4	24.1	35.9	48.9	9.2	35.9	62.1
转子惯量 (x10-4kg-m²)(带刹车)	8.94	9.14	11.90	15.88	37.86	57.06	57.06	8.94	9.14	11.9
机械常数 (ms)(带刹车)	2.07	1.64	1.19	1.05	1.77	1.10	1.12	2.0	1.51	1.13
刹车保持扭矩 [Nt-m(min)] ^{*2}	10.0	10.0	10.0	10.0	25.0	25.0	25.0	10.0	10.0	10.0
刹车消耗功率 (at 20°C)[W]	19.0	19.0	19.0	19.0	20.4	20.4	20.4	19.0	19.0	19.0
刹车释放时间 [ms (Max)]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
刹车吸引时间 [ms (Max)]	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
振动级数 (µm)					1	5				
使用温度 (°C)				(0°C to 40°C (3	2°F to 104°F)			
保存温度 (°C)				-1	0°C to 80°C (-14°F to 176°	F)			
使用湿度					20 to 90% R	H (不结露)				
保存湿度					20 to 90% R	H (不结露)				
耐振性					2.5	iG				
IP 等级			IP6	5 (使用防水接	头,以及轴心	密封安装(或是	是使用油封机	种))		
安规认证					_					
XMUMIL					(€ °	US				

17

ECMA中/高惯量系列

+0.11	F∆13							
机型:ECMA 系列	08	13	18	30				
额定功率 (kW)	0.85	1.3	1.8	3.0				
额定扭矩 (N-m) ^{*1}	5.41	8.34	11.48	19.10				
最大扭矩 (N-m)	13.8	23.3	28.7	57.29				
额定转速 (r/min)		1500	0					
最高转速 (r/min)		3000	0					
额定电流 (A)	7.1	12.6	13	19.4				
瞬时最大电流 (A)	19.4	38.6	36	58.2				
每秒最大功率 (kW/s)	21.52	34.78	52.93	66.4				
转子惯量 (x10-4kg-m²) (不带刹车)	13.6	20	24.9	54.95				
机械常数 (ms)	2.43	1.62	1.7	1.28				
扭矩常数 -KT(N-m/A)	0.76	0.66	0.88	0.98				
电压常数 -KE(mV/(r/min)	29.2	24.2	32.2	35.0				
电机阻抗 (Ohm)	0.38	0.124	0.185	0.077				
电机感抗 (mH)	4.77	1.7	2.6	1.27				
电气常数 (ms)	12.55	13.71	14.05	16.5				
绝缘等级	A级(UL)、B级(CE)							
绝缘阻抗	100MΩ、500V _{DC} 以上							
绝缘耐压	1.8kVac、1秒							
重量 (kg)(不带刹车)	8.6	9.4	10.5	18.5				
重量 (kg)(带刹车)	10.0	10.8	11.9	22.5				
径向最大荷重 (N)	490	490	490	1470				
轴向最大荷重 (N)	98	98	98	490				
每秒最大功率 (kW/s)(带刹车)	19.78	32.66	50.3	63.9				
转子惯量 (x10-4kg-m²)(带刹车)	14.8	21.3	26.2	57.06				
机械常数 (ms)(带刹车)	2.65	1.73	1.79	1.33				
刹车保持扭矩 [Nt-m(min)] ^{→2}	10.0	10.0	10.0	25.0				
刹车消耗功率 (at 20°C)[W]	19.0	19.0	19.0	20.4				
刹车释放时间 [ms (Max)]	10	10	10	10				
刹车吸引时间 [ms (Max)]	70	70	70	70				
辰动级数 (μm)		15						
使用温度 (°C)		0°C~ 4	0°C					
呆存温度 (°C)		-10°C to 80°C (-1	4°F to 176°F)					
吏用湿度		20 to 90% RH	H(不结露)					
R存 湿度		20 to 90% RF	H(不结露)					
耐振性		2.50	G .					
P等级	II	P65 (使用防水接头,以及轴心容	密封安装 (或是使用油封机种)					
安规认证		(€ 6	11 ®					

^{* 1.} 规格中之额定扭矩值为安装于下列散热片尺寸且环境温度为 0 ~ 40 °C 时的连续容许转矩值: ECMA-__04 / 06 / 08 : 250 mm × 250 mm × 6 mm ECMA-__10 : 300 mm × 300 mm × 12 mm ECMA-__13 : 400 mm × 400 mm × 20 mm ECMA-__18 : 650 mm × 500 mm × 30 mm ECMA-__22 : 650 mm × 550 mm × 30 mm 板厉: 铝制 (Aluminum) - F40, F60, F80, F100, F130, F180, F220 *2. 内置于伺服电机内之刹车器功能为保持对象于停止之状态,请勿使用于减速或动态刹车。

ECMA—___04 / 06 / 08 : 250 mm × 250 mm × 6 mm ECMA—___10 : 300 mm × 300 mm × 12 mm ECMA—__13 : 400 mm × 400 mm × 20 mm ECMA—__18 : 550 mm × 550 mm × 30 mm ECMA—__22 : 650 mm × 650 mm × 30 mm MB : EMB (Aluminum) — F40, F60, F80, F100, F130, F180, F220 *2 內置于伺服电机内之刹车器功能为保持对象于停止之状态,请勿使用于减速或动态刹车。

电机标准规格

ECMA 高愢量系列

+D TIL	СД06	CΔ08						
机型:ECMA 系列	04 □ H	07 □ H						
定功率 (kW)	0.4	0.75						
定扭矩 (N-m) ^{*1}	1.27	2.39						
大扭矩 (N-m)	3.82	7.16						
定转速 (r/min)		3000						
高转速 (r/min)		5000						
定电流 (A)	2.6	5.1						
时最大电流 (A)	7.8	15.3						
秒最大功率 (kW/s)	21.7	19.63						
号子惯量 (x10-4kg-m²) (不带刹车)	0.743	2.91						
l械常数 (ms)	1.42	1.6						
丑矩常数 -KT(N-m/A)	0.49	0.47						
B压常数 -KE(mV/(r/min)	17.4	17.2						
B机阻抗 (Ohm)	1.55	0.42						
3机感抗 (mH)	6.71	3.53						
已气常数 (ms)	4.3	8.36						
的 缘等级	A级(UL)、B级(CE)						
络阻抗	100 MΩ、500 V _{DC} 以上							
络制压		1.8kV _{AC、} 1秒						
量 (kg)(不带刹车)	1.8	3.4						
量 (kg)(带刹车)	2.2	3.9						
P向最大荷重 (N)	196	245						
i向最大荷重 (N)	68	98						
秒最大功率 (kW/s)(带刹车)	21.48	19.3						
子惯量 (x10-4kg-m²)(带刹车)	0.751	2.96						
械常数 (ms)(带刹车)	1.43	1.62						
J车保持扭矩 [Nt-m(min)] ^{*2}	1.3	2.5						
车消耗功率 (at 20°C)[W]	6.5	8.2						
车释放时间 [ms (Max)]	10	10						
车吸引时间 [ms (Max)]	70	70						
动级数 (μm)		15						
用温度 (°C)		0°C~ 40°C						
存温度 (°C)	-10°C to	80°C (-14°F to 176°F)						
用湿度	20 to	90% RH (不结露)						
存湿度	20 to	90% RH (不结露)						
振性		2.5 G						
等级	IP65 (使用防水接头,以	及轴心密封安装 (或是使用油封机种))						
规认证	(€ c \$1 2°us						

19

ECM-E2M 系列

2016年9月新发售



15

0 ~ 40 °C

使用温度(°C) 保存温度(°C) -10 ~ 80 °C 使用湿度 20~90%RH(不结露) 保存湿度 20~90%RH(不结露)

IP 等级 IP65 (使用防水接头,以及轴心密封安装(或是使用油封)机种) ϵ 安规认证

. *1 规格中之额定扭矩值为安装于下列散热片尺寸且环境温度为 0~40°C 时的连续容许转矩值:

振动级数 (µm)

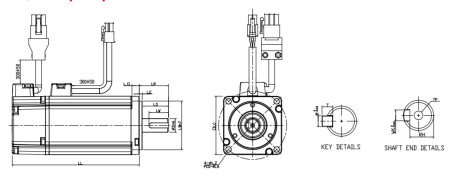
耐振性

A NELTA 台达

ECMA—_10:300 mm × 300 mm × 12 mm ECMA—_13:400 mm × 400 mm × 20 mm ECMA—_22:650 mm × 550 mm × 30 mm ECMA—_22:650 mm × 650 mm × 30 mm 材质: 任制 (Aluminum) – F40, F60, F80, F100, F130, F180, F220 *2. 内置于伺服电机内之刹车器功能为保持对象于停止之状态,请勿使用于减速或动态刹车。

电机外观尺寸

ECMA- 电机 86 框号 (含)以下系列

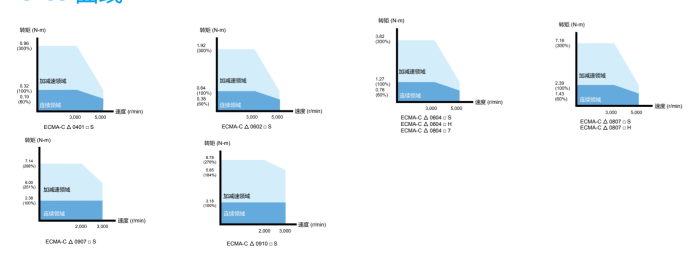


									单位: mm
Model	C △ 0401 □ S	C △ 0602 □ S	C △ 0604 □ S	C △ 0604 ☐ H	C △ 0804 □ 7	C △ 0807 □ S	C △ 0807 ☐ H	C △ 0907 □ S	C △ 0910 □ S
LC	40	60	60	60	80	80	80	86	86
LZ	4.5	5.5	5.5	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
LA	46	70	70	70	90	90	90	100	100
S	8 (+0 -0.009)	14 (+0 -0.011)	14 (+0 - 0.011)	14 (+0 - 0.011)	14 (+0 -0.011)	19 (+0 - 0.013)	19 (+0 -0.013)	16 (⁺⁰ _{- 0.011})	16 (+0)
LB	30 (+0)	50 (+0 -0.025)	50 (+0 - 0.025)	50 (+0 - 0.025)	70 (+0 -0.030)	70 (+0 -0.030)	70 (+0 .0.030)	80 (+0)	80 (+0)
LL (不带刹车)	100.6	105.5	130.7	145.8	112.3	138.3	151.1	130.2	153.2
LL (带刹车)	136.8	141.6	166.8	176.37	152.8	178	189	161.3	184.3
LS	20	27	27	27	27	32	32	30	30
LR	25	30	30	30	30	35	35	35	35
LE	2.5	3	3	3	3	3	3	3	3
LG	5	7.5	7.5	7.5	8	8	8	8	8
LW	16	20	20	20	20	25	25	20	20
RH	6.2	11	11	11	11	15.5	15.5	13	13
WK	3	5	5	5	5	6	6	5	5
W	3	5	5	5	5	6	6	5	5
Т	3	5	5	5	5	6	6	5	5
ТР	M3 Depth 8	M4 Depth 15	M4 Depth 15	M4 Depth 15	M4 Depth 15	M6 Depth 20	M6 Depth 20	M5 Depth 15	M5 Depth 15

NOTE

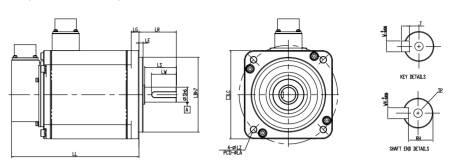
- 1) 机构尺寸单位为毫米 mm 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知
- 3) 🗆 : 轴端仕样 / 刹车或油封编号
- 4) 伺服电机型号中之 △:编码器型式。 (△=1:增量型, 20-bit; △=2:增量型, 17-bit)。

T-N 曲线



21

ECMA- 电机 100 框号 / 130 框号



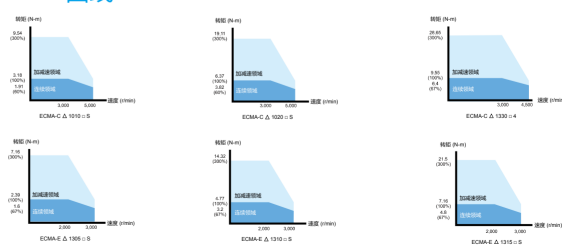
单位: mm

Model	C △ 1010 □ S	C △ 1020 □ S	C △ 1330 □ 4	E △ 1305 □ S	E △ 1310 □ S	E △ 1315 □ S
LC	100	100	130	130	130	130
LZ	9	9	9	9	9	9
LA	115	115	145	145	145	145
S	22 (+0 - 0.013)	22 (+0 .0.013)	24 (+0 - 0.013)	22 (+0 -0.013)	22 (+0 - 0.013)	22 (+0 -0.013)
LB	95 (+0 ,0.035)	95 (+0 -0.035)	110 (+0 - 0.035)	110 (+0 - 0.035)	110 (+0 - 0.035)	110 (+0 - 0.035)
LL (不带刹车)	153.3	199	187.5	147.5	147.5	167.5
LL (带刹车)	192.5	226	216	183.5	183.5	202
LS	37	37	47	47	47	47
LR	45	45	55	55	55	55
LE	5	5	6	6	6	6
LG	12	12	11.5	11.5	11.5	11.5
LW	32	32	36	36	36	36
RH	18	18	20	18	18	18
WK	8	8	8	8	8	8
W	8	8	8	8	8	8
T	7	7	7	7	7	7
TP	M6	M6	M6	M6	M6	M6
	Depth 20	Depth 20	Depth 20	Depth 20	Depth 20	Depth 20

NOTE

- 1) 机构尺寸单位为毫米 mm
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知
- 3) 🗆 : 轴端仕样 / 刹车或油封编号
- 4) 伺服电机型号中之 △:编码器型式。 (△=1:1 增量型, 20-bit; △=2:增量型, 17-bit)。

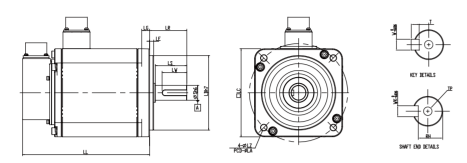
T-N 曲线



A NELTA 台达

电机外观尺寸

ECMA- 电机 100 框号 / 130 框号

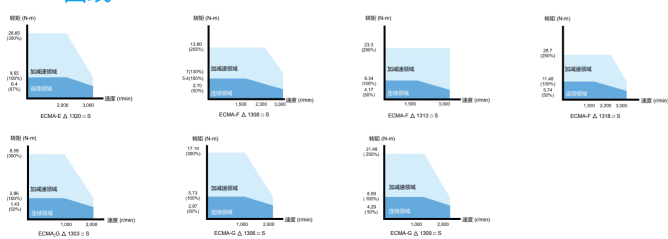


							+12.11111
Model	E △ 1320 □ S	F △ 1308 □ S	F △ 1313 □ S	F △ 1318 🗆 S	G △ 1303 □ S	G △ 1306 □ S	G △ 1309 □ S
LC	130	130	130	130	130	130	130
LZ	9	9	9	9	9	9	9
LA	145	145	145	145	145	145	145
S	22 (+0 -0.013)	22 (+0 -0.013)	22 (+0 -0.013)	22 (+0 -0.013)	22 (+0)	22 (+0 -0.013)	22 (+0 -0.013)
LB	110 (+0 .0.035)	110 (+0 -0.035)	110 (+0 .0.035)	110 (+0 .0.035)	110 (+0 -0.035)	110 (+0 .0.035)	110 (+0 .0.035)
LL(不带刹车)	187.5	152.5	187.5	202	147.5	147.5	163.5
LL (带刹车)	216	181	216	230.7	183.5	183.5	198
LS	47	47	47	47	47	47	47
LR	55	55	55	55	55	55	55
LE	6	6	6	6	6	6	6
LG	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
LW	36	36	36	36	36	36	36
RH	18	18	18	18	18	18	18
WK	8	8	8	8	8	8	8
W	8	8	8	8	8	8	8
Т	7	7	7	7	7	7	7
ТР	M6						
IP.	Depth 20						

NOTE

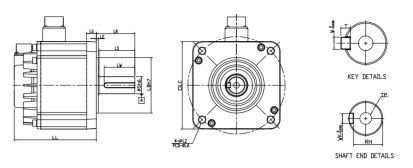
- 1) 机构尺寸单位为毫米 mm
- 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知
- 3) □: 轴端仕样 / 刹车或油封编号 4) 伺服电机型号中之 △: 編码器型式。 (△=1:1 増量型, 20-bit; △=2: 増量型, 17-bit)。

T-N 曲线



23

ECMA- 电机 180 框号



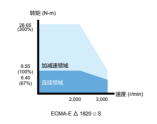
单位: mm

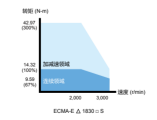
Model	E △ 1820 □ S	E △ 1830 □ S	F △ 1830 □ S	E △ 1835 □ S
LC	180	180	180	180
LZ	13.5	13.5	13.5	13.5
LA	200	200	200	200
S	35 (⁺⁰ _{-0.016})	35 (+0 0.016)	35 (⁺⁰ _{-0.016})	35 (+0 , 0.016)
LB	114.3 (+0 .0.035)	114.3 (+0 .0.035)	114.3 (+0 .0.035)	114.3 (+0 .0.035)
LL (不带刹车)	169	202.1	202.1	202.1
LL (带刹车)	203.1	235.3	235.3	235.3
LS	73	73	73	73
LR	79	79	79	79
LE	4	4	4	4
LG	20	20	20	20
LW	63	63	63	63
RH	30	30	30	30
WK	10	10	10	10
W	10	10	10	10
T	8	8	8	8
TP	M12 Depth 25	M12 Depth 25	M12 Depth 25	M12 Depth 25

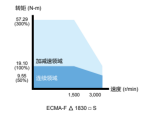


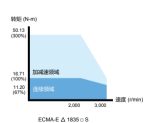
- 1) 机构尺寸单位为毫米 mm 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知
- 3) 🗆 : 轴端仕样 / 刹车或油封编号
- 4) 伺服电机型号中之 △: 编码器型式。 (△=1: 1 增量型, 20-bit; △=2: 增量型, 17-bit)。

T-N 曲线









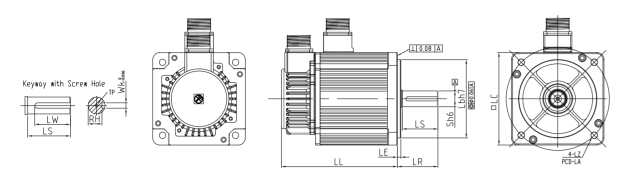
A NELTA 台达

电机外观尺寸

ECM-E2M 电机 110/130/150 框号

2016年9月新发售





C11112 SO C11118 SO E11112 SO D11315 SO C11324 SO D11326 SO D11310 SO D11313 SO E11316 SO D11316 SO LL LR LE LC LS LW LZ M6, Depth 20 M6, Depth 20

18.5

18.5

18.5

18.5

18.5

NOTE

15.5

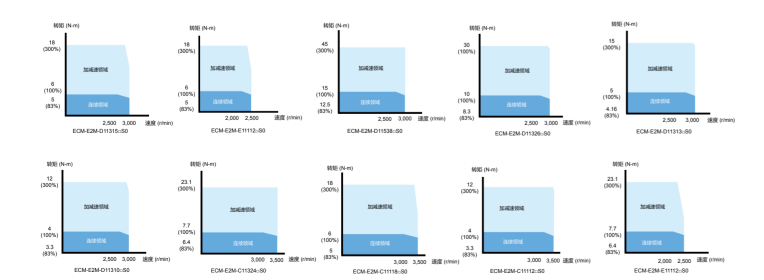
LA

1) 机构尺寸单位为毫米 mm 2) 机构尺寸及重量变更恕不另行通知

15.5

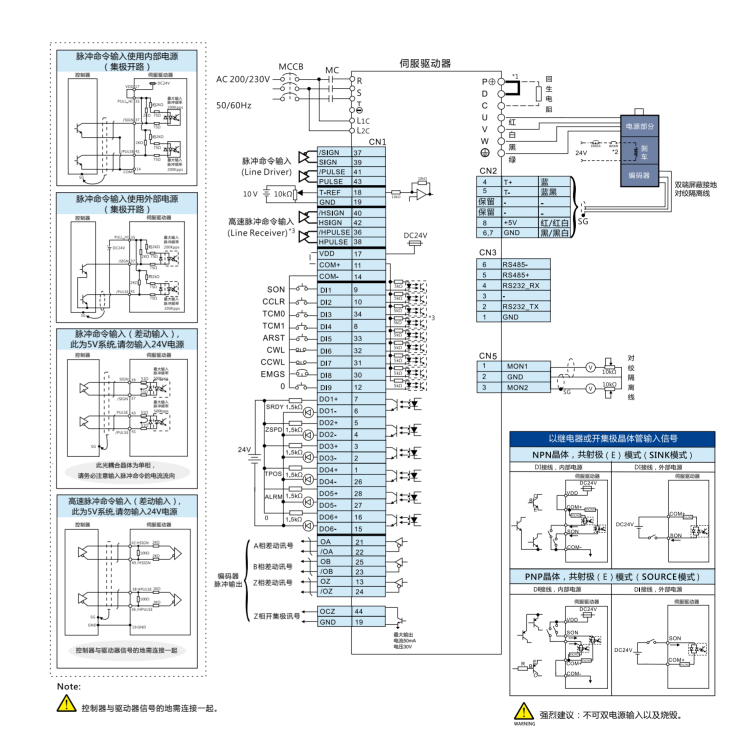
15.5

18.5



配线说明

位置 (PT) 模式标准接线 (适用于脉冲命令输入)



注:

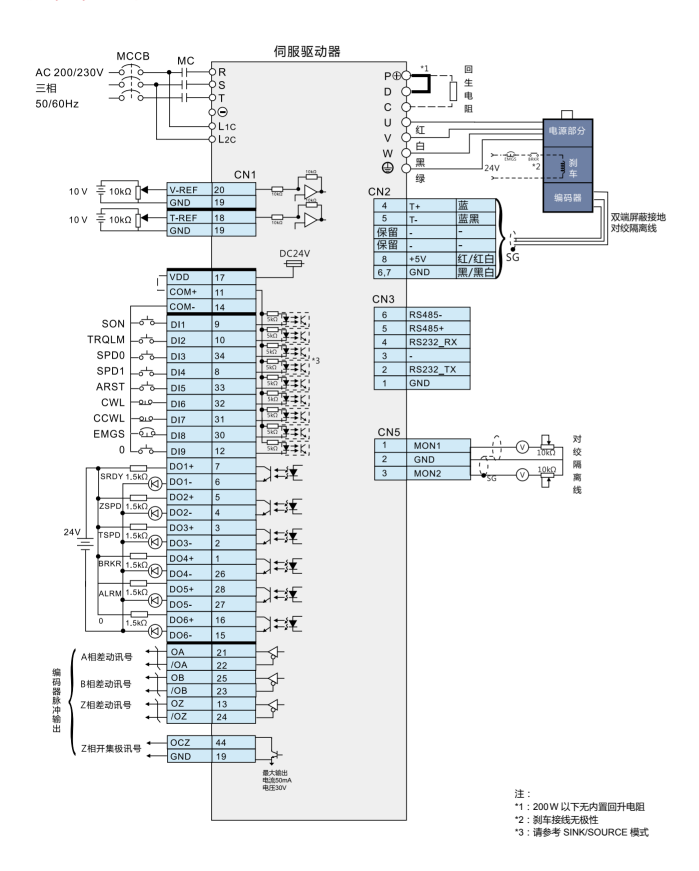
*1:200W以下无内置回升电阻

*2:刹车接线无极性

*3:请参考 SINK/SOURCE 模式

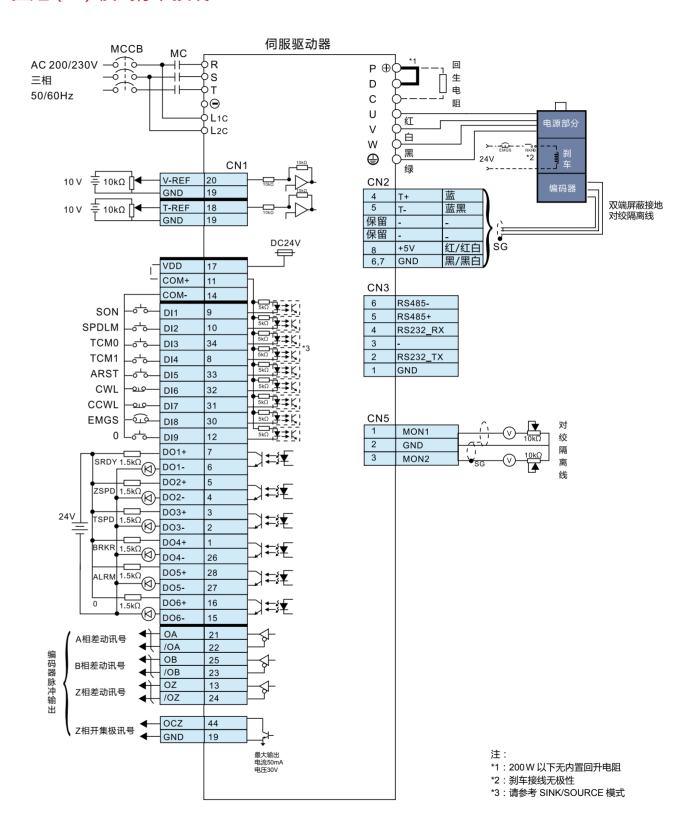
配线说明

速度(S)模式标准接线



27

扭矩(T)模式标准接线





配件

电机电源连接线

- ■提供3米及5米两种线长
- 针对客户需求,另外提供独立接头配件
- ■具附刹车与不附刹车接头两种型式



CN1 I/O 接头

- ■连接至上位控制器
- ■型号: ASDBCNDS0044



CN1 便利接头

■型号: ASD-IF-DS4444



编码器连接线

- ■提供3米及5米两种线长
- 针对客户需求,另外提供独立接头配件



回生电阻

■提供 400 W / 40 Ω and 1 kW / 20 Ω 两种规格



端子台模块

- ■内附 0.5M 连接线 ,节省安装空间
- ■型号: ASD-MDDS4444



RS-485 分接器

- 用于 Modbus 多轴通讯数据读写, 方便总线控制
- ■型号: ASD-CNIE0B06



ASD-Soft Software PC 通讯连接线

■型号: ASD-CNUS0A08



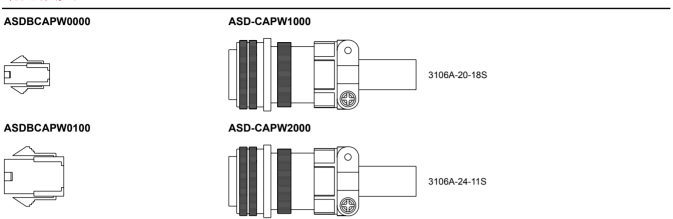
*请注意:此图为示意介绍,实际各机种可能会因为功能差异而有不同,请务必要以实际机种系列为主



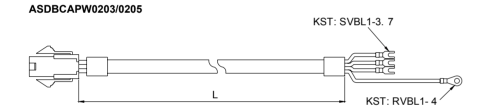
29

配件

动力接头

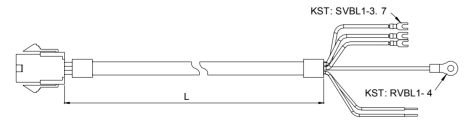


动力线



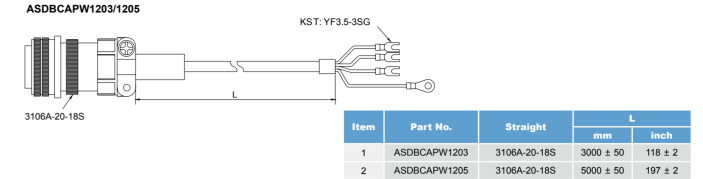
Item	Part No.	L	
Item	Part No.	mm	inch
1	ASDBCAPW0203	3000 ± 50	118 ± 2
2	ASDBCAPW0205	5000 ± 50	197 ± 2

ASDBCAPW0303/0305

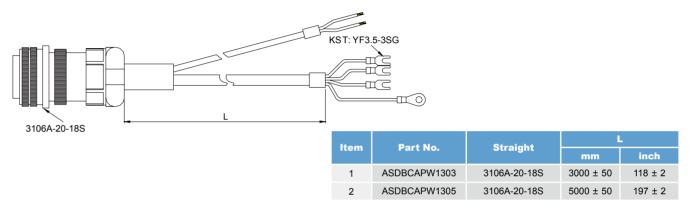


Item Part No.		ı	L	
Item	Part No.	mm	inch	
1	ASDBCAPW0303	3000 ± 50	118 ± 2	
2	ASDBCAPW0305	5000 ± 50	197 ± 2	

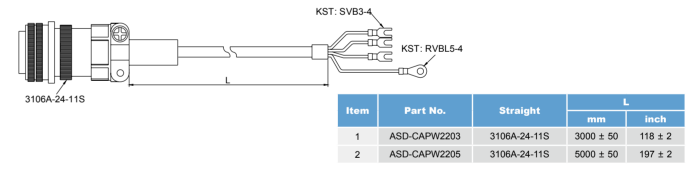
动力线



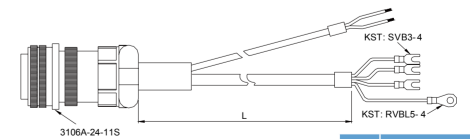
ASDBCAPW1303/1305



ASD-CAPW2203/2205



ASD-CAPW2303/2305



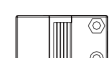
Item	Part No.	Straight	L.	
Itelli	Part No.	Straight	mm	inch
1	ASD-CAPW2303	3106A-24-11S	3000 ± 50	118 ± 2
2	ASD-CAPW2305	3106A-24-11S	5000 ± 50	197 ± 2

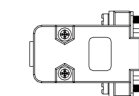


配件

编码器接头

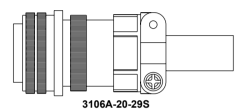
ASDBCAEN0000

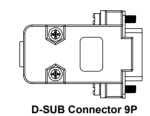




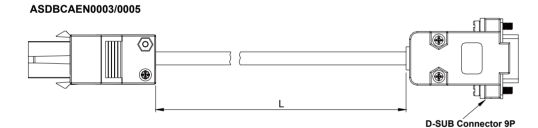
D-SUB Connector 9P

ASDBCAEN1000



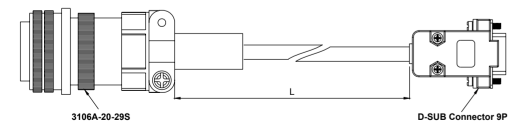


编码器连接线



Item	Part No.	L		
item	Part NO.	mm	inch	
1	ASDBCAEN0003	3000 ± 50	118 ± 2	
2	ASDBCAEN0005	5000 ± 50	197 ± 2	

ASDBCAEN1003/1005

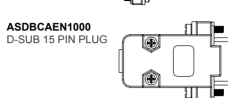


33

Itom	Item Part No. Straight		L	_
Item	Part NO.	Straight	mm	inch
1	ASDBCAEN1003	3106A-20-29S	3000 ± 50	118 ± 2
2	ASDBCAEN1005	3106A-20-29S	5000 ± 50	197 ± 2

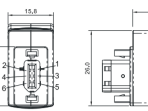
I/O 连接器端子

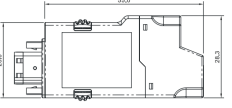
ASD-BCNDS0044 D-SUB 44 PIN PLUG



RS-485 分接器

ASD-CNIE0B06



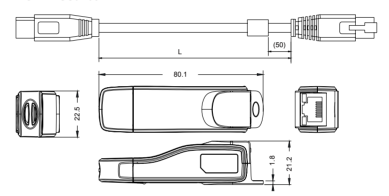


NOTE

1) 其他功能性配件将会陆续加入。 2) 配件外观请依照实际出货产品为准。

驱动器与电脑通讯线

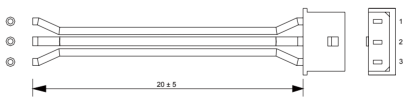
ASD-CNUS0A08



Title	Part No.Part No.: ASD-CNUS0A0		
Cable		3000 ± 100 mm	
Oubic	-	118 ± 4 inch	
Connector	RJ connector	RJ-45	
Connector	USB connector	A-type (USB V2.0)	

模拟电压输出信号线

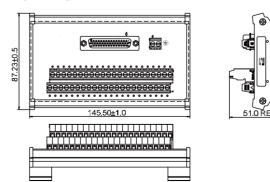
3864471800



34

端子台模块

ASD-MDDS4444





100W 驱动器对应 ECMA 100W 之低惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-0121-B
低惯量电机	ECMA-C △ 0401 ☐ S
电机动力线(不附刹车)	ASDBCAPW020X
动力接头 (不附刹车)	ASDBCAPW0000
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW030X
动力接头(附刹车)	ASDBCAPW0100
编码器连接线	ASDBCAEN000X
编码器接头	ASDBCAEN0000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

200W 驱动器对应 ECMA 200W 之低惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-0221-B
低惯量电机	ECMA-C △ 0602 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW020X
动力接头 (不附刹车)	ASDBCAPW0000
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW030X
动力接头(附刹车)	ASDBCAPW0100
编码器连接线	ASDBCAEN000X
编码器接头	ASDBCAEN0000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

400W 驱动器对应 ECMA 400W 之低惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-0421-B
低惯量电机	ECMA-C △ 0604 □ S ECMA-C △ 0804 □ 7 ECMA-CM0604PS
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW020X
动力接头(不附刹车)	ASDBCAPW0000
电机动力线(附刹车)	ASDBCAPW030X
动力接头(附刹车)	ASDBCAPW0100
编码器连接线	ASDBCAEN000X
编码器接头	ASDBCAEN0000

35

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

400W 驱动器对应 ECMA 400W 之高惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-0421-B
高惯量电机	ECMA-C △ 0604 ☐ H
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW020X
动力接头 (不附刹车)	ASDBCAPW0000
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW030X
动力接头(附刹车)	ASDBCAPW0100
编码器连接线	ASDBCAEN000X
编码器接头	ASDBCAEN0000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

400W 驱动器对应 ECMA 500W 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-0421-B
中惯量电机	ECMA-E △ 1305 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
增量型编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

400W 驱动器对应 ECMA 300W 之高惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-0421-B
高惯量电机	ECMA-G △ 1303 □ S
电机动力线(不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线(附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

750W 驱动器对应 ECMA 600W 之高惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-0721-B
高惯量电机	ECMA-G △ 1306 □ S ECMA-GM1306PS
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线(附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)



750W 驱动器对应 ECMA 750W 之低惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-0721-B
低惯量电机	ECMA-C △ 0807 □ S ECMA-C △ 0907 □ 7 ECMA-CM0807PS
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW020X
动力接头 (不附刹车)	ASDBCAPW0000
电机动力线(附刹车)	ASDBCAPW030X
动力接头(附刹车)	ASDBCAPW0100
编码器连接线	ASDBCAEN000X
编码器接头	ASDBCAEN0000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

750W驱动器对应 ECMA 750W之高惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-0721-B
高惯量电机	ECMA-C △ 0807 □ H
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW020X
动力接头(不附刹车)	ASDBCAPW0000
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW030X
动力接头(附刹车)	ASDBCAPW0100
编码器连接线	ASDBCAEN000X
编码器接头	ASDBCAEN0000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

1kW 驱动器对应 ECMA 850W 之低惯量电机

The second of th	
伺服驱动器	ASD-B2-1021-B
中惯量电机	ECMA-F △ 1308 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

37

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

1kW 驱动器对应 ECMA 1kW 之低惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-1021-B
低惯量电机	ECMA-C △ 1010 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

1kW 驱动器对应 ECMA 1kW 之低惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-1021-B
低惯量电机	ECMA-C △ 0910 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW020X
动力接头(不附刹车)	ASDBCAPW0000
电机动力线(附刹车)	ASDBCAPW030X
动力接头(附刹车)	ASDBCAPW0100
增量型编码器连接线	ASDBCAEN000X
编码器接头	ASDBCAEN0000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

1kW 驱动器对应 ECMA 1kW 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-1021-B
中惯量电机	ECMA-E △ 1310 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
增量型编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

1kW 驱动器对应 ECMA 900W 之高惯量电机

	·—
伺服驱动器	ASD-B2-1021-B
高惯量电机	ECMA-G △ 1309 □ S ECMA-GM1309PS
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)



1.5kW 驱动器对应 ECMA 1.5kW 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-1521-B
中惯量电机	ECMA-E △ 1315 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

2kW 驱动器对应 ECMA 2kW 之低惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-2023-B
低惯量电机	ECMA-C △ 1020 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASDBCAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

2kW 驱动器对应 ECMA 2kW 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-2023-B
中惯量电机	ECMA-E △ 1320 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线(附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

2kW 驱动器对应 ECMA 2kW 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-2023-B
中惯量电机	ECMA-E △ 1820 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASD-CAPW220X
电机动力线(附刹车)	ASD-CAPW230X
动力接头	ASD-CAPW2000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

2kW 驱动器对应 ECMA 1.3kW 之中高惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-2023-B
	ECMA-F11313 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

2kW 驱动器对应 ECMA 1.8kW 之中高惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-2023-B
中高惯量电机	ECMA-F11318 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
增量型编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

3kW 驱动器对应 ECMA 3kW 之低惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-3023-B
低惯量电机	ECMA-C △ 1330 □ 4
电机动力线(不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

3kW 驱动器对应 ECMA 3kW 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-3023-B
中惯量电机	ECMA-E △ 1830 □ S
电机动力线(不附刹车)	ASD-CAPW220X
电机动力线(附刹车)	ASD-CAPW230X
动力接头	ASD-CAPW2000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)



3kW 驱动器对应 ECMA 3.5kW 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-3023-B
中惯量电机	ECMA-E △ 1835 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASD-CAPW220X
电机动力线 (附刹车)	ASD-CAPW230X
动力接头	ASD-CAPW2000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

3kW 驱动器对应 ECMA 3kW 之中高惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-3023-B
中高惯量电机	ECMA-F △ 1830 □ S
电机动力线 (不附刹车)	ASD-CAPW220X
电机动力线 (附刹车)	ASD-CAPW230X
动力接头 (附刹车)	ASD-CAPW2000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

750W 驱动器对应 ECM-E2M 1.0KW 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-7021-B
 低惯量电机	ECM-E2M-D11310 □ S0
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000
编码器接头	ASDBCAEN0000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

1kW 驱动器对应 ECM-E2M 1.2KW/1.3KW/1.5KW/1.6KW/1.8KW 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-1021-B
中惯量电机	ECM-E2M-C11112
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码 器接头	ASDBCAEN1000
编码器接头	ASDBCAEN0000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

2kW 驱动器对应 ECM-E2M 2.4KW/2.6KW 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-2023-B
低惯量电机	ECM-E2M-C11324 □ S0 ECM-E2M-D11326 □ S0
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000
编码器接头	ASDBCAEN0000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

3kW 驱动器对应 ECM-E2M 3.8kW 之中惯量电机

伺服驱动器	ASD-B2-3023-B
中惯量电机	ECM-E2M-D11538 □ S0
电机动力线 (不附刹车)	ASDBCAPW120X
电机动力线 (附刹车)	ASDBCAPW130X
动力接头	ASD-CAPW1000
编码器连接线	ASDBCAEN100X
编码器接头	ASDBCAEN1000
编码器接头	ASDBCAEN0000

(X=3 为长度 3m; X=5 为长度 5m)

其他附件(适于ASDA-B2全系列产品)

名称	产品型号
驱动器与电脑通讯线	ASD-CARS0003
回生电阻 400W 100Ω	BR400W040
回生电阻 1kW 1000Ω	BR1K0W020

