



V.2.2

微秒控制技术有限公司

VMMORE CTRL. & TECH. Co., LTD

深圳市宝安区石岩塘头一号路领亚科技园智慧楼二楼

ADD: 2F Zhihui building, Lingya Hi-Tech. Park

Tel.: 0755-23193848 Fax: 0755-23193556

<http://www.VMMORE.com>



扫描关注微信公众号 扫描浏览微秒网站

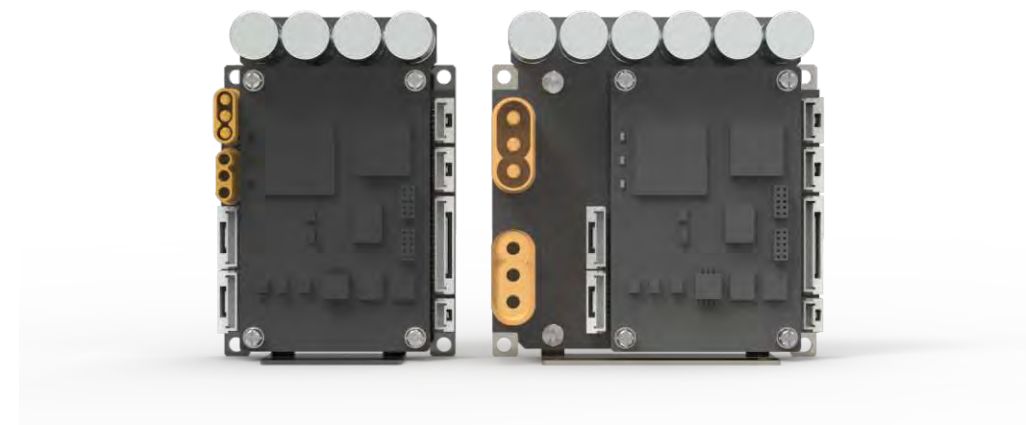
麒麟601系列 低压直流伺服系统

脉冲 / EtherCAT / CAN / 24-48V / 100-750W



目录

认识麒麟601	2
系统方案选型	5
低压伺服驱动器	11
低压电机	15
系统安装调试指南	22



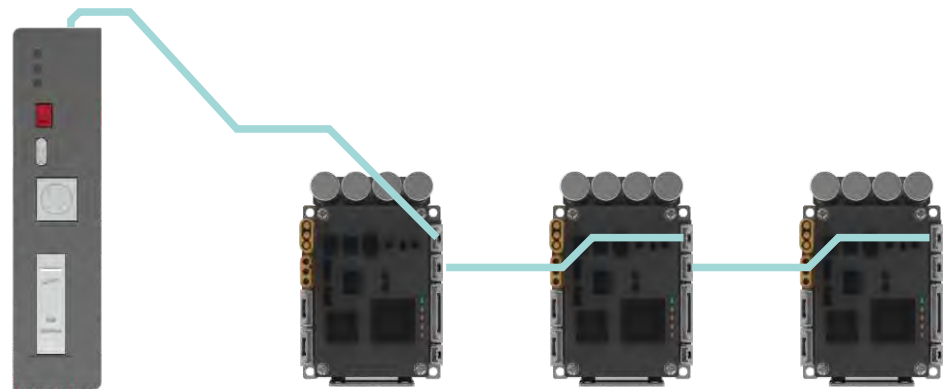
- ▶ 小身材:仅名片大小
- ▶ 大能量:支持三倍过载,最大支持750W电机
- ▶ 多功能:内置PLC,内置运动控制功能
- ▶ 强互联:支持EtherCAT,支持CAN,支持脉冲和模拟量,支持RS485



- ▶ 短机身:优化的磁路和结构设计
- ▶ 新磁编:标配磁编码器,单圈17位分辨率,环境耐受性好
- ▶ 高过载:全系支持3倍过载,启动性能更好

更加聪明的伺服系统：

通用型 (GSD) 通过总线 / 脉冲接收控制器命令动作。



除此之外,我们可以做的更多.....

在智能型 (ISD) 驱动器中,集成了完整的PLC,支持梯形图编程,驱动器可以独立运行。

The image shows a screenshot of the VMORE Epro software interface. On the left, there is a 3D model of a servo driver. The main window displays a PLC ladder logic diagram with various components like M0002, M0000, M0123, and D0803. Below the ladder logic, there is a table for motion control parameters.

运行模式	停止模式	加速时间	减速时间	目标地址1/2坐标	目标地址2/3坐标	目标地址5/2坐标	目标速度1/运行速度
0	绝对第一速度定位	200	200	100000	-	-	100
1	相对第一速度定位	200	200	-100000	-	-	100
2	绝对速度定位	200	200	200000	-	-	100
3	相对速度定位	200	200	500000	100000	75000	100

使用总线时,也可以在驱动器内置PLC中编程。
分布式控制?冗余控制?只有想不到,没有做不到。



扫描下载Epro

更加灵活的伺服系统：

做小才是真本领。



是站着,是躺着,是藏着,还是排排队,你说了算。



扫描下载驱动器3D模型

伺服驱动器型号构成

ISD 601 - R 025 - K - E (- S)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① 产品分类
GSD: 通用型
ISD: 智能型
② 产品系列
601: 麒麟601低压系列
③ 电压等级
R: DC24-48V
④ MOSFET电流
015: 15A
025: 25A
050: 50A
100: 100A
⑤ 编码器适配类型
G: 17位单圈磁编
K: 任意分辨率差分全增量型编码器
⑥ 通讯类型
N: 脉冲
E: EtherCAT Softmotion模式
P: EtherCAT PN模式
C: CAN/CANopen CiA301
⑦ 出线方向
缺省: 正面出线
S: 侧面出线, 仅限于15A/25A/50A机型

产品功能区别

功能 \ 型号	GSD	ISD
电机驱动	✓	✓
内置定位	✓	✓
内置PLC	✗	✓
表格定位	✗	✓
模拟量输入	✗	✓

系列	型号	电流(A)	适配电机功率	编码器类型	通讯类型
GSD 通用型 伺服驱动器	GSD601-R015-K-N	15	-	增量式, 自学习	脉冲
	GSD601-R025-K-N	25	100W		
	GSD601-R050-K-N	50	200W/400W		
	GSD601-R100-K-N	100	750W	17位单圈磁编	
	GSD601-R015-G-N	15	-		
	GSD601-R025-G-N	25	100W		
	GSD601-R050-G-N	50	200W/400W	17位单圈磁编	
	GSD601-R100-G-N	100	750W		
	GSD601-R015-K-E	15	-		
	GSD601-R025-K-E	25	100W	增量式, 自学习	EtherCAT-Softmotion mode
	GSD601-R050-K-E	50	200W/400W		
	GSD601-R100-K-E	100	750W		
	GSD601-R015-G-E	15	-	17位单圈磁编	
	GSD601-R025-G-E	25	100W		
	GSD601-R050-G-E	50	200W/400W		
	GSD601-R100-G-E	100	750W	17位单圈磁编	
	GSD601-R015-K-P	15	-		
	GSD601-R025-K-P	25	100W		
	GSD601-R050-K-P	50	200W/400W	增量式, 自学习	EtherCAT-PN mode
	GSD601-R100-K-P	100	750W		
	GSD601-R015-G-P	15	-		
	GSD601-R025-G-P	25	100W	17位单圈磁编	
	GSD601-R050-G-P	50	200W/400W		
	GSD601-R100-G-P	100	750W		
	GSD601-R015-K-C	15	-	增量式, 自学习	CAN
	GSD601-R025-K-C	25	100W		
	GSD601-R050-K-C	50	200W/400W		
	GSD601-R100-K-C	100	750W	17位单圈磁编	
	GSD601-R015-G-C	15	-		
	GSD601-R025-G-C	25	100W		
GSD601-R050-G-C	50	200W/400W	17位单圈磁编		
GSD601-R100-G-C	100	750W			

系列	型号	电流(A)	适配电机功率	编码器类型	通讯类型
ISD 智能型 伺服驱动器	ISD601-R015-K-N	15	-	增量式, 自学习	脉冲
	ISD601-R025-K-N	25	100W		
	ISD601-R050-K-N	50	200W/400W		
	ISD601-R100-K-N	100	750W	17位单圈磁编	
	ISD601-R015-G-N	15	-		
	ISD601-R025-G-N	25	100W		
	ISD601-R050-G-N	50	200W/400W	17位单圈磁编	
	ISD601-R100-G-N	100	750W		
	ISD601-R015-K-E	15	-		
	ISD601-R025-K-E	25	100W	增量式, 自学习	EtherCAT-Softmotion mode
	ISD601-R050-K-E	50	200W/400W		
	ISD601-R100-K-E	100	750W		
	ISD601-R015-G-E	15	-	17位单圈磁编	
	ISD601-R025-G-E	25	100W		
	ISD601-R050-G-E	50	200W/400W		
	ISD601-R100-G-E	100	750W	17位单圈磁编	
	ISD601-R015-K-P	15	-		
	ISD601-R025-K-P	25	100W		
	ISD601-R050-K-P	50	200W/400W	增量式, 自学习	EtherCAT-PN mode
	ISD601-R100-K-P	100	750W		
	ISD601-R015-G-P	15	-		
	ISD601-R025-G-P	25	100W	17位单圈磁编	
	ISD601-R050-G-P	50	200W/400W		
	ISD601-R100-G-P	100	750W		
	ISD601-R015-K-C	15	-	增量式, 自学习	CAN
	ISD601-R025-K-C	25	100W		
	ISD601-R050-K-C	50	200W/400W		
	ISD601-R100-K-C	100	750W	17位单圈磁编	
	ISD601-R015-G-C	15	-		
	ISD601-R025-G-C	25	100W		
ISD601-R050-G-C	50	200W/400W	17位单圈磁编		
ISD601-R100-G-C	100	750W			

电机型号构成

VMQUM 060 20B 30C G N 510

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① 电机系列	VMQUM : 麒麟G01系列标配伺服电机
② 电机安装法兰	040 : 边长40mm 060 : 边长60mm 080 : 边长80mm
③ 电机额定功率	10B : 100W 20B : 200W 40B : 400W 75B : 750W
④ 电机额定转速	30C : 3000RPM
⑤ 编码器类型	G : 17位单圈绝对值型磁编
⑥ 抱闸位	N : 无抱闸装置 B : 带电磁抱闸
⑦ 其他	510 : IP65, 直接出线, 带平键

标配电机型号:

型号	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	额定转矩 (Nm)	最大转矩 (Nm)	额定电流 (A rms)	最大电流 (A rms)	额定转速 (RPM)	最大转速 (RPM)	重量 (Kg)	转动惯量 (10 ⁻⁴ Kgm ²)	制动器														
VMQUM04010B30CGN510	48	0.1	0.32	0.96	3.5	10.5	3000	4000	0.85	0.035	无														
VMQUM04010B30CGB510											有														
VMQUM06020B30CGN510											0.2	0.64	1.92	6.5	19.5	1.12	0.253	无							
VMQUM06020B30CGB510																		有							
VMQUM06040B30CGN510																		0.4	1.27	3.20	11.0	27.5	1.45	0.347	无
VMQUM06040B30CGB510																									有
VMQUM08075B30CGN510		0.75	2.39	7.17	23	69			2.04	0.90															无
VMQUM08075B30CGB510																									有

线缆类附件型号构成

CAB601 - PN - S - LL

① ② ③ ④

① 线缆类型	CAB601 : 麒麟G01系列线缆附件
② 功能类型	PN : 电机动力线缆 PB : 电机动力和抱闸线缆 E : 电机编码器线缆
③ 二级分类类型	S : 适配15A/25A/50A驱动器 M : 适配100A驱动器 G : 适配单圈绝对值型编码器
④ 线缆长度LL	01 : 1米 03 : 3米 05 : 5米

线缆类附件型号

线缆型号	类型	说明	线材	长度			
CAB601-PN-S-01	电机动力线	适配15A/25A/50A驱动器	16AWG硅胶线	1米			
CAB601-PN-S-03				3米			
CAB601-PN-S-05				5米			
CAB601-PN-M-01				适配100A驱动器	16AWG硅胶线	1米	
CAB601-PN-M-03						3米	
CAB601-PN-M-05	5米						
CAB601-PB-S-01	电机动力和抱闸线	适配15A/25A/50A驱动器	16AWG硅胶线+0.33平方铜线	1米			
CAB601-PB-S-03				3米			
CAB601-PB-S-05				5米			
CAB601-PB-M-01				适配100A驱动器	16AWG硅胶线+0.33平方铜线	1米	
CAB601-PB-M-03						3米	
CAB601-PB-M-05						5米	
CAB601-E-G-01				电机编码器线	适配单圈绝对值编码器	0.2平方屏蔽双绞线	1米
CAB601-E-G-03							3米
CAB601-E-G-05							5米

其他附件型号构成

APP601 - C1

① ②

① 附件类型	APP601 : 麒麟G01系列其他附件
② 功能类型	C1 : 15A/25A/50A 驱动器线缆和插头附件包 C2 : 100A 驱动器线缆和插头附件包 H1 : 15A/25A/50A 驱动器散热器选件 H2 : 100A 驱动器散热器选件 E : RJ45以太网转接线 P : 编程线缆 B : 组合安装柱附件 S : 组合安装立式安装座附件

附件型号

型号	说明	型号	说明
APP601-C1	15A/25A/50A 驱动器线缆和插头随机附件	APP601-E	RJ45以太网转接线
APP601-C2	100A 驱动器线缆和插头随机附件	APP601-P	编程线缆
APP601-H1	15A/25A/50A 驱动器散热器选件	APP601-B	组合安装柱附件
APP601-H2	100A 驱动器散热器选件	APP601-S	组合安装立式安装座附件

驱动器与电机匹配表

系列	额定功率	伺服电机	说明	动力线/抱闸线	编码器线	伺服驱动器			
						EtherCAT Softmotion	EtherCAT PN	CAN	脉冲
GSD 通用型伺服驱动器	100W	VMQUM04010B30CGN510	17位单圈磁编电机	CAB601-PN-S-LL	CAB601-E-G-LL	GSD601-R025-G-E	GSD601-R025-G-P	GSD601-R025-G-C	GSD601-R025-G-N
	100W	VMQUM04010B30CGB510	17位单圈磁编电机带抱闸	CAB601-PB-S-LL		GSD601-R025-G-E	GSD601-R025-G-P	GSD601-R025-G-C	GSD601-R025-G-N
	200W	VMQUM06020B30CGN510	17位单圈磁编电机	CAB601-PN-S-LL		GSD601-R050-G-E	GSD601-R050-G-P	GSD601-R050-G-C	GSD601-R050-G-N
	200W	VMQUM06020B30CGB510	17位单圈磁编电机带抱闸	CAB601-PB-S-LL		GSD601-R050-G-E	GSD601-R050-G-P	GSD601-R050-G-C	GSD601-R050-G-N
	400W	VMQUM06040B30CGN510	17位单圈磁编电机	CAB601-PN-S-LL		GSD601-R050-G-E	GSD601-R050-G-P	GSD601-R050-G-C	GSD601-R050-G-N
	400W	VMQUM06040B30CGB510	17位单圈磁编电机带抱闸	CAB601-PB-S-LL		GSD601-R050-G-E	GSD601-R050-G-P	GSD601-R050-G-C	GSD601-R050-G-N
	750W	VMQUM08075B30CGN510	17位单圈磁编电机	CAB601-PN-M-LL		GSD601-R100-G-E	GSD601-R100-G-P	GSD601-R100-G-C	GSD601-R100-G-N
	750W	VMQUM08075B30CGB510	17位单圈磁编电机带抱闸	CAB601-PB-M-LL		GSD601-R100-G-E	GSD601-R100-G-P	GSD601-R100-G-C	GSD601-R100-G-N

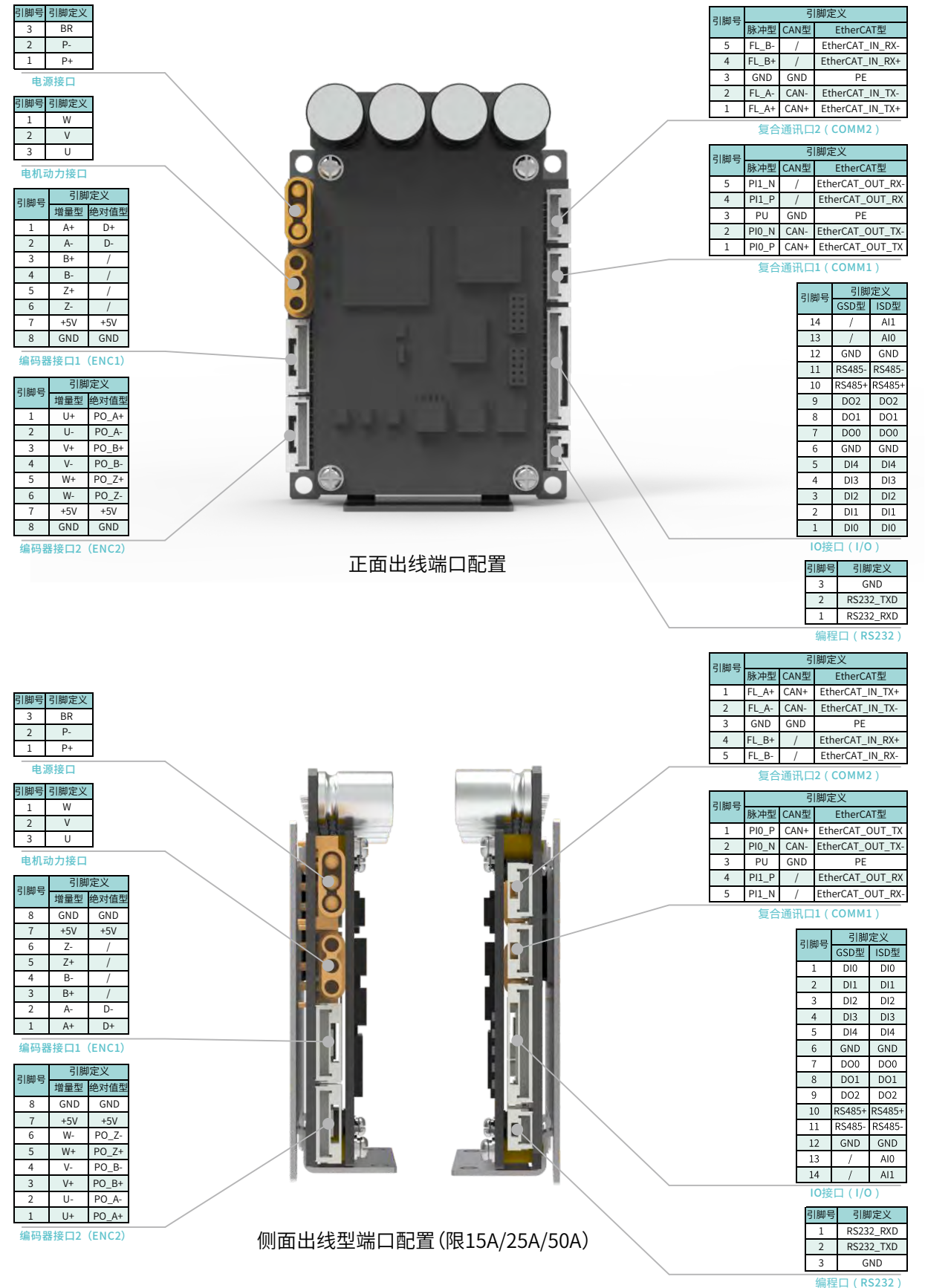
系列	额定功率	伺服电机	说明	动力线/抱闸线	编码器线	伺服驱动器			
						EtherCAT Softmotion	EtherCAT PN	CAN	脉冲
ISD 智能型伺服驱动器	100W	VMQUM04010B30CGN510	17位单圈磁编电机	CAB601-PN-S-LL	CAB601-E-G-LL	ISD601-R025-G-E	ISD601-R025-G-P	ISD601-R025-G-C	ISD601-R025-G-N
	100W	VMQUM04010B30CGB510	17位单圈磁编电机带抱闸	CAB601-PB-S-LL		ISD601-R025-G-E	ISD601-R025-G-P	ISD601-R025-G-C	ISD601-R025-G-N
	200W	VMQUM06020B30CGN510	17位单圈磁编电机	CAB601-PN-S-LL		ISD601-R050-G-E	ISD601-R050-G-P	ISD601-R050-G-C	ISD601-R050-G-N
	200W	VMQUM06020B30CGB510	17位单圈磁编电机带抱闸	CAB601-PB-S-LL		ISD601-R050-G-E	ISD601-R050-G-P	ISD601-R050-G-C	ISD601-R050-G-N
	400W	VMQUM06040B30CGN510	17位单圈磁编电机	CAB601-PN-S-LL		ISD601-R050-G-E	ISD601-R050-G-P	ISD601-R050-G-C	ISD601-R050-G-N
	400W	VMQUM06040B30CGB510	17位单圈磁编电机带抱闸	CAB601-PB-S-LL		ISD601-R050-G-E	ISD601-R050-G-P	ISD601-R050-G-C	ISD601-R050-G-N
	750W	VMQUM08075B30CGN510	17位单圈磁编电机	CAB601-PN-M-LL		ISD601-R100-G-E	ISD601-R100-G-P	ISD601-R100-G-C	ISD601-R100-G-N
	750W	VMQUM08075B30CGB510	17位单圈磁编电机带抱闸	CAB601-PB-M-LL		ISD601-R100-G-E	ISD601-R100-G-P	ISD601-R100-G-C	ISD601-R100-G-N

LL长度可选1m, 3m或5m

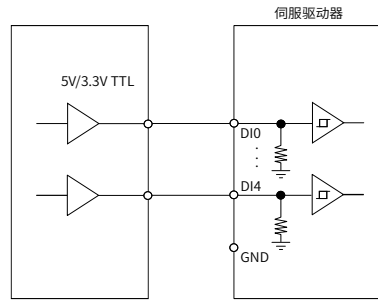
驱动器技术参数

项目	MOSFET电流(A)				
	015	025	050	100	
峰值电流(Arms)		10.6	17.7	35.4	70.8
主电路电源	主电路电压	DC24~48V			
	容许电压波动	±10%			
DI输入	电压	3.3V TTL / 5V TTL			
	电流	10mA			
DO输出	电压	DC24V±10%			
	电流	40mA			
控制系统	控制方式	正弦波PWM控制, 电流控制方式			
	再生制动	支持, 需外接制动电阻			
	保护功能	过电流保护, 过电压保护, 过载保护(电热继电器), 编码器异常保护, 再生异常保护, 电压不足, 超速保护, 误差过大保护			
位置控制模式	最大输入脉冲频率	差分方式4Mpps; 开路集电极方式200Kpps			
	指令控制方式	外部脉冲控制、内部运动控制模式、CSP、PP、HM			
	指令脉冲放大倍数(电子齿轮)	电子齿轮A/B倍 A:1~2147483647 B:1~2147483647			
	定位完成范围设定	0~65535 Pulse(指令脉冲单位)			
速度控制模式	转矩限制	由参数设定或外部模拟输入(DC 0~10V/最大转矩)			
	速度控制范围	模拟速度指令1:2000, 内部速度指令1:5000			
	指令控制方式	外部模拟量控制、内部速度指令、内部运动控制模式、CSV、PV			
	模拟速度指令输入	DC 0~10V/额定速度			
	速度变化率	± 0.5%以内(电源变化±10%) ± 0.5%以内(负载率0~100%) ± 0.5%以内(环境温度25±10°C, 使用外部速度指令的场合)			
	加减速方式	直线加减速 或 S曲线加减速			
	转矩限制	由参数设定或外部模拟输入(DC 0~10V/最大转矩)			
转矩控制模式	速度响应频率	最大1.2KHz(JM=JL)			
	指令控制方式	外部模拟量控制、内部运动控制模式、CST、PT			
	模拟转矩指令输入	DC 0~10V/最大转矩(输入阻抗10~12kΩ)			
速度限制	由参数设定或外部模拟输入(DC 0~10V/额定速度)				
可驱动电机类型	交流永磁同步电机				
通讯接口	EtherCAT/CAN/RS232/RS485				
编码器	17位单圈绝对值 / 全线增量型				
结构	自冷却或风冷, 开放(IP00)				
环境	温度	运行	0~40°C		
		保存	-20~65°C(无凝露)		
	湿度	90%RH以下(无凝露)			
	空气	室内(无阳光直射), 无腐蚀性气体、可燃气体、油雾、灰尘			
	海拔	海拔1000m以下			
振动	5.9m/s ² 以下				

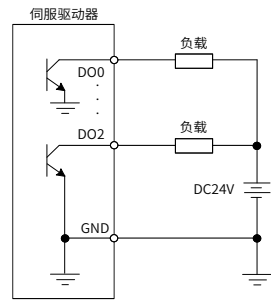
驱动器接口



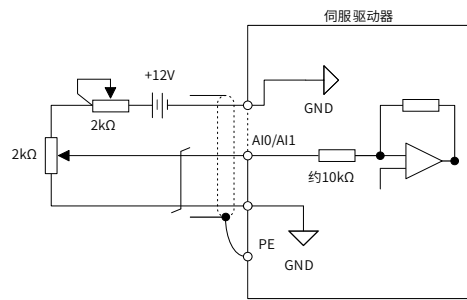
数字输入DI0-DI4:



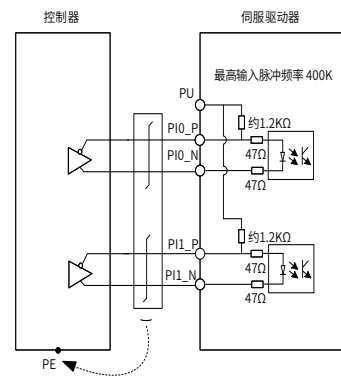
数字量输出DO0-DO2:



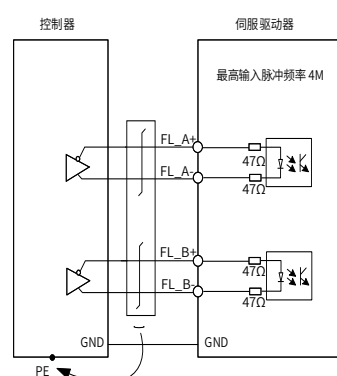
模拟量输入AI0-AI1:



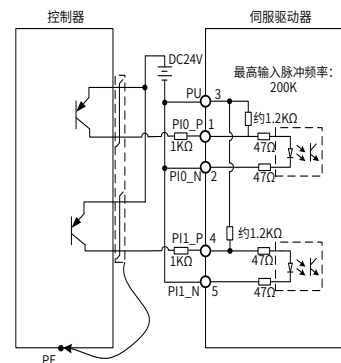
脉冲输入:



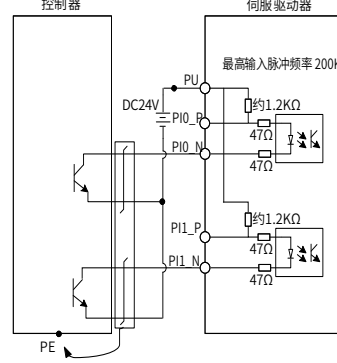
COMM1差分输入方式



COMM2差分输入方式

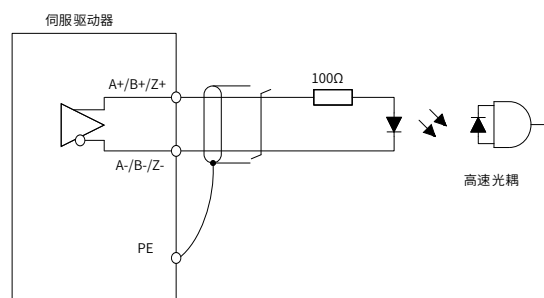
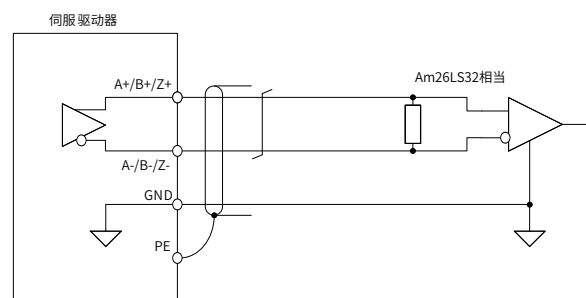


COMM1 PNP输入方式

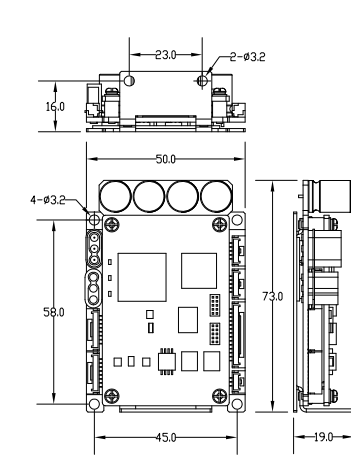


COMM1 NPN输入方式

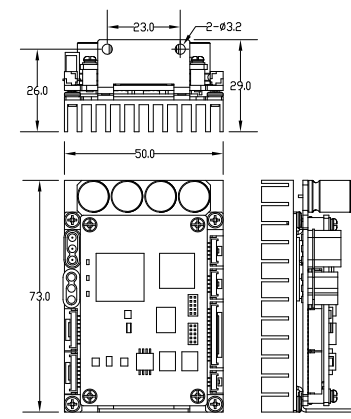
差分脉冲输出:



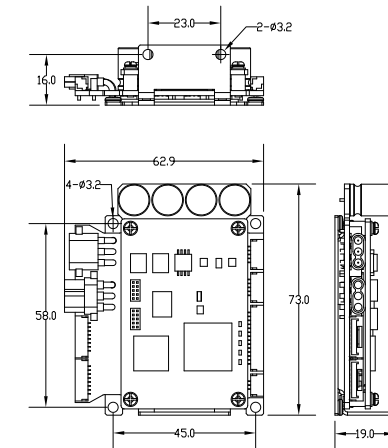
15 / 25 / 50A



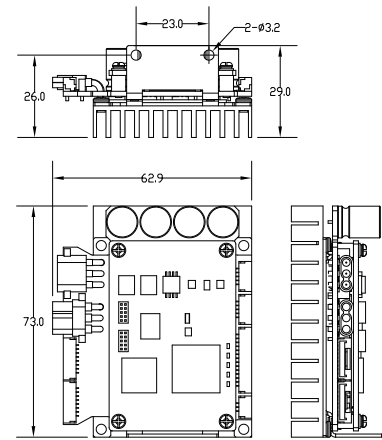
标准配置正面出线



增加散热器选件正面出线

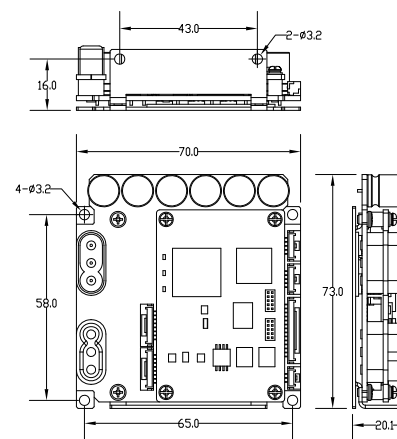


标准配置侧面出线

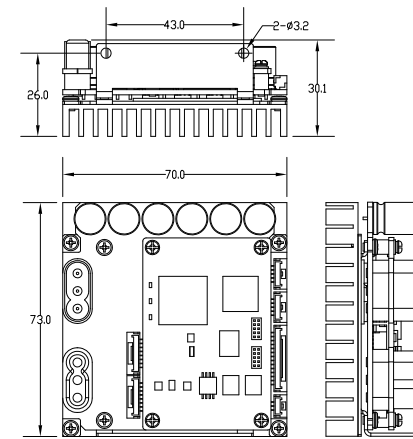


增加散热器选件侧面出线

100A



标准配置



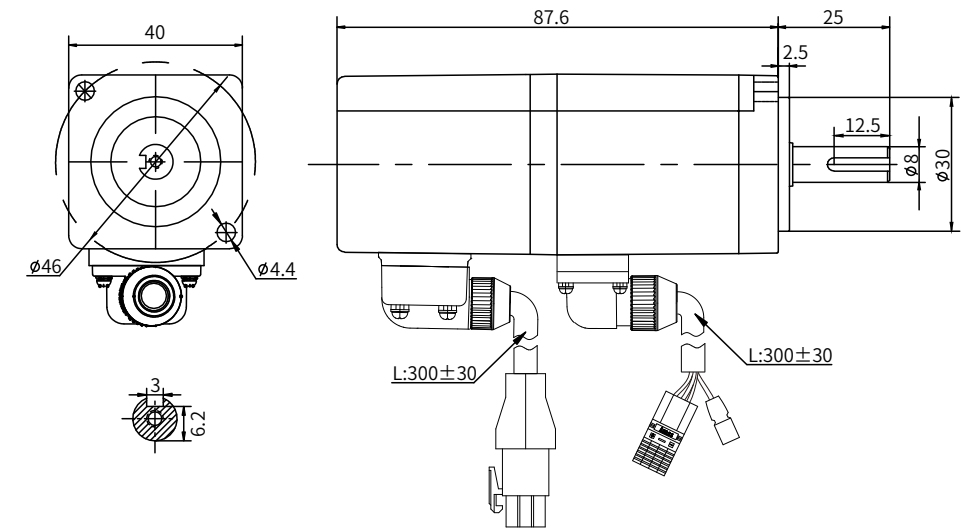
增加散热器选件

电机规格

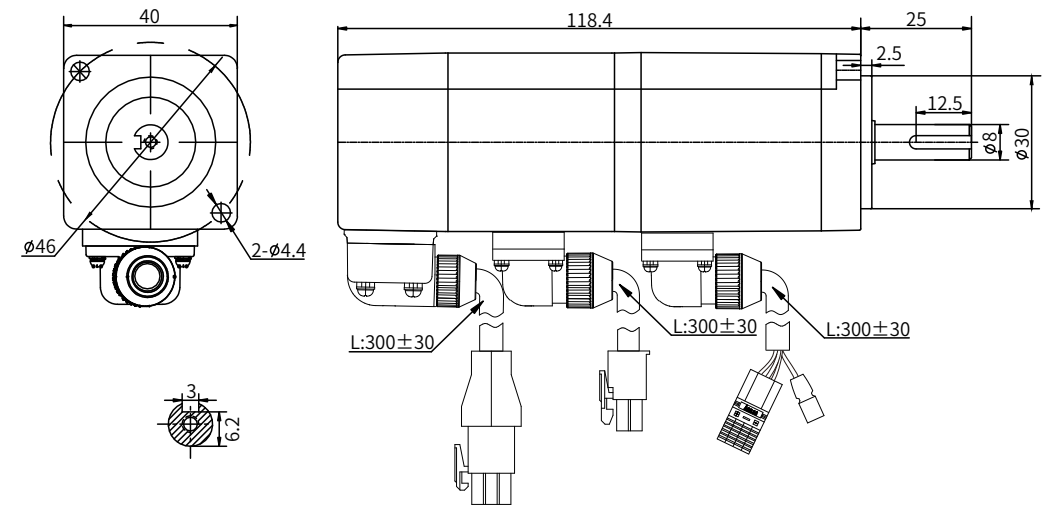
项目	单位	VMQUM0	VMQUM0	VMQUM0	VMQUM0	VMQUM0	VMQUM0	VMQUM0	VMQUM0
		4010B30	6020B30	6040B30	8075B30	4010B30	6020B30	6040B30	8075B30
		CGN510	CGN510	CGN510	CGN510	CGB510	CGB510	CGB510	CGB510
功率	W	100	200	400	750	100	200	400	750
级数	/	8							
额定电压	V	48							
额定转速	RPM	3000							
最高转速	RPM	4000							
额定扭矩	Nm	0.32	0.64	1.27	2.39	0.32	0.64	1.27	2.39
瞬间最大扭矩	Nm	0.96	1.92	3.20	7.17	0.96	1.92	3.20	7.17
额定电流	A rms	3.5	6.5	11.0	23	3.5	6.5	11.0	23
瞬间最大电流	A rms	10.5	19.5	27.5	69	10.5	19.5	27.5	69
线反电势系数	V/KRPM	6.3	7.0	7.0	7.2	6.3	7.0	7.0	7.2
扭矩系数	Nm/A	0.091	0.098	0.099	0.103	0.091	0.098	0.099	0.103
转动惯量	Kg m ² × 10	0.035	0.253	0.347	0.90	0.035	0.265	0.381	0.99
线电阻	Ω	0.95	0.35	0.198	0.065	0.95	0.35	0.198	0.065
线电感	mh	4.1	1.57	0.428	0.210	4.1	1.57	0.428	0.210
制动器额定电压	V	/	/	/	/	24			
制动器额定功率	W	/	/	/	/	6.44			11
制动器静转矩	Nm	/	/	/	/	2			3.8
电机重量	Kg	0.85	1.12	1.45	2.04	1.25	1.52	1.85	2.61
反馈元件类型	17位单圈绝对值磁编								
电机本体颜色	黑色								
绝缘等级	Class F								
冷却方式	自然冷却								
保护方式	全封闭, 自冷IP65(轴贯通部分除外)								
旋转方向	CCW(正视于轴端面)								
使用环境条件	-20°C~50°C, 不凝露								
测试条件	安装在200x200x20厚的铝板上								

电机尺寸图 (尺寸:mm)

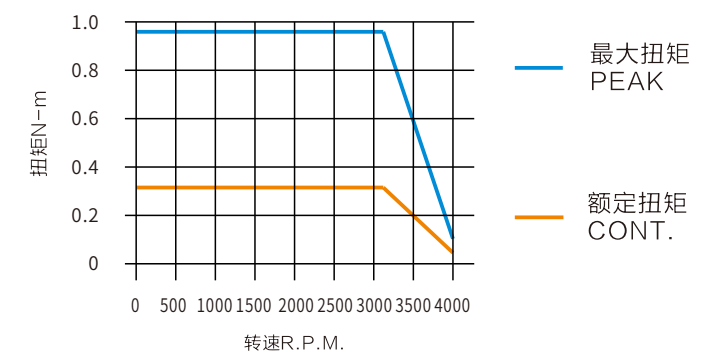
VMQUM04010B30CGN510



VMQUM04010B30CGB510



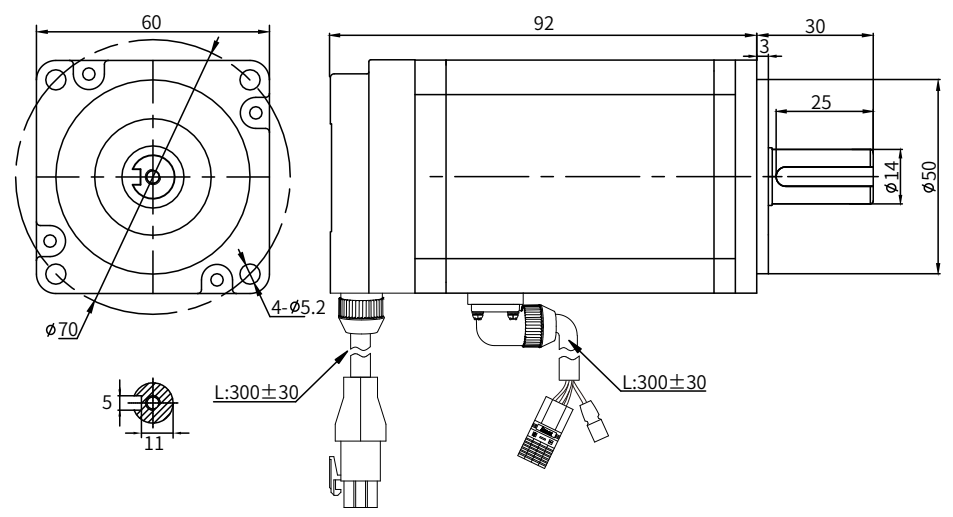
电机扭矩-转速图



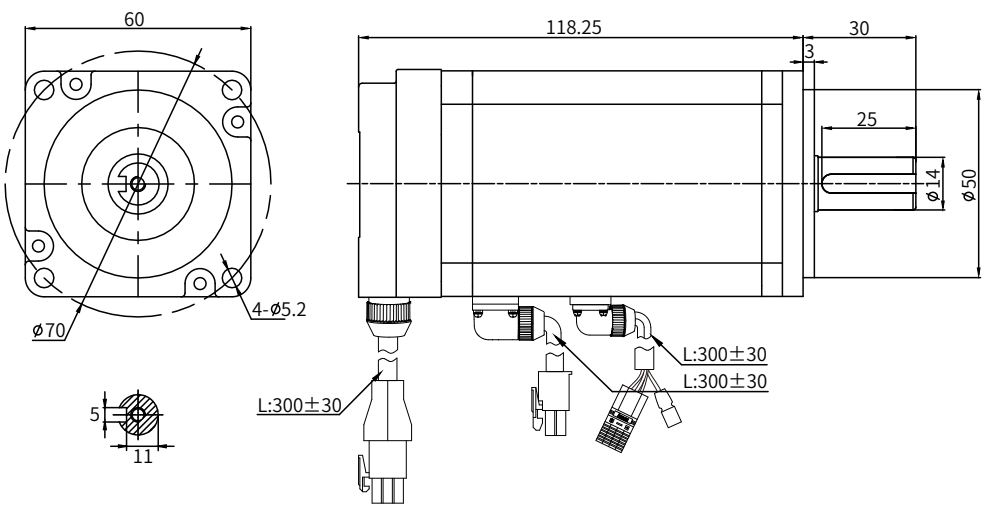
100W(不带抱闸/带抱闸)

电机尺寸图 (尺寸:mm)

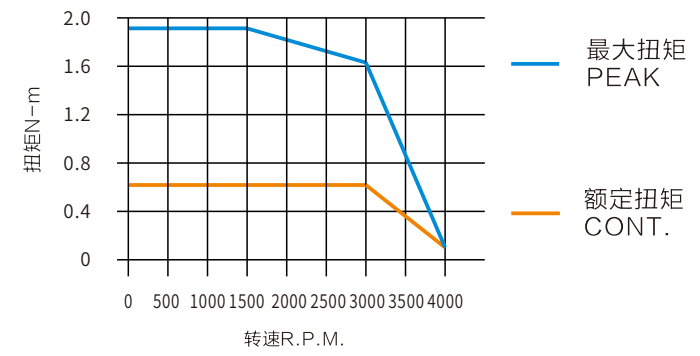
VMQUM06020B30CGN510



VMQUM06020B30CGB510



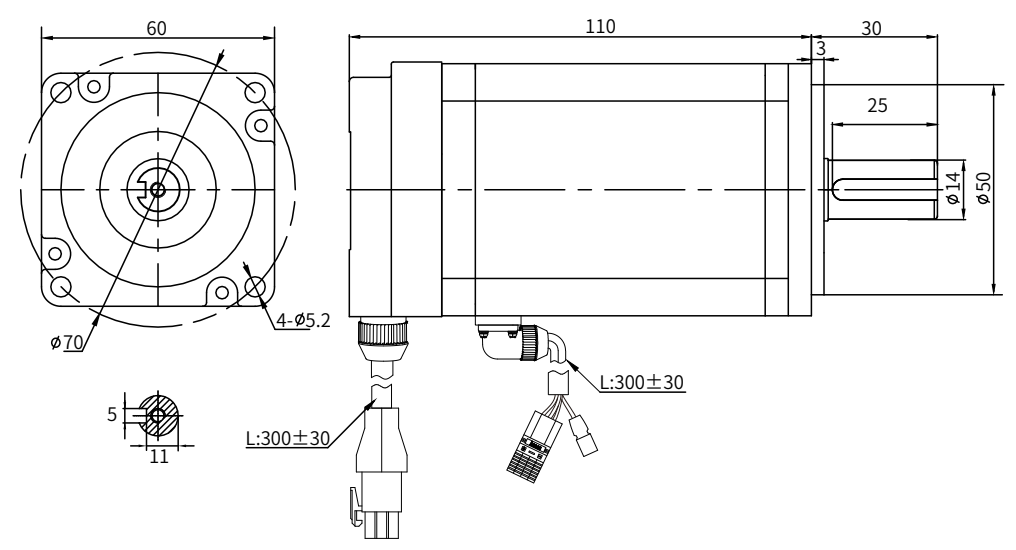
电机扭矩-转速图



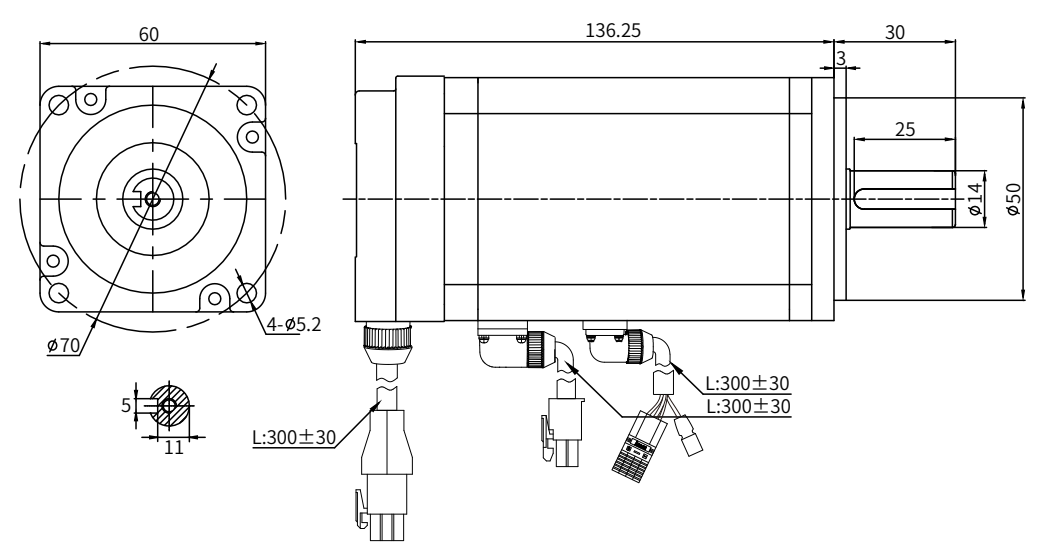
200W(不带抱闸/带抱闸)

电机尺寸图 (尺寸:mm)

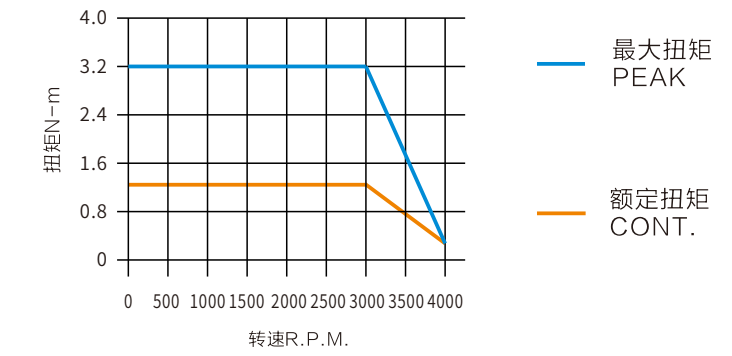
VMQUM06040B30CGN510



VMQUM06040B30CGB510



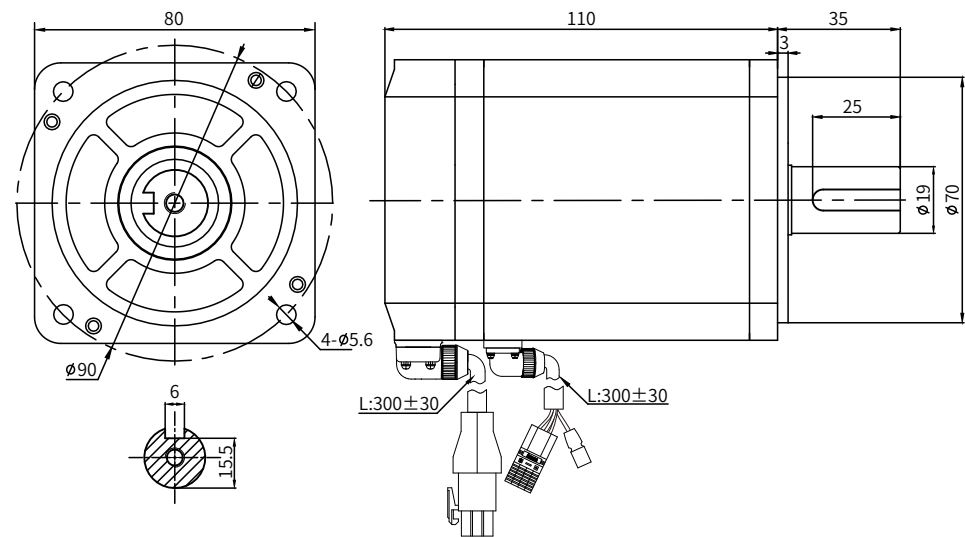
电机扭矩-转速图



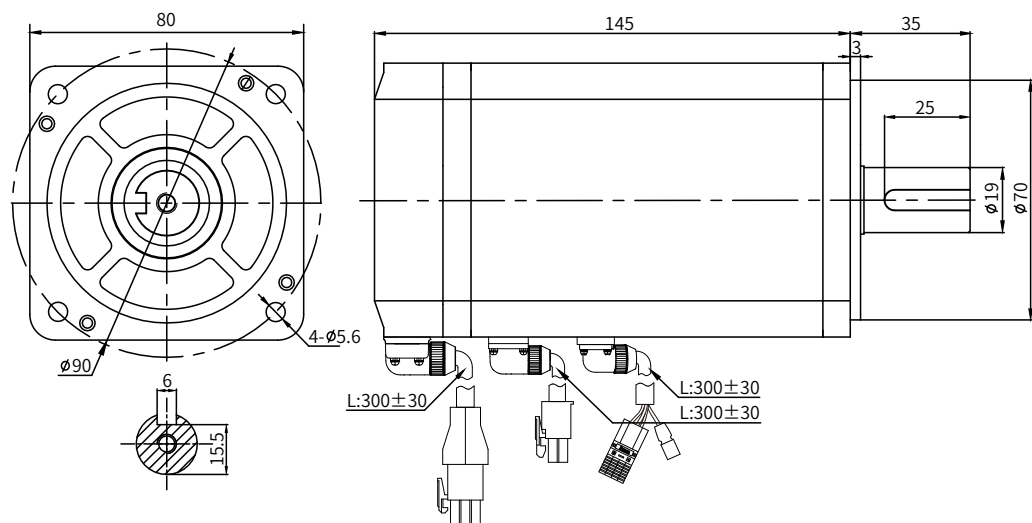
400W(不带抱闸/带抱闸)

电机尺寸图 (尺寸:mm)

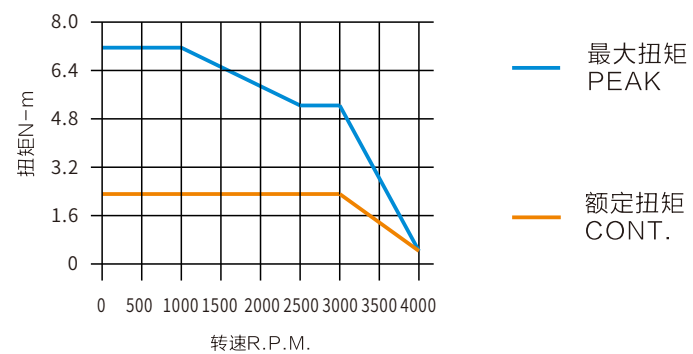
VMQM08075B30CGN510



VMQM08075B30CGB510



电机扭矩-转速图

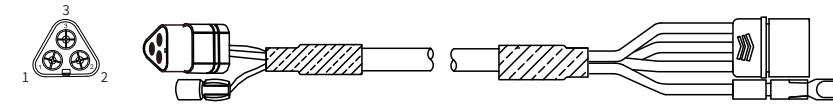


750W(不带抱闸/带抱闸)

动力线

CAB601-PN-S-LL

线材规格: UL2517 4x16AWG硅胶电缆
16AWG对应截面积:1.5平方
长度:1m、3m、5m

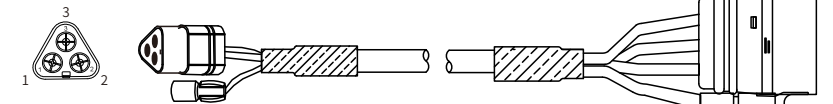


插头型号	三孔母插头MT60-FM			香蕉母插头
针号	1	2	3	SH3.5-FM
定义	U	V	W	PE
颜色	红	白	黑	黄

插头型号	AMASS : MR30-M			鱼叉甩线
针号	1	2	3	
定义	W	V	U	PE
颜色	黑	白	红	黄

CAB601-PN-M-LL

线材规格: UL2517 4x16AWG硅胶电缆
16AWG对应截面积:1.5平方
长度:1m、3m、5m

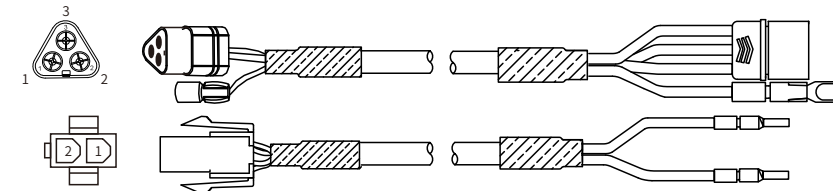


插头型号	三孔母插头MT60-FM			香蕉母插头
针号	1	2	3	SH3.5-FM
定义	U	V	W	PE
颜色	红	白	黑	黄

插头型号	AMASS : MR60-M			鱼叉甩线
针号	1	2	3	
定义	W	V	U	PE
颜色	黑	白	红	黄

CAB601-PB-S-LL

线材规格: UL2517 4x16AWG硅胶电缆+2x22AWG电缆
16AWG对应截面积:1.5平方
22AWG对应截面积:0.3平方
长度:1m、3m、5m

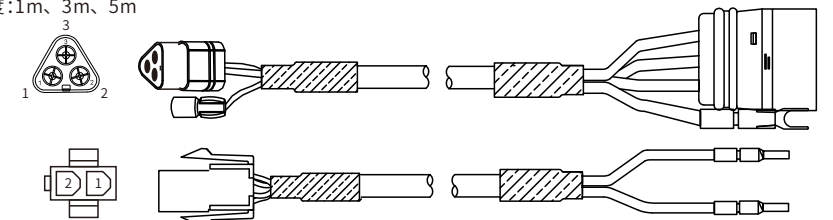


插头型号	三孔母插头MT60-FM			香蕉母插头	MATE-N-LOK 2PIN	
针号	1	2	3	SH3.5-FM	1	2
定义	U	V	W	PE	B-	B+
颜色	红	白	黑	黄	黑	红

插头型号	AMASS : MR30-M			鱼叉甩线	线鼻	
针号	1	2	3			
定义	W	V	U	PE	B-	B+
颜色	黑	白	红	黄	黑	红

CAB601-PB-M-LL

线材规格: UL2517 4x16AWG硅胶电缆+2x22AWG电缆
16AWG对应截面积:1.5平方
22AWG对应截面积:0.3平方
长度:1m、3m、5m

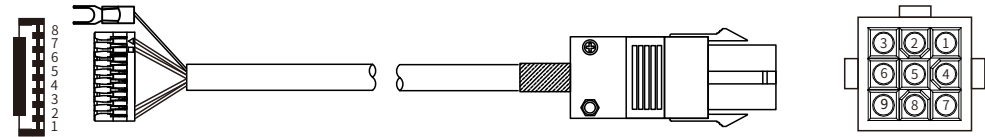


插头型号	三孔母插头MT60-FM			香蕉母插头	MATE-N-LOK 2PIN	
针号	1	2	3	SH3.5-FM	1	2
定义	U	V	W	PE	B-	B+
颜色	红	白	黑	黄	黑	红

插头型号	AMASS : MR60-M			鱼叉甩线	线鼻	
针号	1	2	3			
定义	W	V	U	PE	B-	B+
颜色	黑	白	红	黄	黑	红

编码器线

CAB601-E-G-LL
 线材规格: UL2517 4x24AWG
 24AWG对应截面积: 0.2平方
 线缆直径: 6.8mm
 长度: 1m、3m、5m

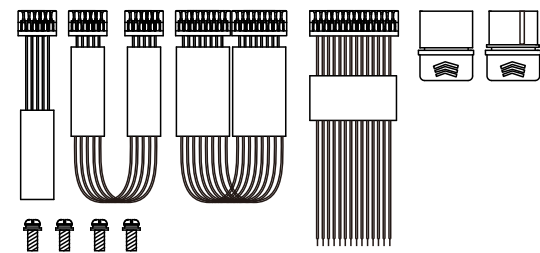


插座型号	插头: 8PIN GH 连接器 GHR-08V-S							
针号	1	2	3	4	5	6	7	8
定义	D+	D-	/	/	/	/	+5V	GND
颜色	黄	白	/	/	/	/	红	黑

插座型号	插头: AMP-TE/9 公头/172161-1 插针: AMP-TE 公端子170361-1								
针号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
定义	+5V	GND	D+	D-	/	/	/	/	Shield
颜色	红	黑	黄	白	/	/	/	/	鱼叉端子

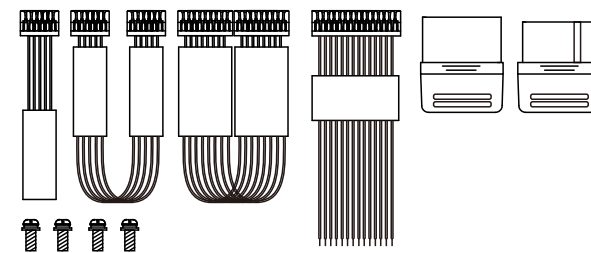
附件

APP601-C1
 线材规格: UL2517 24AWG
 24AWG对应截面积: 0.2平方
 长度: 0.1m

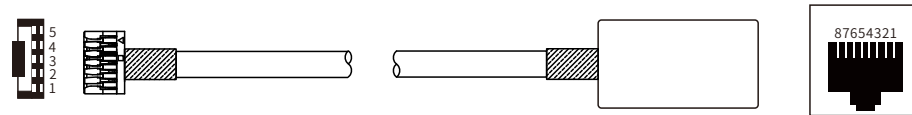


*四款线缆从左到右依次为: CAN终端线缆(含终端电阻); COM口互连线; 编码器接口线; I/O接口线

APP601-C2
 线材规格: UL2517 24AWG
 24AWG对应截面积: 0.2平方
 长度: 0.1m



APP601-E
 线材规格: UL2517 8x24AWG
 24AWG对应截面积: 0.2平方
 长度: 0.1m



插座型号	插头: 5PIN GH 连接器 GHR-05V-S				
针号	1	2	3	4	5
定义	T+	T-	/	R+	R-
颜色	橙白	橙	/	绿白	绿

插座型号	插头: RJ45插座							
针号	1	2	3	4	5	6	7	8
定义	T+	T-	R+	/	/	R-	/	/
颜色	橙白	橙	绿白	/	/	绿	/	/

*APP601-E为COM口到RJ45接线座的转接线缆, 线序如图, 适合EtherCAT总线转接

APP601-P
 线材规格: UL2517 4x24AWG
 24AWG对应截面积: 0.2平方
 长度: 1.5m

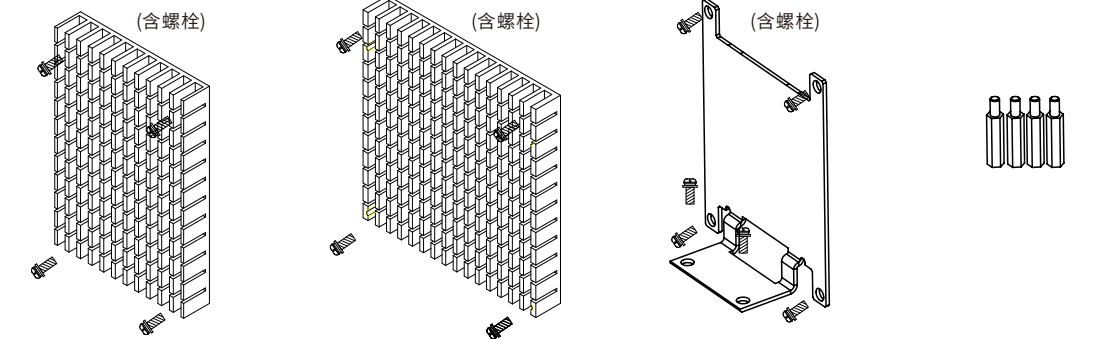


插座型号	插头: 3PIN GH 连接器 GHR-03V-S			
针号	1	2	3	
定义	RS232_RXD	RS232_TXD	GND	
颜色	红	棕	黄	

*APP601-P为232编程线缆, 建议新客户选购一条

附件

APP601-H1 (含螺栓) APP601-H2 (含螺栓) APP601-S (含螺栓) APP601-B

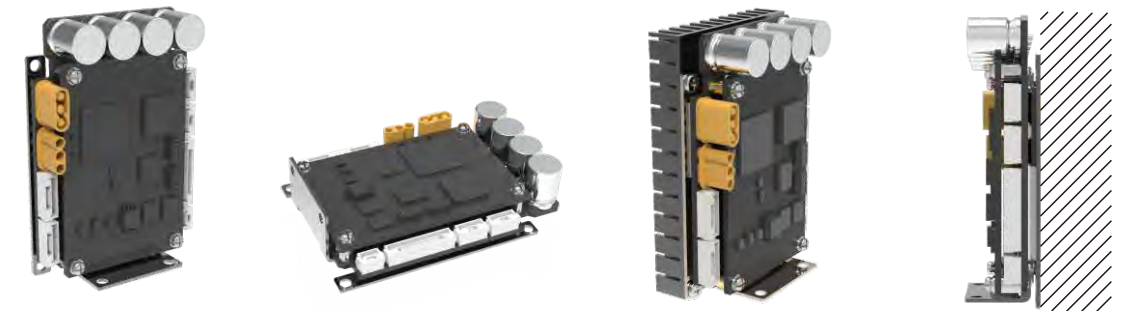


*APP601-H1为小型散热器选项 散热条件不好时选配
 *APP601-H2为大型散热器选项 散热条件不好时选配
 *APP601-S为侧面出线安装板选项 侧面出线式多台叠放时选配
 *APP601-B为侧面出线叠装铜柱 侧面出线式多台叠放时选配

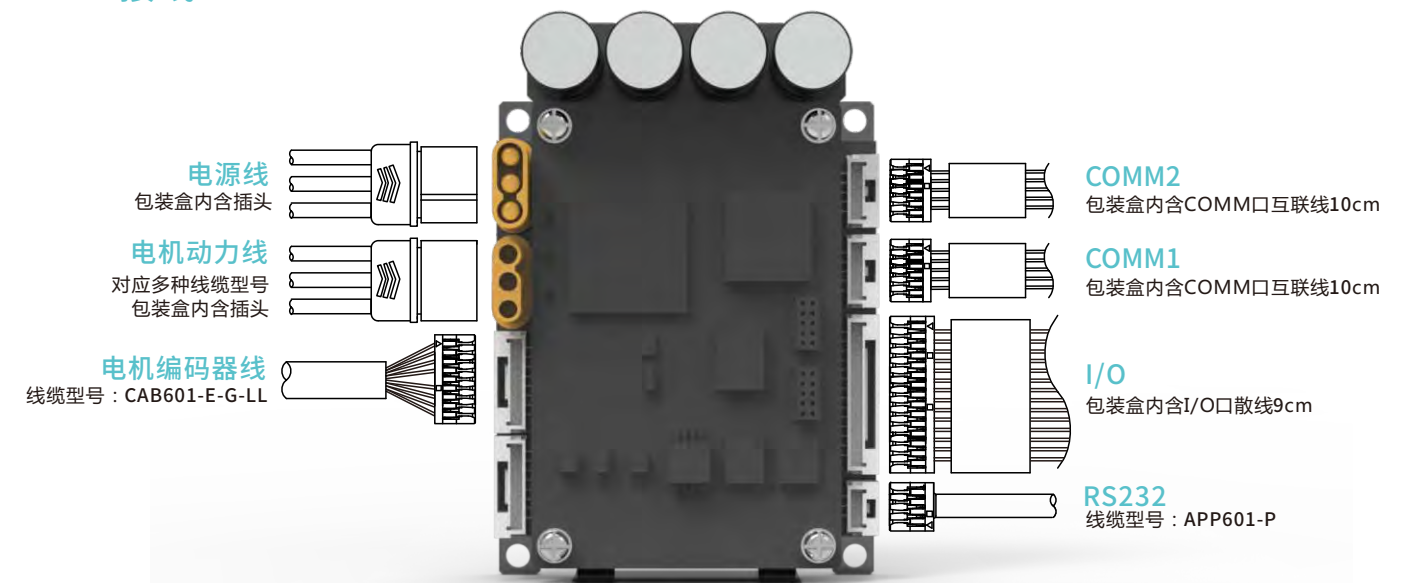
安装

驱动器结构无防护, 请安装在防护良好的结构中, 防止接触腐蚀性、易燃气体金属粉尘、油污、导电液体及固体。

驱动器工作环境温度0-40°C。
 驱动器可立装, 可卧装, 可增加散热器, 可依靠其他金属结构散热。



接线



参数设定

打开Eservo软件点击“文件-新建-601系列-正确的驱动器类型-创建”来新建一个Eservo工程。
双击“参数编辑器(工程-设置)”

Pn029=电机型号。请选择正确的电机。

Pn600=1。SON信号自动ON。

Pn601=1。EMG信号自动ON。

Pn603=3。左右限位信号自动ON。

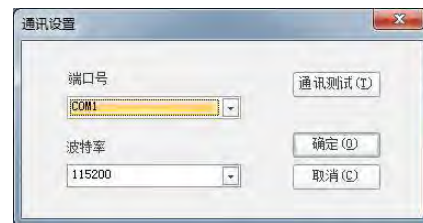
	对应电机型号
Pn029=21	VMQUM04010B30CGN510
	VMQUM04010B30CGB510
Pn029=22	VMQUM06020B30CGN510
	VMQUM06020B30CGB510
Pn029=23	VMQUM06040B30CGN510
	VMQUM06040B30CGB510
Pn029=24	VMQUM08075B30CGN510
	VMQUM08075B30CGB510

点动测试

确认电机可以安全旋转，无机械限制或干涉。

打开Eservo软件，确认编程电缆正确连接到驱动器RS232接口。

“在线-通讯设备”，选择编程电缆对应的串口，点击“通讯测试”



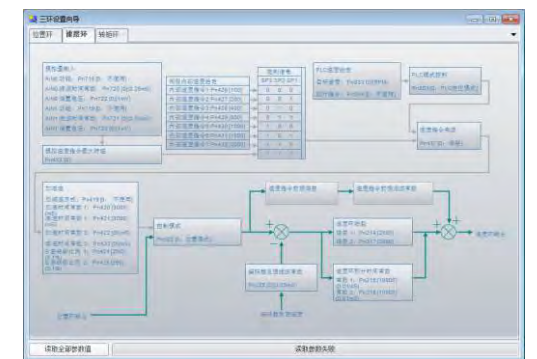
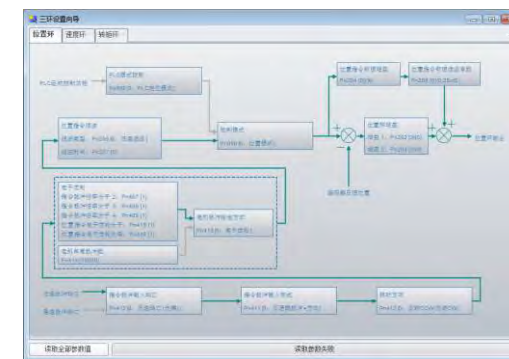
“在线-调试”，切换到点动选项卡。



选择点动的转速和方向，点击开始，确认电机正确旋转。

增益设定

当电机旋转不稳定或抖动时，应当调整三环增益。电流环增益在出厂前已经根据电机预设好，因此只需设定速度和位置环。



报警处理

一般报警和处理方法

显示	名称	内容	发生原因	处理方法
AL.06	编码器异常1 (电源接通时)	上电检测不到编码器	编码器接头脱落 编码器故障 编码器线缆故障(断路或短路)	正确连接 更换伺服电机 修理或更换线缆
AL.07	编码器异常2 (运行时)	编码器和伺服驱动器的通信出现异常	编码器接头脱落 编码器故障 编码器通讯干扰 编码器线缆故障(断路或短路)	正确连接 更换伺服电机 采取抗干扰对策 修理或更换线缆
AL.09	参数异常	参数设定值异常	上电生效参数设定值超过合法范围 参数的写入等使EEPROM的写入次数超过10万次	检查Pn1039 更换伺服驱动器
AL.20	主电路异常	伺服驱动器的伺服电动机动力线 (UVW) 短路	伺服电动机动力线的外皮老化短路 伺服驱动器的主电路故障	改正接线 更换电线 更换伺服驱动器
AL.21	欠压	母线电压的输入值在额定电压 65%以下持续3秒	电源电压低 由于电源容量不足, 导致启动时电源电压下降 伺服驱动器内的元件故障	检查电源 更换伺服驱动器
AL.22	过电流	伺服驱动器流过允许电流以上的电流	伺服电动机动力线(UVW)短路 伺服驱动器内的元件故障	改正接线 更换伺服驱动器
AL.23	过电压	母线电压的输入值在额定电压133%以上	没有使用再生电阻 再生电阻断线或脱落 再生MOSFET故障 再生制动电阻阻值过大 电源电压太高	使用再生电阻 正确连接 更换伺服驱动器 更换再生电阻 检查电源
AL.24	主电路元器件过热	主电路异常过热	伺服驱动器异常 过载状态下反复使电源ON/OFF 伺服驱动器环境温度超过45°C 超过密集安装的规格使用	更换伺服驱动器 检查运行方法 使环境温度在0~45°C之间 在规格范围内使用
AL.26	过载	由于机械冲突等原因使连续数秒内流过最大输出电流	机械有冲突 伺服电机的连接错误, 伺服驱动器的输出端子 UVW和伺服电机的输入端子UVW不对 伺服系统不稳定产生振动 编码器故障	正确连接 调整增益及加减速参数 更换伺服电机
AL.27	过再生	超过设定再生制动电阻的允许再生功率	再生电阻相关参数设定错误 再生电阻未连接 高频度或连续再生制动运行使再生电流超过了再生电阻的允许再生功率	请正确设定 正确连接 降低定位频率 更换容量更大的再生制动元件 减小负载
AL.28	位置误差过大	模型位置与实际的位置间的偏差超过3转(默认值)	电源电压异常 再生电阻故障 加减速时间常数太小 正反转转矩限制, 反转转矩限制太小 由于电源电压下降导致转矩无法启动 由于外力使伺服电机轴转动 机械有冲突 编码器故障 伺服电机的连接错误, 伺服驱动器的输出端子 UVW和伺服电机的输入端子UVW不对 位置环增益常数太小	检查电源 更换伺服驱动器或再生元件 加大加减速时间常数 提高转矩限制值 检查电源设备容量 更换输出大的伺服电机 转矩限制时, 增大限制值 减小负载 更换输出大的伺服电机 检查运行模式 请设置限位开关 正确连接 加大位置环增益常数
AL.29	过速	转速超过了瞬时允许速度	输入指令脉冲频率过高 加减速时间过小导致超调过大 伺服系统不稳定导致超调 电子齿轮比太大	请正确设定指令脉冲 增大加减速时间常数 重新设定合适的伺服增益 请正确设定
AL.99	控制电掉电	控制电电压低于掉电保持阈值, 进入掉电保持状态	编码器故障 电源供电不足 电机突加载时母线不稳定	更换伺服电机 增加电源功率 增加外部母线电容

Dotted lines for writing on page 25.

Dotted lines for writing on page 26.