

620系列 低压直流伺服系统

脉冲/EtherCAT总线/CAN总线/模拟量/24~72V/50A~300A



扫描浏览微秒网

32020164_V1.1

VMMORE CTRL. & TECH. CO., LTD.

地址:深圳市光明区凤凰街道东坑社区光明凤凰广场3栋1101(市场及研发中心)深圳市宝安区石岩街道任达科技园A栋6楼(生产基地)

ADDR: (MKT., R.&D. CENTRE) 1101, Building 3, Guangming Phoenix Plaza,
Dongkeng Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen
(PBS) 6th Floor, Building A, Renda Science and Technology Park,
Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen

电 话(TEL):0755-2319 3848 网址(WEB):www.vmmore.com

GSD620系列低压直流伺服系统

更新记录

V1.0:初版发行

V1.1:修正电机过载参数

目录

功能简介	 1
产品特点	 3
驱动器型号构成及重要参数	 8
低压电机	 15
线缆	 21
电机、线缆与驱动器匹配表	 25

GSD620系列低压直流伺服驱动器



GSD620系列是微秒开发的通用型低压伺服驱动器,其功率密度高,体积小巧,输入24~72V宽电压范围。峰值电流50A~300A。支持市面上常见的编码器类型。提供丰富总线接口,支持CANopen、EtherCAT、Modbus。搭配灵活易用的Eservo后台调试软件。

广泛适用于多个领域,其中包括物流仓储中的AGV、医疗领域的智能服务机器人、电力巡检机器人,以及物流分拣小车、纺织机械、医疗设备和户外移动设备等。

应用领域

医疗设备



AGV/RGV



机械关节



物流系统



产品特点

- 紧凑与宽温度宽电压设计
- 兼容多类型编码器
- 丰富总线类型

- 出
 - 批量修改参数
- RIFE
- WIFI 调试和固件升级
- 独立抱闸接口

- **7** 3
 - 支持动态制动
- 配备STO安全扭矩关断
- 支持CANopen多段位置

- - 支持驱动器本体加速度测量

02

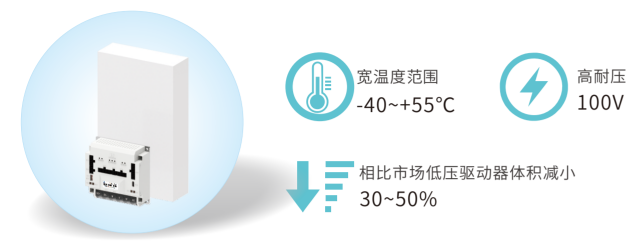
- 图 便
- 便捷调试接口
- 多种控制模式
- 多重保护功能

GSD620系列低压直流伺服系统 GSD620系列低压直流伺服系统

产品特点

紧凑设计与宽范围

紧凑的高功率密度设计,节省安装空间。同时,具备宽温度范围-40~+55℃和支持24~72V的宽电压设计,适应各种复杂工作环境。



多类型编码器兼容

省线增量式、全线增量式、单端 HALL 增量式、单多圈绝对值(多摩川、锐鹰、灵犀、Biss-C、SSI、EnDat2.2、尼康)、旋转变压器等多种类型编码 器,适应不同应用场景的需求。



丰富总线类型

支持CANopen、EtherCAT、RS485 (Modbus)等多种总线类型,能够轻松与不同类型的控制系统进行高效连接,实现灵活多变的系统集成方案。







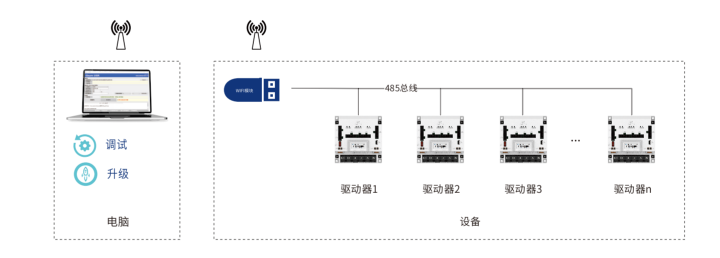
参数管理更便捷

批量修改CAN 网络内驱动器参数,大大提高参数调整的效率。



畅享无线新体验

支持WIFI无线调试和无线固件升级,摆脱线缆束缚,让调试和升级更加便捷高效。



抱闸接口

DO抱闸接口最高支持30VDC,输出电流最大500mA。独立抱闸接口输出24VDC,最大电流2A,独立抱闸可调占空比,降低抱闸线圈损耗。



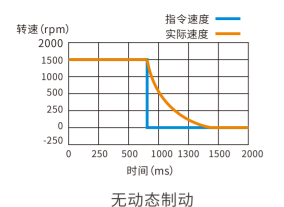
DO控制抱闸接口

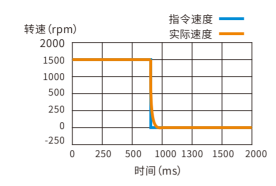
独立抱闸接口

GSD620系列低压直流伺服系统

动态制动

支持外接再生电阻,具备动态制动功能,可使电机以最快速度停止旋转,保护人身安全与设备安全。

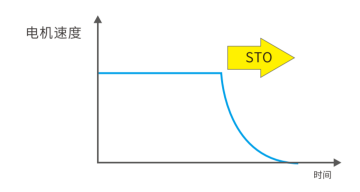




带动态制动

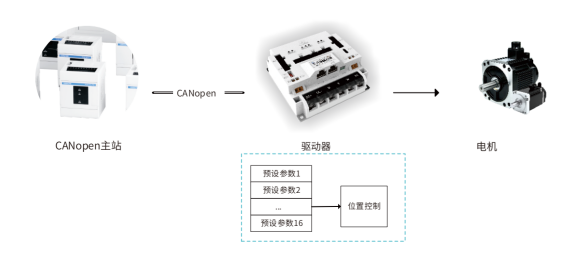
STO安全扭矩关断

支持STO安全扭矩关断功能,保障生产安全。



位置控制更灵活

支持CANopen多段位置功能,为复杂的运动控制提供更多可能性和灵活性。



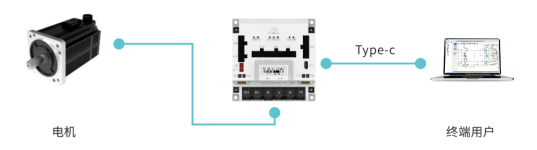
洞察运动新视角

支持驱动器本体加速度测量功能,可用于AGV、移动设备的碰撞检测,加速度记录。



便捷调试接口

独立的 Type-C 上位机调试接口,方便用户进行快速、高效的设备调试和参数设置。



Eservo调试软件

灵活的示波器功能,多达8个独立通道,支持采集任意对象字典,多种触发方式,最小支持1个电流环周期采样,精准抓取数据,无畏调试。



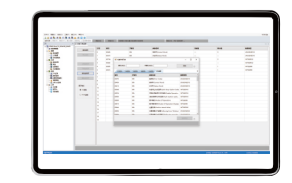
便捷电机向导,轻松适配第三方电机



支持报警触发数据采集,记录关键数据,最多8个通道数据掉电不丢失



CANopen、EtherCAT状态监视、对象字典实时观测,状态一目了然



06

GSD620系列低压直流伺服系统 GSD620系列低压直流伺服系统

多种控制模式随心选

提供位置模式、速度模式和转矩模式控制,全面满足不同工况需求。同时,遵循标准 CiA402 运动控制,涵盖 CSP、CSV、CST、PP、PV、PT、IP、HM 等多种控制方式。



位置控制

CSP、PP、IP、HM、多段位置、脉冲控制

谏度控制

CSV、PV、内部速度控制、模拟量控制

转矩控制

CST、PT、内部转矩控制、模拟量控制

全面保护无担忧

拥有过压、过流、过载、过速、位置误差过大等多重保护功能,同时具备对电机温度和驱动器功率模块温度的检测功能,实时监控电机和驱动器 运行状态,确保在安全温度范围内工作,有效延长设备使用寿命,为设备稳定运行提供坚实保障,降低意外风险。











过压保护

过流保护

过载保护

过速保护

过温保护

驱动器型号构成

GSD 620 - K 100 - C - B - S (-STO)

1 2 3 4 5 6 7 8

① 产品分类:

GSD-通用型

(2) 产品系列: 620-620 系列

③ 电压等级:

K-额定工作电压: DC24-72V

(4) 驱动器输出电流:

050-050A,持续输出10ARMS

100-100A,持续输出30ARMS

150-150A,持续输出50ARMS

300-300A,持续输出100ARMS

(5) 通讯类型:

C-CANopen 总线,支持模拟量输入、脉冲接收、RS485、分频输出

E-EtherCAT 总线,支持模拟量输入、RS485

(6) 编码器类型:

B-Basic版本:支持省线增量式、全线增量式、单端 HALL 增量式、单多圈绝对值(多摩川、锐鹰、灵犀) P-Plus版本:涵盖了Basic版本支持的所有类型,还支持Biss-C、SSI、EnDat2.2、尼康 R-旋转变压器

(7) 工作环境温度等级:

S-标准型:-10°C~+55°C L- 低温型:-40℃~+55℃

8) 安全功能:

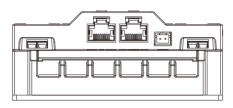
缺省-标准版本

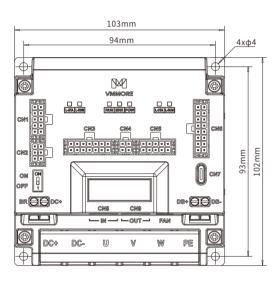
STO -带 STO 安全功能版本

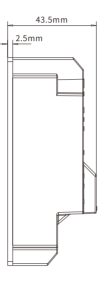
GSD620系列低压直流伺服系统 GSD620系列低压直流伺服系统

驱动器尺寸

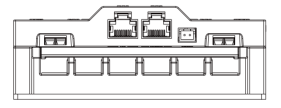
150A及以下外形尺寸

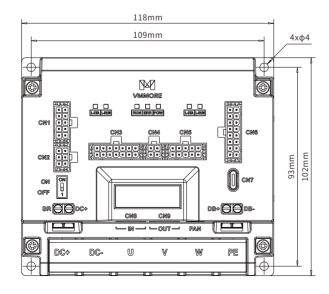


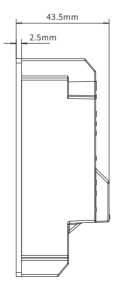




300A外形尺寸





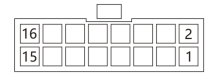


伺服驱动器重要参数

	型号 		GSD620-K050	GSD620-K100	GSD620-K150	GSD620-K30			
额定输出电流		有效值(A)	10	30	50	100			
欧 尼彻山屯洲	最大瞬时	峰值电流(A)	50	100	150	300			
	E	电源	额定输入电压:24V~72VDC,最高输入电压82VDC(过压报警86V,欠压报警18V)						
额定输出电压	容许明	电压波动	±10%						
			4路输入, DIO~DI3, 额定D	C24V. 光耦隔离. 支持NP	N. PNP接法				
DI输入	E	电压	(输入高电平范围18~30)						
Diamy	F	电流	10mA	700) [M.D.] / DEGO 17) AX					
		L //IL	2路输出, DO0~DO1, 额定	アクシャ 本神原南 士井	IDN DND+文注				
DO输出	E	电压	(最高电压30VDC,最高频		IPIN、PINP按/A				
101割山	-	h:>	(-51)-5						
III IN 10 44 3		电流	最大电流500mA						
模拟量输入		电压	1路,AI,±10V						
脉冲输入			2路,PI0~PI1,差分方式2	1.1	l极方式200kpps				
א כמור דיינעו			(输入高电平范围18~30V	/DC,低电平范围0~4V)					
脉冲输出			ABZ差分输出,Basic版本员	最高频率1Mpps;Plus版本	広最高频率4Mpps				
冰 /中制山			(CAN型支持脉冲输出,Et	herCAT不支持脉冲输出)					
42444	E	电压	1路输出,输出24V,可调占	空比					
抱闸输出电源	E	电流	最大电流2A						
3机温度检测输入	电机保护型	PTC热敏电阳	1路,支持PT130,MZ6型						
5 17 07.20.20 E- 17/3 11/37 V		制方式	矢量控制						
		生制动	支持外部再生制动电阻,黑	k认再生制动由压80V(可	次件设置,最高可设置由压	(841/)			
控制系统	13-	_ (u) -//							
	保护	沪功能	过电流保护,过电压保护,			P, 超迷保护,			
			位置误差过大保护,驱动器		动床护(需外接切率电阻)				
	指令抗	控制方式	EtherCAT型:CSP、PP、HM						
			CANopen型:PP、IP、HM、	外部脉冲					
位置控制模式		冲放大倍数	电子齿轮A/B倍 A:1~2147483647 B:1~2147483647						
四旦江川八大八	(电子	齿轮)	'						
	定位完成	成范围设定	0~65535 Pulse(指令脉冲	单位)					
	转知	 臣限制	由参数限定、由外部模拟量	量限定、由CiA402运动控制	J模式(CSP、PP、IP、HM)限	定			
	速度担	控制范围	模拟速度指令1:2000,内部	『速度指令1:5000					
			EtherCAT型:CSV、PV、外部	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	指令抗	控制方式	CANopen型:PV、外部模拟量						
			±0.5%以内(电源变化±1						
速度控制模式	读度	变化率	±0.5%以内(电源支化工) ±0.5%以内(负载率0~10						
	<u> </u>		±0.5%以内(页载率0°00000) ±0.5%以内(环境温度25±10°C)仅用于外部速度的场合						
	†⊓ \et	速方式	直线加减速或S曲线加减速						
			由参数限定、由外部模拟量限定、由CiA402运动控制模式 (CSV、PV) 限定						
	1 2 X	巨限制]侯式(C3V、PV) 依止				
44 CF 14 C 1 1 TF 15	指令抗	控制方式	EtherCAT型:CST、PT、外部						
转矩控制模式			CANopen型:PI、外部模拟						
	速		由参数限定、由外部模拟量	i限定、田CIA402运动控制	J模式(CST、PT)限定				
可驱动电机类型			永磁同步电机						
后台调试			支持USB-Type-C [®]						
/디 디 *리 トレレ			无线WiFi调试、固件升级,	通过RS485外接无线WiFi	模块 [©]				
通讯接口			EtherCAT/CAN/RS485						
			火华	#₩□ΛΙΙ₩₽⇒	<u> </u>				
编码器			省线增量式、全线增量式、单多圈绝对值(多摩川、锐		lat2 2 尼唐)焼麸亦匠唱	2 (本比1・0 5)③			
			十夕四元小 直 (夕)月川、坑	鳴、火件、DI33-C、331、EIIL	Julz.2、心冰/、泚ヤ又压品	1 (文加1.0.3)			
	重量	性(±5%)	0.48kg	0.48kg	0.48kg	0.56kg			
结构			1.自然冷却,开放(IP20)						
50 (4)	冷却方式		2.150A、300A驱动器额定输出有效值电流是放置在300*300*10mm的6063铝板上,						
			环境温度45℃,无循环风情	情况下所测试的值					
	\n	运行	-40~+55°C,环境温度超过	过45℃,每升高5℃请降额1	0%使用,驱动器温度过高	时,需要增加辅助散			
	温度	保存	-40~+65°C(无凝露)						
	31		` ′						
	湿度		90%RH以下(无凝露)						
环培			` '	性气体 可燃气体 油季 #	元小				
环境	Ē	空气	室内(无阳光直射),无腐蚀	性气体、可燃气体、油雾、加	灭尘				
环境	Ē		` '						

②:RS485接口与WiFi无线模块不能同时使用 ③:与型号相关,注意选型

驱动器端子



通用IO端子

引脚号	信号名
1	PE
2	DO1-
3	DO1+
4	DO0-
5	DI3
6	DO0+
7	DI1
8	DI2
9	DI_COM
10	DI0

编码器端子

DC+ DC- U

STO功能端子

信号名

E_24V_COM

STO2 E_+24V

STO1

引脚号

1

3

信号名引脚号	通常绝对型	BISS/SSI/ EnDat2.2	增量型 (全线省线编码器)	旋转变压器型
1	GND	GND	GND	GND
2	VCC_+5V	VCC_+5V	VCC_+5V	VCC_+5V
3	D-	CLK-/MA-	A-	REF-
4	D+	CLK+/MA+	A+	REF+
5	保留	保留	B-	SIN-
6	保留	保留	B+	SIN+
7	保留	保留	Z-	COS-
8	保留	保留	Z+	COS+
9	保留	DAT-/ SL-	U-	保留
10	GND	GND	GND	GND
11	保留	保留	V-	保留
12	保留	DAT+/SL+	U+	保留
13	保留	保留	W-	保留
14	保留	保留	V+	保留
15	PE	PE	PE	PE
16	保留	保留	W+	保留

Rs485端子

引脚号	信号名
1	PE
2	GND
3	RS485-
4	RS485+
5	VCC_+5V
6	GND

脉冲IO端子

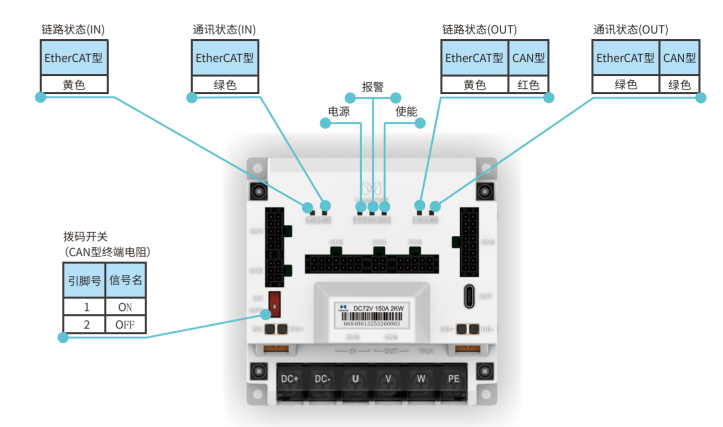
が行い細し					
引脚号	信号名				
1	PE				
2	Al				
3	GND				
4	Z-				
5	Z+				
6	B-				
7	B+				
8	A-				
9	A+				
10	NI1				
11	PI1				
12	NI0				
13	PI0				
14	PU				

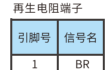
USB通讯端子

引脚号	信号名
1/14	GND
2/6/9/13	VDD
3/10	NC
4/11	USB_D+
5/12	USB_D-

霍尔端子

引脚号	信号名			
1	HALL_C			
2	PE			
3	HALL_A			
4	HALL_B			
5	VCC_+5V_ENC			
6	GND			
7	AGND			
8	MTEMP			
9	BK+			
10	BK-			





DC+

2

引脚号 信号名 1(左) +24V 2(右) 24V_COM

OUT

RJ45

IN

风扇端子

引脚号 信号名 1 DB+ 2 DB-

动态制动电阻端子

RJ45_IN端子

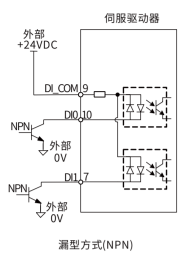
EtherCAT型	CAN型
ECAT_IN_TD+	CANH
ECAT_IN_TD-	CANL
ECAT_IN_RD+	GND_CAN
/	/
/	/
ECAT_IN_RD-	/
/	/
/	/
	ECAT_IN_TD+ ECAT_IN_RD+ /

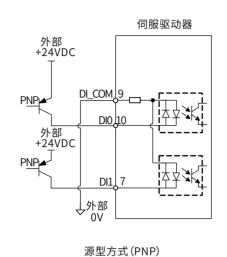


	信号名引脚号	EtherCAT型	CAN型
	1	ECAT_OUT_TD+	CANH
	2	ECAT_OUT_TD-	CANL
	3	ECAT_OUT_RD+	GND_CAN
	4	/	/
\	5	/	/
\	6	ECAT_OUT_RD-	/
١	7	/	/
-\	8	/	/
١ ١			

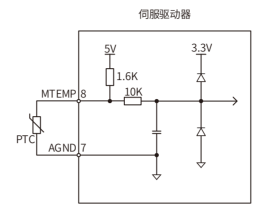
信号接线图

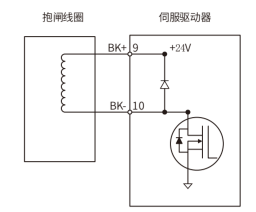
数字输入DIO-DI3:





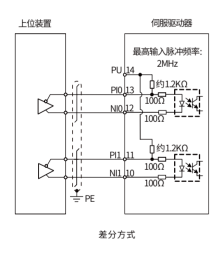
电机温度检测:

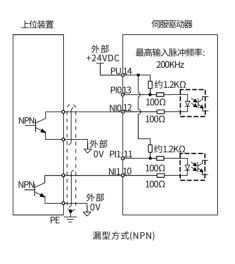




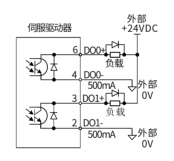
(PTC热敏电阻、MZ6型)

脉冲输入:



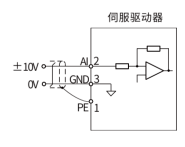


数字量输出DO0-DO1:

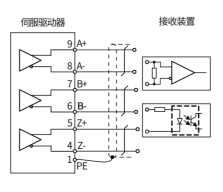


模拟量输入AI:

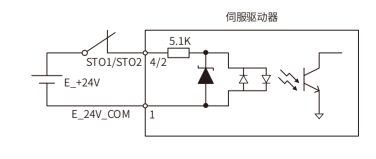
独立抱闸接线:

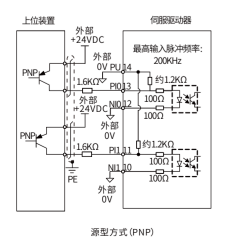


差分位置输出:

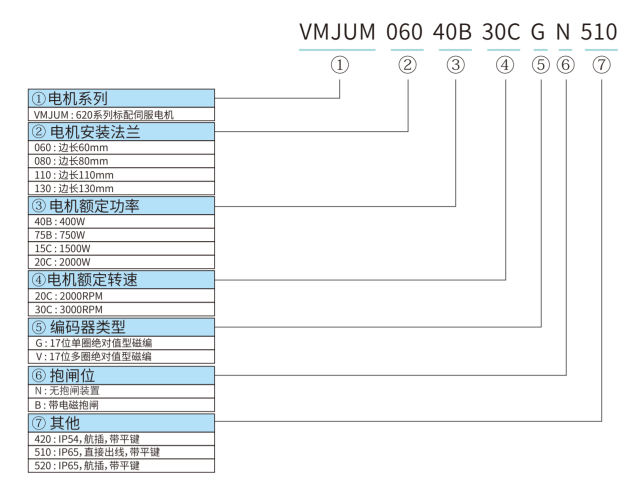


STO接线:





电机型号构成



标配电机型号

型묵	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	额定转矩 (Nm)	最大转矩 (Nm)	额定电流 (Arms)	最大电流 (Arms)	额定转速 (RPM)	最大转速 (RPM)	重量 (Kg)	转动惯量 (10⁴Kgm²)	制动器
VMJUM06040B30CVB510			1.27	2.54	9.8	19.6			1.5	0.52	有
VMJUM06040B30CVN510		0.4	1.27	2.54	9.8	19.6	3000	4000	1.1	0.52	无
VMJUM06040B30CGB510		0.4	1.27	2.54	9.8	19.6	3000	4000	1.5	0.52	有
VMJUM06040B30CGN510			1.27	2.54	9.8	19.6			1.1	0.52	无
VMJUM08075B30CVB510			2.39	4.78	19	38			2.76	1.48	有
VMJUM08075B30CVN510		0.75	2.39	4.78	19	38	3000	4000	2.05	1.48	无
VMJUM08075B30CGB510		0.15	2.39	4.78	19	38	3000	4000	2.76	1.48	有
VMJUM08075B30CGN510	48		2.39	4.78	19	38			2.05	1.48	无
VMJUM11015C30CVB420	40		5	10	41	82			9.4	6.3	有
VMJUM11015C30CVN420		1.5	5	10	41	82	3000	3500	7.3	6.3	无
VMJUM11015C30CGB420		1.5	5	10	41	82	3000	3300	9.4	6.3	有
VMJUM11015C30CGN420			5	10	41	82			7.3	6.3	无
VMJUM13020C20CVB520			9.6	19.2	54	108			8.7	2.124	有
VMJUM13020C20CVN520		2.0	9.6	19.2	54	108	2000	2500	7.2	1.934	无
VMJUM13020C20CGB520		2.0	9.6	19.2	54	108	2000	2300	8.7	2.124	有
VMJUM13020C20CGN520			9.6	19.2	54	108			7.2	1.934	无

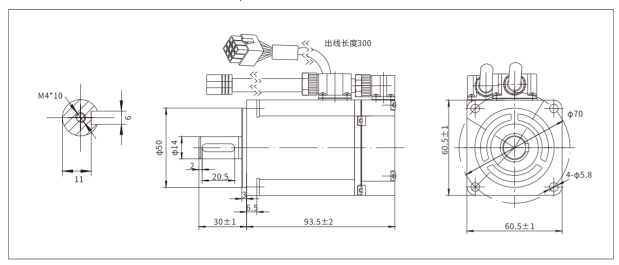
电机参数表

项目	单位	VMJUM06040B 30C#□510	VMJUM08075B 30C#□510	VMJUM11015C 30C#□420	VMJUM13020C 20C#□520	
功率	KW	0.4 0.75		1.5	2.0	
极数	/	10		8	10	
额定电压	V		4	8		
额定转速	rpm		3000		2000	
最高转速	rpm	40	00	3500	2500	
额定扭矩	Nm	1.27	2.39	5	9.6	
瞬间最大扭矩	Nm	2.54	4.78	10	19.2	
额定电流	Arms	9.8	19	41	54	
瞬间最大电流	Arms	19.6	38	82	108	
线反电势系数	V/krpm	8.3	8.4	9.1	11.8	
扭矩系数	Nm/A	0	13	0.12	0.18	
转动惯量	Kgm²x10 ⁻⁴	0.52	1.48	6.3	2.124	
线电阻	Ω	0.31	0.12	0.04	0.02	
线电感(D轴\Q轴)	mh	0.245/0.245		0.03/0.03	0.015/0.02	
制动器额定电压	V		2	4		
制动器额定功率	W	8.5	8	15	14.4	
制动器静扭矩	N.m	1.5	3.2	8.0	12	
电机重量(抱闸:无/有)	kg	1.1/1.5	2.05/2.76	7.3/9.4	7.2/8.7	
反馈元件类型		*注:"#"字母"G"为17位单圈绝对值磁编/"V"则为17位多圈绝对值磁编 "□"字母为"B"为带抱闸电机型号/"N"则为不带抱闸电机型号				
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)				
	使用环境温度		-20°C~	+40°C		
环倍冬州	储存湿度		90%RH以	下(无凝露)		
环境条件	使用环境		远离有活	 括性气体		
	安装海拔		1000m以下,1000m以上降额使用			

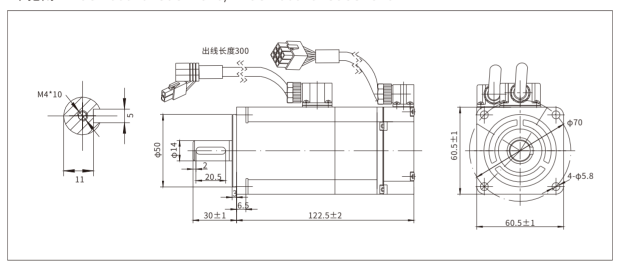
电机尺寸图

电机尺寸图(400W/60法兰)

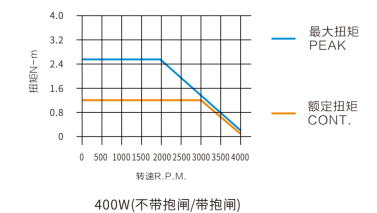
不带抱闸 VMJUM06040B30CVN510/VMJUM06040B30CGN510



带抱闸 VMJUM06040B30CVB510/VMJUM06040B30CGB510

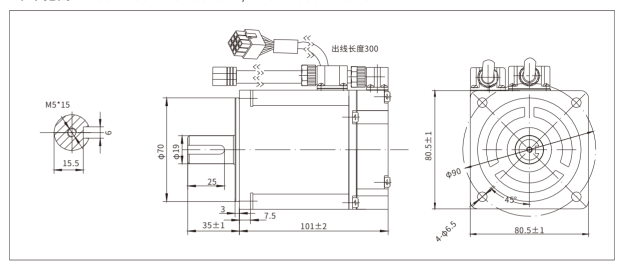


电机扭矩-转速图

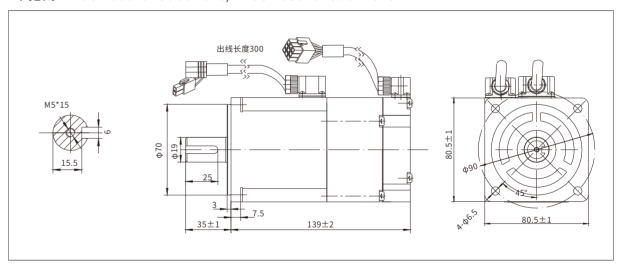


电机尺寸图 (750W/80法兰)

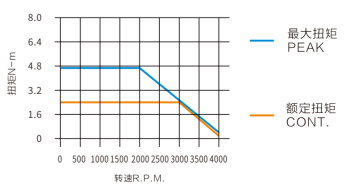
不带抱闸 VMJUM08075B30CGN510/VMJUM08075B30CVN510



带抱闸 VMJUM08075B30CGB510/VMJUM08075B30CVB510



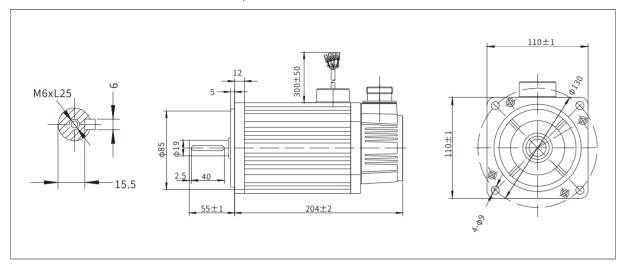
电机扭矩-转速图



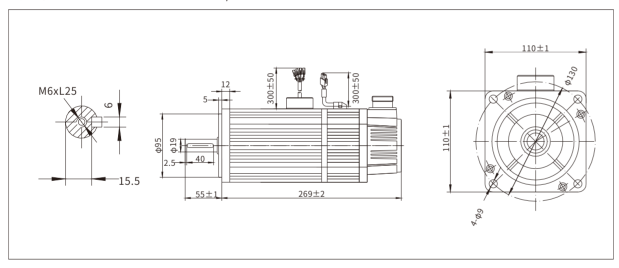
750W(不带抱闸/带抱闸)

电机尺寸图 (1500W/110法兰)

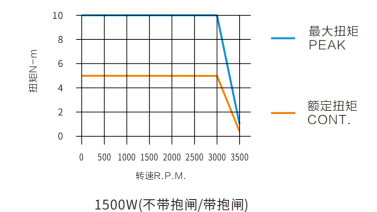
不带抱闸 VMJUM11015C30CGN520/VMJUM11015C30CVN520



带抱闸 VMJUM11015C30CGB520/VMJUM11015C30CVB520

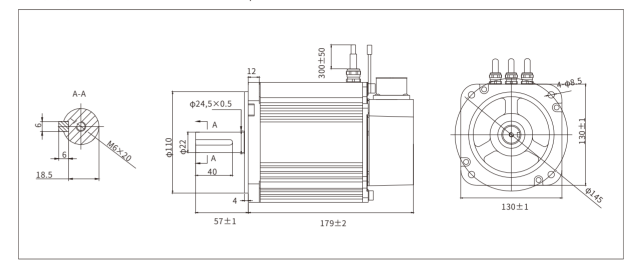


电机扭矩-转速图

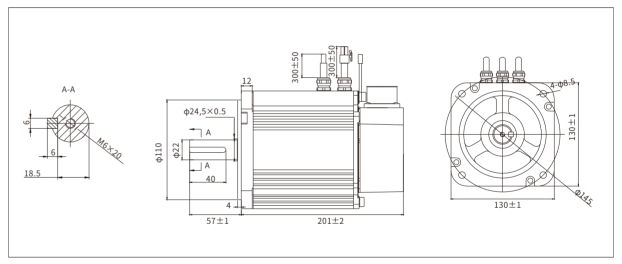


电机尺寸图 (2000W/130法兰)

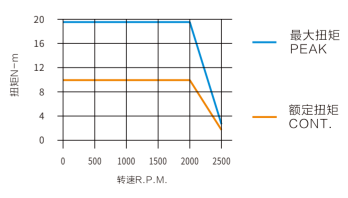
不带抱闸 VMJUM13020C20CVN520/VMJUM13020C20CGN520



带抱闸 VMJUM13020C20CGB520/VMJUM13020C20CVB520



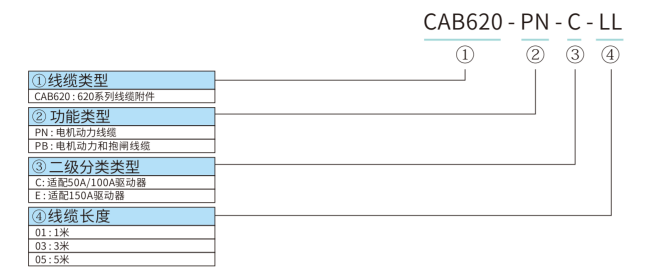
电机扭矩-转速图



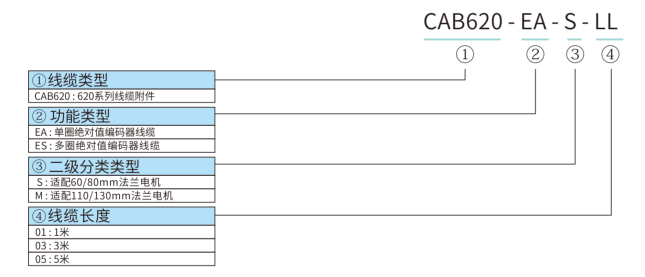
2000W(不带抱闸/带抱闸)

线缆类附件型号构成

电机动力线缆



电机编码器线缆



线缆类附件型号

线缆型号	类型	说明	适配电机	线材描述	长度
CAB620-PN-C-01					1米
CAB620-PN-C-03		适配50A/100A驱动器	适配60/80mm法兰电机	16AWG硅胶线	3米
CAB620-PN-C-05	电机动力线				5米
CAB620-PN-E-01	电机构力线				1米
CAB620-PN-E-03		适配150A驱动器	适配110/130mm法兰电机	8AWG硅胶线	3米
CAB620-PN-E-05					5米
CAB620-PB-C-01					1米
CAB620-PB-C-03		适配50A/100A驱动器	适配60/80mm法兰电机	16AWG硅胶线+0.33平方线径	3米
CAB620-PB-C-05	· 电机动力和抱闸线 ·				5米
CAB620-PB-E-01	电机构力和饱削线				1米
CAB620-PB-E-03		适配150A驱动器	适配110/130mm法兰电机	8AWG硅胶线+0.33平方线径	3米
CAB620-PB-E-05					5米
CAB620-EA-S-01					1米
CAB620-EA-S-03			适配60/80mm法兰电机		3米
CAB620-EA-S-05		适配单圈绝对值编码器		0.2平方屏蔽双绞线	5米
CAB620-EA-M-01				0.2十万开版双纹纹	1米
CAB620-EA-M-03			适配110/130mm法兰电机		3米
CAB620-EA-M-05	电机编码器线				5米
CAB620-ES-S-01	电机场 网络纹				1米
CAB620-ES-S-03			适配60/80mm法兰电机		3米
CAB620-ES-S-05		适配多圈绝对值编码器		0.2平方屏蔽线+0.3平方线径	5米
CAB620-ES-M-01		足能を固定が阻補的品		0.2十万分(10.2十万分)	1米
CAB620-ES-M-03			适配110/130mm法兰电机		3米
CAB620-ES-M-05					5米

注:USB调试线为标准USB-TYPE-C带屏蔽线缆

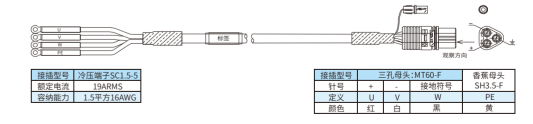
线缆线序尺寸图

动力线

CAB620-PN-C-(LL)

线材规格:4*16AWG硅胶电缆(4芯线) 截面积对应:16AWG(1.5mm²)

标注长度(LL):1米、3米、5米(定制长度线缆货期会适当延长,长度为整数米)

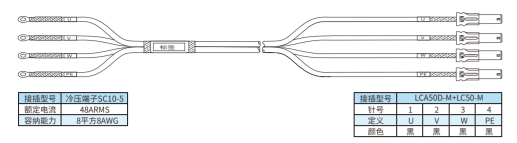


CAB620-PN-E-(LL)

线材规格:8AWG*4硅胶电缆(单芯线)

截面积对应:8AWG(8mm²)

标注长度(LL):1米、3米、5米(定制长度线缆货期会适当延长,长度为整数米)

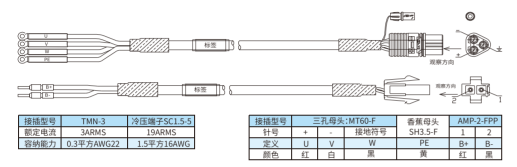


CAB620-PB-C-(LL)

线材规格:4*16AWG硅胶电缆(4芯线)+2*22AWG(2芯线)

截面积对应:16AWG(1.5mm²),22AWG(0.3mm²)

标注长度(LL):1米、3米、5米(定制长度线缆货期会适当延长,长度为整数米)

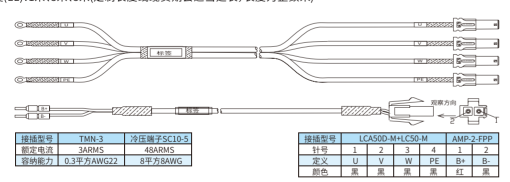


CAB620-PB-E-(LL)

线材规格:8AWG*4硅胶电缆(单芯线)+2*22AWG(2芯线)

截面积对应:8AWG(8mm²),22AWG(0.3mm²)

标注长度(LL):1米、3米、5米(定制长度线缆货期会适当延长,长度为整数米)



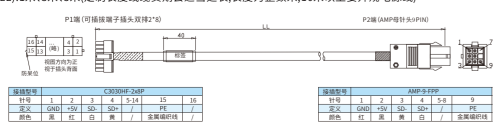
编码器线

CAB620-EA-S-(LL)

CAD020-LA-3-(LL)

线材规格:4芯线(4*0.2mm²) 截面积对应:AWG24(0.2mm²)

标准长度(LL):1米、3米、5米(定制长度线缆货期会适当延长,长度为整数米,10米以上要升规电源线)

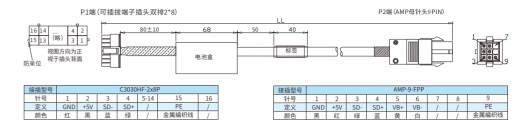


CAB620-ES-S-(LL)

线材规格:6芯线(4*0.2mm²+2*0.3mm²)

截面积对应:24AWG对应截面积:0.2mm²/22AWG对应截面积:0.3mm²

标准长度(LL):1米、3米、5米(定制长度线缆货期会适当延长,长度为整数米,10米以上要升规电源线)

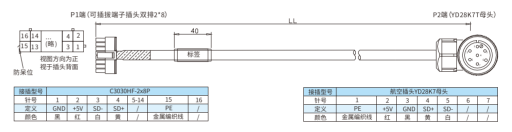


CAB620-EA-M-(LL)

线材规格:4芯线(4*0.2mm²)

截面积对应:AWG24(0.2mm²)

标准长度(LL):1米、3米、5米(定制长度线缆货期会适当延长,长度为整数米,10米以上要升规电源线)

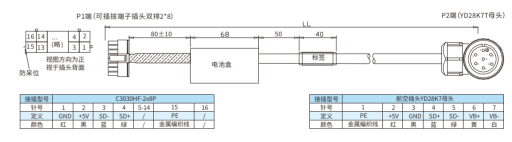


CAB620-ES-M-(LL)

线材规格:6芯线(4*0.2mm²+2*0.3mm²)

截面积对应:24AWG对应截面积:0.2mm²/22AWG对应截面积:0.3mm²

标准长度(LL):1米、3米、5米(定制长度线缆货期会适当延长,长度为整数米,10米以上要升规电源线)

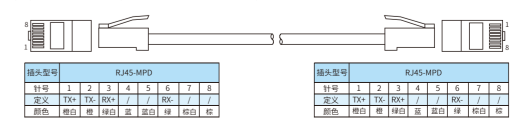


RJ45以太网转接线

EtherCAT-(LL)-D

线材规格: UL1581 8x26AWG 对应截面积:26AWG(0.14mm²)

标注长度(LL):0.2米、0.5米、1米(有其他长度需求请联系厂家)



驱动器、电机及线缆选型表

系列	额定功率	伺服电机	伺服电机说明	动力线/抱闸线	编码器线	伺服驱动器	
ボツ リ						CANopen型	EtherCAT型
620低压直流伺服系统		VMJUM06040B30CGB510	17位单圈磁编-带抱闸	CAB620-PB-C-(LL) ^①	CAB620-EA-S-(LL) [®]		
	400W	VMJUM06040B30CGN510	17位单圈磁编-无抱闸	CAB620-PN-C-(LL) [®]	CAB620-EA-S-(LL) [®]	GSD620-K050-C-□ ² -S ³	GSD620-K050-E-□ ² -S ³
		VMJUM06040B30CVB510	17位多圈磁编-带抱闸	CAB620-PB-C-(LL) ^①	CAB620-ES-S-(LL) [©]		
		VMJUM06040B30CVN510	17位多圈磁编-无抱闸	CAB620-PN-C-(LL) [®]	CAB620-ES-S-(LL) [®]		
	750W	VMJUM08075B30CGB510	17位单圈磁编-带抱闸	CAB620-PB-C-(LL) ^①	CAB620-EA-S-(LL) [©]		
		VMJUM08075B30CGN510	17位单圈磁编-无抱闸	CAB620-PN-C-(LL) [®]	CAB620-EA-S-(LL) [®]	GSD620-K100-C-□ [®] -S [®]	GSD620-K100-E-□ ² -S ³
		VMJUM08075B30CVB510	17位多圈磁编-带抱闸	CAB620-PB-C-(LL) ^①	CAB620-ES-S-(LL) ^①		
		VMJUM08075B30CVN510	17位多圈磁编-无抱闸	CAB620-PN-C-(LL) ^①	CAB620-ES-S-(LL) ^①		
		VMJUM11015C30CGB420	17位单圈磁编-带抱闸	CAB620-PB-E-(LL) ^①	CAB620-EA-M-(LL) ^①		
	1500W	VMJUM11015C30CGN420	17位单圈磁编-无抱闸	CAB620-PN-E-(LL) ^①	CAB620-EA-M-(LL) ^①		
		VMJUM11015C30CVB420	17位多圈磁编-带抱闸	CAB620-PB-E-(LL) ^①	CAB620-ES-M-(LL) ^①		
		VMJUM11015C30CVN420	17位多圈磁编-无抱闸	CAB620-PN-E-(LL) [®]	CAB620-ES-M-(LL) ^①	GSD620-K150-C-□ ² -S ³	GSD620-K150-E-□ ² -S ³
	2000W	VMJUM13020C20CGB520	17位单圈磁编-带抱闸	CAB620-PB-E-(LL) ^①	CAB620-EA-M-(LL) ^①	G3D020-K130-C-L -3	G2D020-K130-E3
		VMJUM13020C20CGN520	17位单圈磁编-无抱闸	CAB620-PN-E-(LL) [®]	CAB620-EA-M-(LL) ^①		
		VMJUM13020C20CVB520	17位多圈磁编-带抱闸	CAB620-PB-E-(LL) ^①	CAB620-ES-M-(LL) ^①		
		VMJUM13020C20CVN520	17位多圈磁编-无抱闸	CAB620-PN-E-(LL) ^①	CAB620-ES-M-(LL) ^①		

[®](LL)线缆标准长度:01=1米/03=3米/05=5米

[®]编码器类型:□字母为"B"代表Basic版本,为"P"则代表Plus版本,为"R"代表旋转变压器(注:旋变暂无标配电机与线缆) [®]字母如果为"L":表示低温型(-40°C~+55°C)驱动器,如需匹配低温电机请咨询厂家