

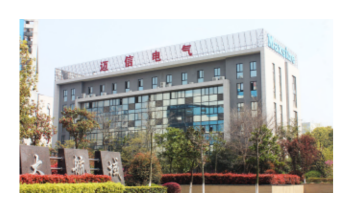
EP5系列 伺服系统选型指南



2021

资料编号 2021.06.07

Company Profile 公司简介



武汉迈信电气技术有限公司创立于2004年,以"迈信电气"为核 心品牌,是一家专注于伺服仪器产品研究、开发、生产、销售为一 体的高新技术企业。现为POWERLINK中国用户组织的常任理事 单位、中国机床工具工业协会数控系统分会理事单位、湖北省激 光行业协会会员单位、中国机电一体化技术应用协会、中国 PROFIBUS&PROFINET协会会员单位、中国运动控制产业联盟 理事单位。







>> 销售服务网点 <<

青岛·济南·北京·石家庄·西安·成都 武汉·襄阳·合肥·无锡·苏州·镇江·上海·杭州 长沙·台州·宁波·泉州·深圳 东莞·佛山·台湾

全数字式交流伺服驱动器和交流伺服电机是武汉迈信电气 技术有限公司的核心产品。凭借多年的持续努力和技术团队 20多年的技术积累和创新,公司现在已成为国内同行业技术 和市场领先企业。目前,武汉迈信电气技术有限公司的交流 永磁伺服电机及驱动器已得到越来越多的客户认同和选用, 并广泛应用于数控机床、纺织机械、包装机械、印刷机械、切 割机、打标机、工业机器人等众多工业自动化领域,产品远销 东南亚、印度、南非、俄罗斯、巴西等国家和地区。

迈信电气注册资本为3000万元,坐落于武汉市东湖新技术开 发区武大科技园,行政办公大楼面积约5000平方米。公司秉 承以"品质、创新、服务、价值"的经营理念,坚持"服务求诚、 质量求精"的质量方针,以专业、诚信、务实、进取的态度,致 力于为客户提供恒久的产品价值,并立志成为国内伺服行业 的创新先锋。





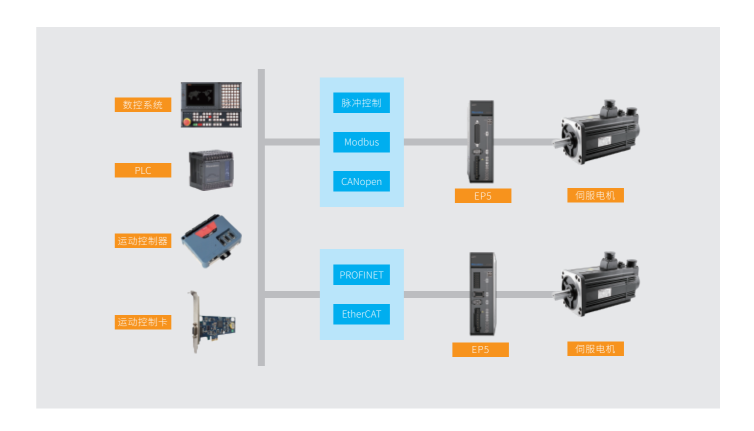
全新一代 轻薄外观

EP5高性能伺服



全新一代EP5系列伺服驱动器,采用轻薄型外观设计,显著减小安装体积 ,搭配更加优化的模型算法,支持在线惯量识别、自动陷波、机械分析、增益自适应等功能,及丰富的接口设计,可广泛应用于数控机床、木工、激光、包装、机器人、3C等行业。







显著减小安装尺寸

- ·400W驱动器宽度45mm,相较于上一代产品 减小30%;
- ·750W驱动器宽度45mm,相较于上一代产品减小40%。



兼容性设计

- ·驱动器输出功率400W~7.5kW;
- ·可配套旋转电机、直驱电机、直线电机;
- ·可搭配单圈/多圈绝对值、磁编、旋变等 各类型编码器。



模型算法提升

- ·3kHz速度环响应带宽;
- ·最高支持25bit编码器;
- ·支持在线惯量识别、自动陷波、机械分析、增益自适应;
- ·总线系列产品支持全闭环控制。



更多实用功能

- ·可选动态制动器;
- ·支持远程固件升级;
- ·可选Modbus、CANopen通讯;
- ·总线系列产品可选STO功能。



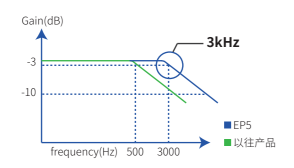
全新接口设计

- ·兼容5V差分/24V单端指令脉冲输入,最高频率4MHz;
- ·7路DI/5路DO功能自定义;
- ·总线系列产品使用弹簧接线端子,IO免焊接;
- ·1394型编码器接口。

03

3kHz响应带宽/定位时间短至1ms

速度响应频宽为3kHz。基于位置前馈的高响应控制,能降低响应延迟,位置整定时间最优可达1ms。

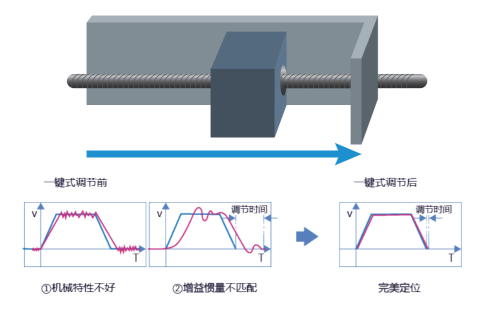


高速高精

易调试

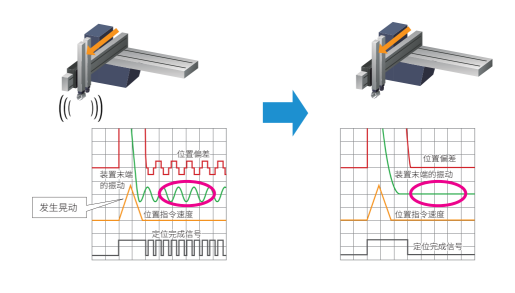
单参数调整伺服

针对负载比较固定的设备,单参数调节高级控制功能,其可以被应用于需要方便调试的场合。打开单参数调节功能后,可以通过仅改变位置环增益和速度环增益两个参数完成对实际系统的调节。



抑制装置振动

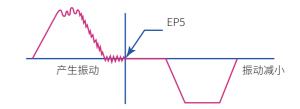
装置末端有两种振动成分,EP5系列伺服驱动器可同时抑制装置末端的两种振动,可以带来更高的机械响应。



振动抑制

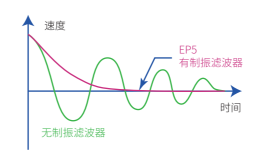
陷波滤波器抑制高频振动

设定陷波器,可大幅度降低因装置的机械共振而产生的噪音和振动,实现快速响应动作。 有4个陷波滤波器,设定频率为50~1500Hz,可进行深度调整。



低频振动抑制功能

低频振动抑制功能可去除固有振动频率,大幅降低停止时轴的摆动。适用频率1~100Hz。



驱动器命名规则

EP5	-	Т	L	15	Р	
1		2	3	4	5	6

_		
1	系列名	伺服驱动器

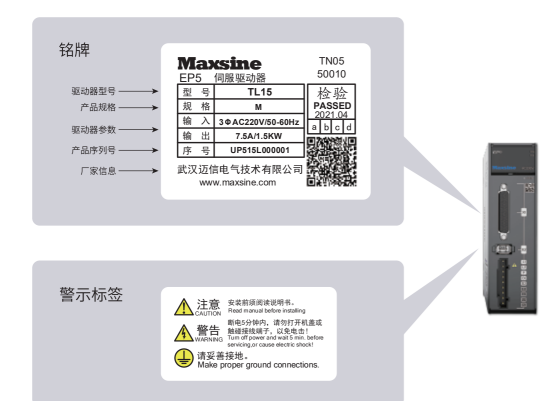
2	系列名	伺服驱动器

3	符号	电压
	L	220V
	Н	380V

4	符号	额定转矩	符号	额定转矩
	TL04	0.4kW	TH15	1.5kW
	TL08	0.75kW	TH20	2.0kW
	TL15	1.5kW	TH30	3.0kW
	TL25	2.5kW	TH50	5.0kW
	TL35	3.5kW	TH75	7.5kW
	TI 55	5.5kW		

5	符号	产品规格			
	Р	脉冲型			
	М	支持Modbus			
	С	支持CANopen			
	EC	支持EtherCAT			
	PN	支持PROFINET			

6	符号	编码器类型			
	[空白]	标配			
	[定制编码]	[定制型号]			



电机命名规则

060	MS	L	006	30	F	N	Α	1	Y1
			4						

1	符号	机座号
	040	40mm
	060	60mm
	080	80mm
	110	110mm
	130	130mm
	180	180mm

2	符号	系列
	MS	MS系列伺服电机
	MA	MA系列伺服电机
	GS	GS系列伺服电机
	GA	GA系列伺服电机
	BS	BS系列伺服电机
	BA	BA系列伺服电机

3	符号	电压
	L	220V
	Н	380V

4	符号	额定转矩	符号	额定转矩
	003	0.32N⋅m	084	8.34N·m
	006	0.64N·m	096	9.55N·m
	013	1.27N⋅m	100	10.00N·m
	024	2.39N·m	115	11.50N⋅m
	032	3.18N⋅m	143	14.30N·m
	040	4.00N⋅m	150	15.00N·m
	048	4.77N⋅m	190	19.00N·m
	050	5.00N·m	270	27.00N·m
	054	5.39N⋅m	350	35.00N·m
	060	6.00N·m	480	48.00N·m
	077	7.70N·m		

注: 40、60、80全系列电机标配 "A" , M/G系列110、130、180电机标配 "H" , B系列110、130、180电机标配 "J" , 订货时标配符号省略。

5	符号	额定转速
	15	1500rpm
	20	2000rpm
	25	2500rpm
	30	3000rpm

)	符号	编码器	脉冲数	分辨率	
	F	标准增量式	2500ppr	10,000	
	R	旋转变压器	12bit	4,096	
	С	多圈绝对值	17bit	131,072	
	D	单圈绝对值	17bit	131,072	
	М	多圏绝对值	23bit	8,388,608	
	В	单圈绝对值	23bit	8,388,608	
	Р	多圏绝对值	25bit	33,554,432	

7	符号	制动器
	N	不配置
	Z	配置失电制动器

3	符号	规格
	0	圆轴(无键)
	А	闭口键
	С	开口键

9	符号	规格
	1	默认值
	2	客户自定义

0	符号		规格					
	Y1		M系列	16M金属圆形插头				
	Y2	60、80 电机用	IVI永列	EC防水插头				
	Y3	电机用 插头	G/B系列	SC防水插头				
	Y4	,,,,,	0/0/1//	M19金属圆形插头				
	A [注]		安普	插头				
	H[注]		航空插头					
			 重头					



线缆订货号



1	符号	线缆类型
	Р	动力电缆
	В	制动器电缆
	BP	动力与制动器电缆

2	符号	线缆长度
	030	3m
	050	5m
	070	7m
	100	10m

3	符号 线芯数量			电机分类				
	10.2	火心 效里	40	60	80	110	130	180
	02	2芯制动器电缆	✓	√	√	√	✓	√
	04	4芯动力电缆	√	√	√	√	√	√
	06	6芯动力与制动器电缆	/	/	_			

4	符号	线径规格
	050	0.50mm ²
	075	0.75mm ²
	150	1.50mm ²
	250	2.50mm ²
	400	4.00mm ²
	600	6.00mm ²

Ε		-	1394		A09	R
•	2		8	4	6	6

1	符号	线缆类型
	E	编码器电缆

2	符号	线缆长度
	030	3m
	050	5m
	070	7m
	100	10m

3	符号	驱动器端编码器插头规格
	1394	串行接口

4	符号	编码器规格
	В0	单圈绝对值编码器
	E0	多圈绝对值编码器

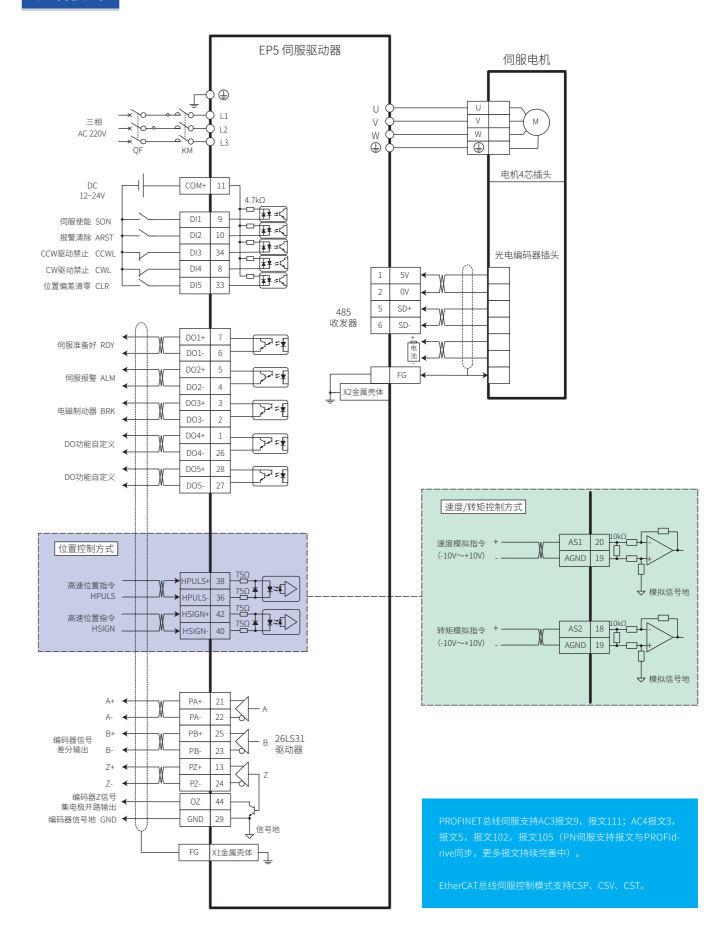
5	符号	线芯数量	类							
	10.2	以心 奴里	型	40	60	80	110	130	180	
	A02	2芯安普	В		✓	✓				
	A04	4芯安普	Р		√	√				
	A06	6芯安普	BP	✓						
	A102	2芯16M金属圆形插头			✓	✓				
	Y202	2芯EC防水插头	В		✓	✓				
	Y104	4芯16M金属圆形插头	Р		√	✓				
	Y204	4芯EC防水插头	Р		√	√				
	Y306	6芯SC防水插头	BP		√	✓				
	Y406	6芯M19金属圆形插头	BP				√	√		
	H03	3芯航插	В				√	√	√	
	H04	4芯航插	Р				√	√		
	H04B	4芯航插	Р						√	

符号	规格
D	矛州华业

5	符号	线芯数量	电机分类						
	1য় চ	《 《 》 《 》 《 》 《 》 》 《 》 《 》 》 《 》 《 》 》 《 》 《 》 》 《	40	60	80	110	130	180	
	Y109	9芯16M圆插头		✓	✓				
	Y209	9芯EC防水插头		✓	✓				
	Y309	9芯SC防水插头		✓	✓				
	Y409	9芯M19金属圆形插头		✓	✓				
	Y115	普通15芯圆插头		✓	✓				
	A09	9芯安普	✓	✓	✓				
	A15	15芯安普		✓	✓				
	H15	15芯航插				✓	✓	√	
	H07	特殊规格使用							
	H09	特殊规格使用							

_		
6	符号	规格
	R	柔性线缆

控制模式

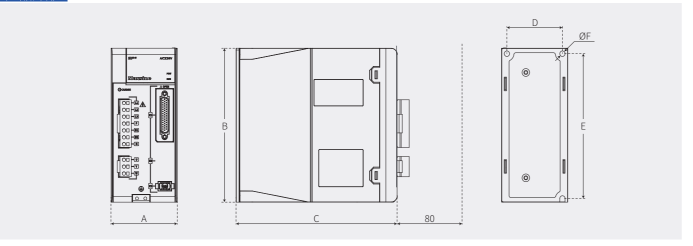


驱动器规格

	型号	TL04	TL08	TL15	TL25	TL35	TL55	TH15	TH20	TH30	TH50	TH75
额	定输出电流 (A)	3.0 4.5 7.5 12.0 19.0				24.0	5.4	8.5	13.0	17.0	21.0	
最	大输出电流 (A)	9.0 10.0 14.9 22.6 28.5 40.0 10.0 12.7							12.7	28.3	31.2	39.6
输入电源	主电源	单相 AC220 -15~+10% 5		三相 AC220 -15~+10% 5				三相 AC380V -15~+10% 50/60Hz				
	温度	工作: 0°C~40°C 贮存: -40°C~50°C										
环境	湿度	工作: 40%	工作: 40%~80% (无结露) 贮存: 93%以下(无结露)									
	大气压强	86kPa∼106	86kPa~106kPa									
	防护等级	IP20										
	再生制动	内置/可外置 外置 内置/可外置 外置							置			
	反馈方式	单圈绝对值/多圈绝对值										
	控制模式	位置、速度、转矩										
	数字输入	7个可编程输入端子 (光电隔离) 功能: 伺服使能、报警清除、正转驱动禁止、反转驱动禁止、正转转矩限制、反转转矩限制、紧急停机、字输入 电子齿轮选择1、电子齿轮选择2、位置偏差清除、脉冲输入禁止等							亭机 、			
	数字输出	5个可编程辅	渝出端子 (光电	陽离) 功能:	伺服准备好、	报警、定位兒	完成、速度到流	达、电磁制动	器、转矩限制	等		
编	码器信号输出	A、B、Z差i	动输出,A、E	3、Z信号集电	极开路输出							
()-	输入频率	差分输入:	≤1000kHz (k	pps) 单端输力	λ: ≤200kHz	(kpps)						
位置	指令模式	脉冲+符号,	正转/反转脉	冲,正交脉冲	1							
	电子齿轮比	1~32767/1	~32767									
\ +	模拟指令输入	-10V~+10V	,输入阻抗10	OkΩ								
速度	指令加减速	参数设置										
	指令来源	模拟量、脉	冲频率									
++	模拟指令输入	-10V~+10V	,输入阻抗10	OkΩ								
转矩	速度限制	参数设置										
	指令来源	模拟量										
	监视功能	转速、当前	位置、位置偏	差、电机转矩	巨、电机电流、	指令脉冲频	率、母线电压	、模块内部温	度等			
	保护功能	超速、过压	、过流、过载	、制动异常、	编码器异常、	位置超差等						

产品外观及尺寸图

产品外形



端子说明

强电端子名称	符号	型号	详细说明
主电路电源端子	L1、L2	TL04、TL08	连接外部交流电源,单相220VAC -15%~+10% 50/60Hz
	L1、L2、L3	TL15、TL25、TL35、TL55	连接外部交流电源,三相220VAC -15%~+10% 50/60Hz
	L1、L2、L3	EP5-TH系列	连接外部交流电源,三相380VAC -15%~+10% 50/60Hz
制动电阻端子	P、B1、B2	TL04、TL08、TL15、TL25 TH15、TH20	需使用外部制动电阻时,将B1、B2之间断开,外部制动电阻跨接在P、B1端,使B2悬空
	NC.P.B	TL35、TL55 TH30、TH50、TH75	需使用外部制动电阻时,必须先拆开P、B间的内接制动电阻线,同时将两根内接制动电阻线接在NC上,然后再将外部制动电阻跨接在P、B上
	U		输出到电机U相电源
电机连接端子	V	EP5全系列	输出到电机V相电源
	W		输出到电机W相电源
+÷114.4H →	(FDF A 7 TI	电机外壳接地端子
接地端子	EP5全系列		驱动器接地端子

X1控制信号	端子名称	针脚号	功能
	DI1/DI2	9/10	
	DI3/DI4	34/8	光电隔离输入,功能可编程,
数字输入	DI5/DI8	33/30	- 由参数P100~P104、P104、P380 定义
	DI9	12	
	COM+	11	DI电源(DC12V~24V)
	DO1+/DO1-	7/6	
	DO2+/DO2-	5/4] - 光电隔离输出,最大输出能力
数字输出	DO3+/DO3-	3/2	50mA/25V,功能可编程,由
	DO4+/DO4-	1/26	参数P130~P134定义
	DO5+/DO5-	28/27	
	PULLHI	35	
	HPULS+	38	高速光电隔离输入,由参数P035 设置工作方式:
高速位置 脉冲指令	HPULS-	36	脉冲+符号
אם רו זיינעו	HSIGN+	42	一正转/反转脉冲 一正交脉冲
	HSIGN-	40	- LXIII
	AS1	20	速度/转矩的模拟量输入,
模拟指令输入	AS2	18	范围-10V~10V
	AGND	19	模拟信号地
	PA+/PA-	21/22	
	PB+/PB-	25/23	】将编码器信号分频后差分驱动 (Line Driver) 输出
	PZ+/PZ-	13/24	(Ellie Dilvel) imm
编码器信号输出	OA	17	编码器A信号集电极开路输出
	ОВ	15	编码器B信号集电极开路输出
	OZ	44	编码器Z信号集电极开路输出
	GND	29	编码器信号地
屏蔽线保护地	插头金属外壳		连接屏蔽电缆的屏蔽线

VA护研现产品	to the	针脚号	功能		
X2编码器信号	百孙	绝对值(6芯)	り形		
编码器电源	5V	1	编码器用5V电源(由驱动器提供),电缆在20m以上时,为了防止编码器电压降低,电		
細四谷巴/ぶ	0V	2	源和地线可采用多线连接或使用粗电线		
信号输入	SD+	5	与绝对式编码器信号输出连接		
后亏制八	SD-	6	与绝对式编码备后专制面注接		
屏蔽线保护地 FG 金原		金属壳	与信号电缆屏蔽线连接		

X5/X6 RJ45站	岩子名 称	针脚号	功能
	485B	1	隔离485B
RS-485 输入输出信号线	485A	2	隔离485A
	485-GND	6	RS485地
	CANH	4	隔离CAN高电平电压输入/输出
CAN 输入输出信号线	CANL	5	隔离CAN低电平电压输入/输出
	CAN-GND	8	CAN地
B. 蓝. 优. (D. t.) th	PE	7	接地
屏蔽线保护地	PE	3	接地

产品尺寸

			TL	系列	TH系列						
尺寸(mm)	TL04	TL08	TL15	TL25	TL35	TL55	TH15	TH20	TH30	TH50	TH75
А	45	45	75	95	105	115	75	95	105	115	115
В	170	170	168	200	220	250	168	200	220	250	250
С	156	156	183	182	182	212	183	182	182	212	212
D	34.5	34.5	63	84	94	104	63	84	94	104	104
Е	161	161	158	189	209	239	158	189	209	239	239
F	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2

11 12

伺服电机总览

型号	额定功率 kW	额定转矩 N·m	峰值转矩 N·m	额定转速 rpm	最高转速 rpm	额定电流	峰值电流 A	电阻 25℃ Ω	电感 mH	惯量 (带制动器) ×10 ⁻³ kg·m²	可适配编码器
GS系列 220V		ļ	ļ								
060GSL00630	0.20	0.64	1.92	3000	6000	1.6	4.8	4.05	10.54	0.033(0.034)	CDMB
060GSL01330	0.40	1.27	3.81	3000	6000	2.8	8.4	2.08	6.16	0.056(0.057)	CDMB
080GSL01330	0.40	1.27	3.81	3000	6000	2.5	7.5	1.22	6.1	0.104(0.105)	CDMB
080GSL02430	0.75	2.39	7.17	3000	6000	4.4	13.2	0.82	5.95	0.163(0.164)	CDMB
110GSL04030	1.26	4.00	12.00	3000	4000	6.0	18.0	0.46	3.6	0.56(0.58)	FRCDMB
110GSL06025	1.57	6.00	18.00	2500	4000	8.7	26.1	0.26	2.39	0.85(0.87)	FRCDMB
130GSL04025	1.00	4.00	12.00	2500	4000	5.8	17.4	0.56	3.72	1.14(1.3)	FRCDMB
130GSL04820	1.00	4.77	14.31	2000	4000	6.6	19.8	0.56	3.72	1.14(1.3)	FRCDMB
130GSL05025	1.30	5.00	15.00	2500	4000	6.9	20.7	0.56	3.72	1.14(1.3)	FRCDMB
130GSL05415	0.85	5.39	16.17	1500	3000	6.7	13.5	0.56	3.72	1.14(1.3)	FRCDMB
130GSL06025	1.57	6.00	18.00	2500	4000	7.7	23.1	0.34	2.56	1.7(1.85)	FRCDMB
130GSL07725	2.00	7.70	23.10	2500	4000	10.0	30.0	0.34	2.56	1.7(1.85)	FRCDMB
130GSL08315	1.30	8.34	25.02	1500	3000	9.9	31.8	0.34	2.56	1.7(1.85)	FRCDMB
130GSL10025	2.60	10.00	30.00	2500	4000	15.0	45.0	0.29	2.35	2.32(2.47)	FRCDMB
130GSL11515	1.80	11.50	34.50	1500	3000	12.0	37.8	0.29	2.35	2.32(2.47)	FRCDMB
130GSL15015	2.36	15.00	40.20	1500	3000	14.7	38.4	0.2	1.86	3.18(3.33)	FRCDMB
GS系列 380V											
110GSH04025	1.05	4.00	12.00	2500	4000	3.3	18.0	1.38	11.7	0.56(0.58)	FRCDMB
110GSH06025	1.57	6.00	18.00	2500	4000	4.5	9.9	0.95	8.9	0.85(0.87)	FRCDMB
GA系列 220V											
110GAL04020	0.84	4.00	12.00	2000	3000	4.4	13.2	0.75	5.87	0.56(0.58)	FRCDMB
110GAL06020	1.26	6.00	18.00	2000	3000	6.4	19.2	0.48	4.16	0.85(0.87)	FRCDMB
130GAL05415	0.85	5.39	16.17	1500	2000	5.1	15.0	0.98	6.4	1.14(1.3)	FRCDMB
130GAL08315	1.30	8.34	25.02	1500	2000	6.4	19.2	0.78	6.0	1.7(1.85)	FRCDMB
130GAL10015	1.57	10.00	30.00	1500	2000	6.4	19.2	0.68	6.3	2.32(2.47)	FRCDMB
130GAL11515	1.80	11.50	34.50	1500	2000	7.4	22.2	0.68	6.3	2.32(2.47)	FRCDMB
130GAL15015	2.36	15.00	45.00	1500	2000	9.5	28.5	0.48	4.41	3.18(3.33)	FRCDMB
GA系列 380V											
130GAH04025	1.00	4.00	12.00	2500	3000	2.4	7.2	2.6	18.4	1.14(1.3)	FRCDMB
130GAH04820	1.00	4.77	14.31	2000	3000	2.8	8.4	2.6	18.4	1.14(1.3)	FRCDMB
130GAH05025	1.30	5.00	15.00	2500	3000	2.9	8.7	2.6	18.4	1.14(1.3)	FRCDMB
130GAH05415	0.85	5.39	16.17	1500	3000	3.1	9.3	2.6	18.4	1.14(1.3)	FRCDMB
130GAH06025	1.57	6.00	18.00	2500	3000	4.1	12.3	1.4	10.3	1.7(1.85)	FRCDMB
130GAH07725	2.02	7.70	23.10	2500	3000	5.0	15.0	1.4	10.3	1.7(1.85)	FRCDMB
130GAH08315	1.30	8.34	25.02	1500	3000	4.9	14.7	1.4	10.3	1.7(1.85)	FRCDMB
130GAH10015	1.57	10.00	30.00	1500	2000	3.9	11.7	2.0	17.0	2.32(2.47)	FRCDMB
130GAH10025	2.67	10.00	30.00	2500	3000	5.4	16.2	1.0	8.7	2.32(2.47)	FRCDMB
130GAH11515	1.80	11.50	34.50	1500	2000	4.3	12.9	2.0	17.0	2.32(2.47)	FRCDMB
130GAH15015	2.36	15.00	45.00	1500	2000	6.6	19.8	0.9	8.9	3.18(3.33)	FRCDMB
MS系列 220V											
040MSL00330	0.10	0.32	0.96	3000	5000	1.1	3.0	9.28	8.8	0.0035(0.052)	FM
060MSL00630	0.20	0.64	1.92	3000	6000	1.9	5.7	7.42	2.56	0.017(0.019)	FRMB
060MSL01330	0.40	1.27	3.81	3000	6000	2.9	8.7	6.2	1.75	0.027(0.03)	FRMB
080MSL01330	0.40	1.27	3.81	3000	6000	2.6	7.8	1.22	6.1	0.068(0.073)	FRMB
080MSL02430	0.75	2.39	7.17	3000	6000	5.3	15.9	0.44	2.46	0.113(0.118)	FRMB
080MSL03230	1.00	3.18	9.54	3000	6000	6.9	20.7	0.44	2.43	0.113(0.118)	FRMB
130MSL04025	1.00	4.00	12.00	2500	4000	5.1	15.3	0.53	4.4	0.48(0.58)	FRMB
130MSL04820	1.00	4.77	14.31	2000	4000	5.8	17.4	0.53	4.4	0.48(0.58)	FRMB
130MSL05025	1.30	5.00	15.00	2500	4000	6.1	18.3	0.53	4.4	0.48(0.58)	FRMB
130MSL09620	2.00	9.55	28.65	2000	4000	11.3	33.9	0.2	2.2	0.94(0.97)	FRMB
130MSL10025	2.60	10.00	30.00	2500	4000	11.5	34.5	0.2	2.2	0.94(0.97)	FRMB
130MSL14320	3.00	14.30	42.90	2000	3500	14.0	42.3	0.15	1.9	1.41(1.44)	FRMB

型号	额定功率	额定转矩 N·m	峰值转矩 N·m	额定转速 rpm	最 高转速 rpm	额定电流	峰值电流 A	电阻 25°C Ω	电感 mH	惯量 (带制动器) ×10 ⁻³ kg·m ²	可适配编码器
MA系列 220V											
110MAL04030	1.26	4.00	12.00	3000	4000	5.5	16.5	0.44	4.84	0.31(0.33)	FRMB
110MAL06030	1.88	6.00	18.00	3000	3500	6.8	20.4	0.33	3.99	0.5(0.52)	FRMB
130MAL06025	1.57	6.00	18.00	2500	3000	6.4	19.2	0.4	5.0	0.65(0.68)	FRMB
130MAL07725	2.02	7.70	23.10	2500	3000	7.7	23.0	0.31	4.1	0.83(0.86)	FRMB
130MAL10015	1.57	10.00	30.00	1500	2000	6.9	20.7	0.55	7.1	0.94(0.97)	FRMB
130MAL15015	2.36	15.00	45.00	1500	2000	9.5	27.0	0.37	5.3	1.41(1.44)	FRMB
MA系列 380V	'				'		'				
110MAH04030	1.26	4.00	12.00	3000	5500	4.0	12.0	0.92	9.9	0.31(0.33)	FRMB
110MAH06030	1.88	6.00	18.00	3000	4000	4.8	14.4	0.85	10.6	0.5(0.52)	FRMB
130MAH04025	1.00	4.00	12.00	2500	4500	2.7	8.1	1.4	15.2	0.48(0.58)	FRMB
130MAH04820	1.00	4.77	14.30	2000	4500	3.4	10.2	1.4	15.2	0.48(0.58)	FRMB
130MAH05025	1.30	5.00	15.00	2500	4500	3.7	11.1	1.4	15.2	0.48(0.58)	FRMB
130MAH06025	1.57	6.00	18.00	2500	4000	4.1	12.3	0.94	10.7	0.65(0.68)	FRMB
130MAH07725	2.02	7.70	23.10	2500	4000	5.0	15.0	0.74	9.0	0.83(0.86)	FRMB
130MAH10015	1.57	10.00	30.00	1500	2500	4.3	12.9	1.37	18.0	0.94(0.97)	FRMB
130MAH15015	2.36	15.00	45.00	1500	2500	6.2	18.6	0.85	12.0	1.41(1.44)	FRMB
180MAH19015	3.00	19.00	57.00	1500	1800	7.8	23.4	0.81	6.42	6.5(6.7)	FRMB
180MAH27015	4.30	27.00	81.00	1500	1800	10.0	30.0	0.67	5.5	9.1(9.3)	FRMB
180MAH35015	5.50	35.00	105.00	1500	1800	13.6	40.8	0.4	3.5	11.8(12.0)	FRMB
180MAH48015	7.50	48.00	144.00	1500	1800	17.5	52.5	0.24	2.55	15.8(16.0)	FRMB
计划推出: B系列	380V										
180BAH19015	3.0	19.0	57.0	1500	2000	7.2	21.6	0.93	18.8	3.63(3.71)	CDMBP
180BAH27015	4.2	27.0	81.0	1500	2000	10.8	32.4	0.4	7.5	6.12(6.19)	CDMBP
180BAH35015	5.5	35.0	105.0	1500	2000	14.0	42.0	0.23	4.8	8.6(8.68)	CDMBP
180BAH48015	7.5	48.0	144.0	1500	2000	17.5	52.5	0.12	2.2	13.16(13.23)	CDMBP
180BSH19015	3.0	19.0	57.0	1500	3000	10.2	30.6	0.43	9.2	3.63(3.71)	CDMBP
180BSH27015	4.2	27.0	81.0	1500	3000	14.8	44.4	0.19	5.1	6.12(6.19)	CDMBP
180BSH35015	5.5	35.0	105.0	1500	3000	19.5	58.5	0.12	3.57	8.6(8.68)	CDMBP
180BSH48015	7.5	48.0	144.0	1500	3000	26.8	80.4	0.07	2.3	13.16(13.23)	CDMBP

扫描右侧二维码获取 **交流永磁伺服电机选型指南** 或登陆迈信官网http://www.maxsine.com/download下载相应的PDF文件 **中华**





武汉迈信电气技术有限公司

武汉市东湖高新技术开发区武大科技园武大园路7号航域A6栋

销售热线: 400-894-1018 转 857/804

销售传真: 027-87921290

邮编: 430223

技术服务中心: 400-894-1018 转 831/832

Http: www.maxsine.com Email: sales@maxsine.com



保留更新技术数据的权利,欲知最新产品信息,敬请垂询。

扫描二维码,关注迈信电气官方微信