EPX 位置专用伺服系统 Position Servo System

EPX系列伺服驱动器 220V伺服驱动器(0.4kW~2.5kW)

M/G系列交流伺服电机 220V伺服电机(0.64N.m~15N.m)

- 数控机床 金属切割

- 木工机床 机械手/臂



Maxsine 迈信电气

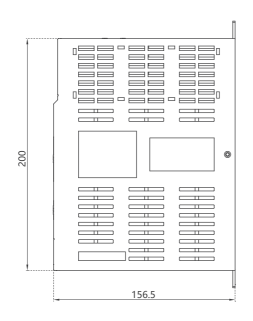
武汉迈信电气技术有限公司 WUHAN MAXSINE ELECTRIC COULTD

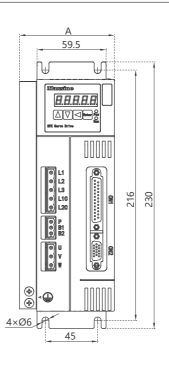
EPX 基本参数

■技术数据

型	号	L04	L08	L15	L25			
连续输出电	连续输出电流(Arms)		2.5 5.0		10.0			
瞬时最大输出	出电流(Arms)	7.2	10.0	13.0	18.0			
额定输出:	功率(kW)	0.4	0.8	1.5	2.5			
输入电源	主电源		三相/单相220VAC -1	5%~+10% 50/60Hz				
制八电源	控制电源		单相220VAC -15%	~+10% 50/60Hz				
	温度		工作: 0℃~40℃	贮存: -40℃~50℃				
环境	湿度	工作: 40%~80% (无结露) 贮存: 93%以下 (无结露)						
	大气压强/防护等级	86kPa~106kPa / IP20						
数字输入	∖/输出	5个可编程输入 / 3个可编程输出						
再生行	制动		内置制动电阻 / 可外接制动电阻					
反馈	方式	增量式编码器,串行式编码器						
控制方式		位置控制方式						
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						
速度响应	应特征	矢量控制算法,≥300Hz,调速比: 1:5000						
速度波	 以 动率	< ±0.03%(负载0%~100%), < ±0.02%(电源-15%~+10%)						

图扩外



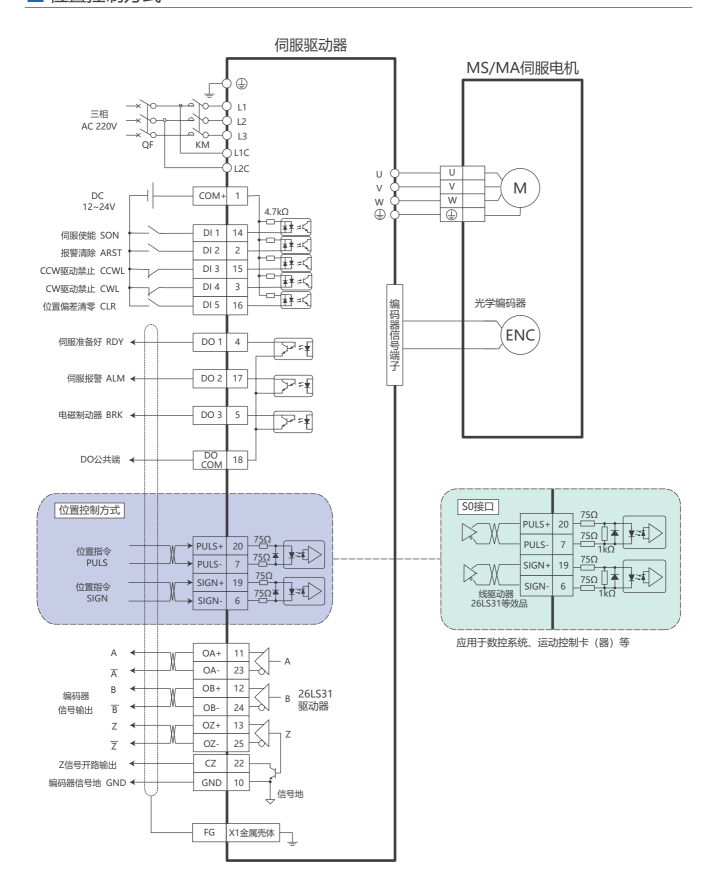


型 号 尺寸(mm)	L04	L08	L15	L25
А	72	72	82	97

- 注: 1. 不带有端子/接头, 必须考虑到连接电缆的弯曲半径;
 - 2. EPX安装与定位尺寸完全兼容EP100;
 - 3. 编码器选型为E3时,CN2端子为DB09;
 - 4. 如需更高性能伺服系统,请选用EP1C Plus与EP3E系列,详情请咨询销售人员。

EPX 控制方式

■位置控制方式



MS 60系列电机

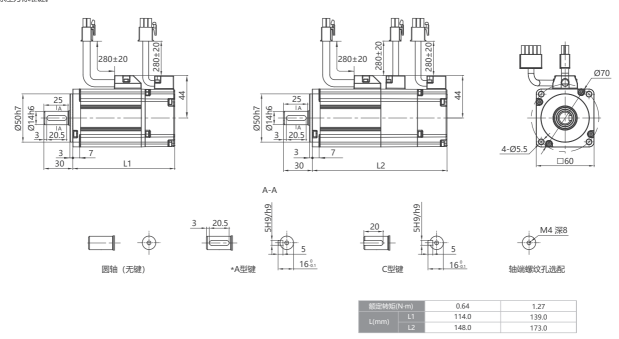
■电机技术参数

型 号	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 Arms	峰值电流 Arms	额定转速 rpm	最高转速 rpm	额定转矩 N·m	峰值转矩 N·m	惯量(×10 ⁻³ kg·m²) (带制动器惯量)	电机重量 kg (带制动器重量)
060MSL00630	0.2	220	1.70	5.10	3000	6000	0.64	1.92	0.017(0.019)	1.10(1.60)
060MSL01330	0.4	220	2.70	8.10	3000	6000	1.27	3.81	0.027(0.030)	1.60(2.00)

制动器参数	制动器电压(DC) V	制动器扭矩 N·m	制动器功率 W	使用环境参数	使用温度 ℃	使用湿度	防护等级 IP
1937311122	24	≥1.3	7.2	12/13/1909	0~+40	相对湿度 < 90% (不结露)	IP65

■电机外形尺寸

注:"*"标注为标准键。



■电机接线定义

注: 60、80电机标配安普插头,可选圆形插头,订货时需注明。





端子符号信号							
电源+							
电源-							





动力插头 A04/Y04							
端子符号	信号						
1	U						
2	V						
3	W						
4	屏蔽线						





编码	编码器插头 A09/Y09										
端子符号	多圈绝对值	增量细分式									
1	SD+	SD+									
2	SD-	SD-									
3	电池+	_									
4	_	_									
5	_	_									
6	VCC	VCC									
7	GND	GND									
8	电池-	_									
9	屏蔽线	屏蔽线									





编码器插头 A15/Y15							
端子符号	标准增量式						
1	接地						
2	DC+5V						
3	0V						
4	B+						
5	Z-						
6	U+						
7	Z+						
8	U-						
9	A+						
10	V+						
11	W+						
12	V-						
13	A-						
14	B-						
15	W-						

MS 80系列电机

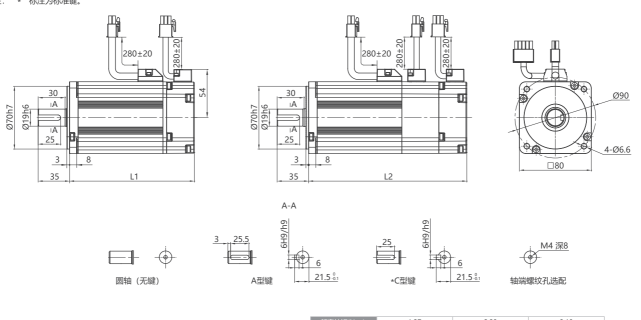
■电机技术参数

型号	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 Arms	峰值电流 Arms	额定转速 rpm	最高转速 rpm	额定转矩 N·m	峰值转矩 N·m	惯量(×10 ⁻³ kg·m²) (带制动器惯量)	电机重量 kg (带制动器重量)
080MSL01330	0.4	220	2.40	7.20	3000	6000	1.27	3.81	0.068(0.073)	2.10(2.70)
080MSL02430	0.75	220	5.10	15.30	3000	6000	2.39	7.17	0.113(0.118)	2.90(3.50)
080MSL03230	1.0	220	6.50	19.50	3000	6000	3.18	9.54	0.113(0.118)	2.90(3.50)

制动器参数	制动器电压(DC) V	制动器扭矩 N·m	制动器功率 W	使用环境参数	使用温度 ℃	使用湿度	防护等级 IP
	24	≥3.2	11.5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0~+40	相对湿度 < 90% (不结露)	IP65

■电机外形尺寸

注:"*"标注为标准键。



额定转矩(N·m)		1.27	2.39	3.18
		122.5	147.5	147.5
		159.5	184.5	184.5

■电机接线定义

电机动力线、制动器线和编码器线同MSL/MAL系列电机60的接线规格。

注: 60、80电机标配安普插头,可选圆形插头,订货时需注明。

MA 110系列电机 220V

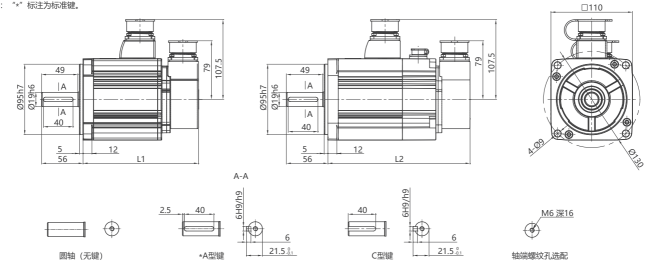
■电机技术参数

型 号	额定功率 kW	│ │ 额定电压 V	额定电流 Arms	峰值电流 Arms	额定转速 rpm	最高转速 rpm	 额定转矩 N·m	峰值转矩 N·m	惯量(×10 ⁻³ kg·m²) (带制动器惯量)	电机重量 kg (带制动器重量)
110MAL04030	1.26	220	5.30	15.90	3000	4000	4.00	12.00	0.31(0.33)	4.80(6.60)
110MAL06030	1.88	220	6.60	19.80	3000	3500	6.00	18.00	0.50(0.52)	6.70(8.30)

制动器参数	制动器电压(DC) V	制动器扭矩 N·m	制动器功率 W	使用环境参数	使用温度 ℃	使用湿度	防护等级 IP
	24	≥8	14.4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0~+40	相对湿度 < 90% (不结露)	IP65

■电机外形尺寸

注: "*"标注为标准键。



额定转矩((N·m)	4.00	6.00
1 (200 200)		163.5	195.5
L(mm)		199.5	231.5

■电机接线定义







动力插	头 H04
端子符号	信号
1	屏蔽线
2	U
3	V
4	W



编码器插头 H15							
端子符号	多圈绝对值	增量细分式	标准增量式				
1	屏蔽线	屏蔽线	屏蔽线				
2	VCC	VCC	DC +5V				
3	GND	GND	0V				
4	电池+	_	A+				
5	电池-	_	B+				
6	SD+	SD+	Z+				
7	SD-	SD-	A-				
8	_	_	B-				
9	_	_	Z-				
10	_	_	U+				
11	_	_	V+				
12	_	_	W+				
13	_	_	U-				
14	_	_	V-				
15	_	_	W-				

MS/MA 130系列电机 220V

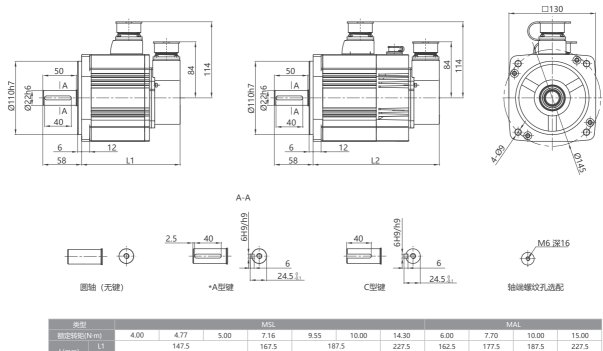
■电机技术参数

	型号	 额定功率 kW	额定电压 V	 额定电流 Arms	峰值电流 Arms	额定转速 rpm	最高转速 rpm	额定转矩 N·m	峰值转矩 N·m	惯量(×10 ⁻³ kg·m²) (带制动器惯量)	电机重量 kg (带制动器重量)
	130MSL04025	1.00	220	5.10	15.30	2500	4000	4.00	12.00	0.48(0.58)	5.50(8.10)
	130MSL04820	1.00	220	5.80	17.40	2000	4000	4.77	14.31	0.48(0.58)	5.50(8.10)
	130MSL05025	1.30	220	6.10	18.30	2500	4000	5.00	15.00	0.48(0.58)	5.50(8.10)
S系列	130MSL07220	1.50	220	8.60	25.80	2000	4000	7.16	21.48	0.71(0.74)	7.10(9.70)
	130MSL09620	2.00	220	11.30	33.90	2000	4000	9.55	28.65	0.94(0.97)	8.70(11.30)
	130MSL10025	2.60	220	11.50	34.50	2500	4000	10.00	30.00	0.94(0.97)	8.70(11.30)
	130MSL14320	3.00	220	14.10	42.30	2000	3500	14.30	42.90	1.41(1.44)	12.30(14.70)
	130MAL06025	1.57	220	5.90	17.70	2500	3000	6.00	18.00	0.65(0.68)	6.80(9.30)
A 系列	130MAL07725	2.02	220	7.70	23.10	2500	3000	7.70	23.10	0.83(0.86)	8.00(10.60)
夠	130MAL10015	1.57	220	6.60	19.80	1500	2000	10.00	30.00	0.94(0.97)	8.80(11.40)
	130MAL15015	2.36	220	9.50	27.00	1500	2000	15.00	45.00	1.41(1.44)	12.10(14.60)

制动器参数	制动器电压(DC) V	制动器扭矩 N·m	制动器功率 W	使用环境参数	使用温度 ℃	使用湿度	防护等级 IP
193-3142 20	24	≥15	15	12/13/1909	0~+40	相对湿度 < 90% (不结露)	IP65

■电机外形尺寸

注: "*" 标注为标准键。



■电机接线定义

电机动力线、制动器线和编码器线同MSL/MAL系列电机110的接线规格。

GS/GA 130系列电机 220V

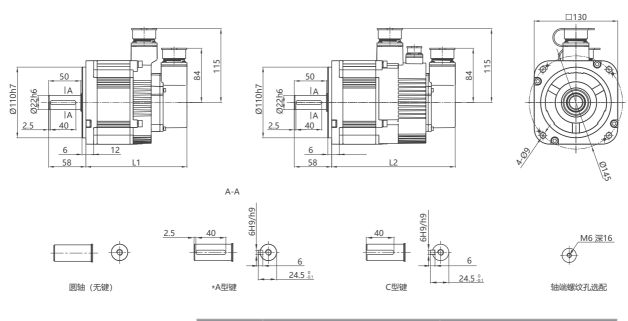
■电机技术参数

	型号	额定功率 kW	│ │ 额定电压 V	额定电流 Arms	峰值电流 Arms	额定转速 rpm	最高转速 rpm	额定转矩 N·m	峰值转矩 N·m	惯量(×10 ⁻³ kg·m²) (带制动器惯量)	电机重量 kg (带制动器重量)
	130GSL05415	0.85	220	6.70	20.10	1500	3000	5.39	16.17	1.14(1.30)	5.6(7.7)
S	130GSL08315	1.30	220	9.90	31.80	1500	3000	8.34	25.02	1.70(1.85)	7.0(9.1)
S系列	130GSL11515	1.80	220	12.00	37.80	1500	3000	11.50	34.50	2.32(2.47)	8.6(10.7)
	130GSL15015	2.36	220	14.70	38.40	1500	3000	15.00	40.20	3.18(3.33)	11.3(13.4)
	130GAL05415	0.85	220	5.10	15.00	1500	2000	5.39	16.17	1.14(1.30)	5.6(7.7)
	130GAL08315	1.30	220	6.40	19.20	1500	2000	8.34	25.02	1.70(1.85)	7.0(9.1)
A 系列	130GAL11515	1.80	220	7.40	22.20	1500	2000	11.50	34.50	2.32(2.47)	8.6(10.7)
29	130GAL15010	1.57	220	6.70	20.10	1000	1500	15.00	45.00	3.18(3.33)	11.3(13.4)
	130GAL15015	2.36	220	9.50	28.50	1500	2000	15.00	45.00	3.18(3.33)	11.3(13.4)

制动器参数	制动器电压(DC) V	制动器扭矩 N·m	制动器功率 W	使用环境参数	使用温度 ℃	使用湿度	防护等级 IP
	24	≥15	15	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0~+40	相对湿度 < 90% (不结露)	IP65

■电机外形尺寸

注: "*" 标注为标准键。



类型				SL		GAL			
		5.39	8.34	11.50	15.00	5.39	8.34	11.50	15.00
		157.0	173.0	191.0	222.0	157.0	173.0	191.0	222.0
	L2	192.0	208.0	226.0	257.0	192.0	208.0	226.0	257.0

■电机接线定义

电机动力线、制动器线和编码器线同MSL/MAL系列电机110的接线规格。

订货号

■伺服驱动器订货号

_		
\bigcirc	姓 巴	主由
<u> </u>	177 -2	工七/ ホ七/
	1	2201/
	L L	2200

2	符号	支持电机额定功率
	04	0.4kW
	08	0.8kW
	15	1.5kW
	25	2.5kW

3	符号	编码器
	F0	增量式编码器
	E3	串行绝对值编码器
	C0	17bit高精度编码器

4	符号	控制方式
	S0	标准5V差分信号输入
	S3	标准24V单端输入

(5)	符号	通讯协议
	М	Modbus

注: EPX-Loo-F0S0 不支持通讯协议,选型时第⑤项不可选。 EPX-Loo-E3S0 第⑤项为空时,表示不支持Modbus。

 $\frac{110}{1} \ \frac{\text{MA}}{2} \ \frac{\text{L}}{3} \ \frac{040}{4} \ \frac{30}{5} \ \frac{\text{B}}{6} \ \frac{\text{N}}{7} \ \frac{\text{O}}{8} \ \frac{1}{9} \ \boxed{\text{Y1}}$

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

2	符号	电机类型
	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

3	符号	电压
	L	AC 220V
	Н	AC 380V

4	符号	额定转矩
	040	4.00N.m
	050	5.00N.m
	060	6.00N.m
	096	9.55N.m
	100	10.00N.m

(5)	符号	额定转速
	10	1000rpm
	15	1500rpm
	20	2000rpm
	25	2500rpm
	30	3000rpm

_		
6	符号	编码器
	В	23bit增量细分式编码器
	М	23bit多圈绝对值编码器
	F [注1]	标准增量式编码器
	С	17bit高精度编码器

(7)	符号	制动器
\circ	N	不配置
	Z	配置失电制动器

8	符号	规格
	0	圆轴 (无键)
	Α	闭口键
	С	开口键

9	符号	规格
	1	默认值
	2	客户自定义

10	符号	插头类型
	A [注2]	安普插头
	H [注2]	航空插头
	Y1	60、80电机圆形插头
	Y2	60、80电机防水插头

注1: GS、GA系列电机,不适配标准增量式编码器。

注2: "A" 为40、60、80电机标配插头, "H" 为110、130、180电机标配插头, 订货时省略订货号。

订货号

■电缆订货号

P [2		- <u>04</u> <u>07</u>	<u>5</u>	A(_	-	R 6				
1	符号 P B		线缆类型 动力电缆 制动器电缆									
2	符号 030 050 070 100		线缆长度 3m 5m 7m 10m									
1	符号		线芯数量				分学 110	€ 130	180			
(3)	02	2た	制动器电缆	√	√	√	√	√	√			
	04	4志	动力电缆	√	√	√	√	√	√			
1	06	6市	动力与制动器电缆	i v								
4	符号 050 075 150 250 400 600		线径规格 0.50mm ² 0.75mm ² 1.50mm ² 2.50mm ² 4.00mm ²									
	符号 A02		电机端动力/制动器连接器 2芯安普	类型 B	40	60 √	80 √	分 110	类)130	180		
i	A04		4芯安普	Р		√	√					
-	A06		6芯安普【注】	P	√				-	Н		
(5)	Y102		普通2芯圆插头	В	-	√	√			Н		
	Y202		防水2芯圆插头	В	\vdash	√	√	H		H		
	Y104 Y204		普通4芯圆插头	P	-	√	√	-		H		
1	H03		防水4芯圆插头 3芯航插		-	√	√	.1	√	√		
1	H03		4芯航插	B P	-			√	-	٧		
1	H04B		4心肌插 4芯航插	P			H	√	√	-		
-	HU4l)	4心机组	Р						√		
	符号		规格					п				
: 6)	R 柔性线缆											
			NILX.	-20				_				

注:6芯安普插头适用于6芯动力与制动器电缆,订货时线缆类型为 " P " 。

<u>E</u> <u></u>	2	- <u>DB09</u> <u>\Bigcap</u> <u>A09</u> <u>R</u> <u>(5)</u> <u>(6)</u>							
·-·①	符号 E	线缆类型 编码器电缆							
2	符号 030 050 070 100	30 3m 50 5m 70 7m							
3	符号 DB09 DB09 DB15 S261	驱动器端编码器插头规格 多圈绝对值/增量细分式 旋转变压器 标准增量式/省线增量式 S261编码器端子							
4	符号 编码器规格 FO 标准增量式编码器 F1 省线增量式编码器 B0 增量细分式编码器 E0 多圈绝对值编码器 R0 旋转变压器编码器								
(\$)	符号 Y109 Y209 Y115 A09 A15 H15 H07	电机端							
6	符号 R	规格 柔性线缆							

适配表

MSL系列		(最高转速) rpm	功率 kW	额定电流 Arms	转子惯量 (×10⁻³kg.m²)		可以适配	动力电缆	编码器电缆	制动电缆
060MSL00630	0.64	3000 (6000)	0.20	1.70	0.017	L04		P□□□-04075A04	增量式编码器:	B□□□-02050A02
060MSL01330	1.27	3000 (6000)	0.40	2.70	0.027	L04	L08		E□□□-DB15□□A15 串行式编码器: E□□□-DB09□□A15	
080MSL01330	1.27	3000 (6000)	0.40	2.40	0.068	L04				
080MSL02430	2.39	3000 (6000)	0.75	5.10	0.113	L08				
080MSL03230	3.18	3000 (6000)	1.00	6.50	0.113	L15				
130MSL04025	4.00	2500 (4000)	1.00	5.10	0.48	L15	L08	P□□□-04150H04	增量式编码器:	В□□□-02050Н03
130MSL04820	4.77	2000 (4000)	1.00	5.80	0.48	L15			E□□□-DB15□□H15 串行式编码器:	
130MSL05025	5.00	2500 (4000)	1.30	6.10	0.48	L15			E□□□-DB09□□H15	
130MSL07220	7.16	2000 (4000)	1.50	8.60	0.71	L25	L15			
130MSL09620	9.55	2000 (4000)	2.00	11.30	0.94	L25				
130MSL10025	10.00	2500 (4000)	2.60	11.50	0.94	L25				
130MSL14320	14.30	2000 (3500)	3.00	14.10	1.41	L25		P□□□-04250H04		
MAL系列										
110MAL04030	4.00	3000 (4000)	1.26	5.30	0.31	L15		P□□□-04150H04	增量式编码器: E□□□-DB15□□H15	В□□□-02050Н03
110MAL06030	6.00	3000 (3500)	1.88	6.60	0.50	L15	L25		串行式编码器:	
130MAL06025	6.00	2500 (3000)	1.57	5.90	0.65	L15			E□□□-DB09□□H15	
130MAL07725	7.70	2500 (3000)	2.02	7.70	0.83	L25	L15			
130MAL10015	10.00	1500 (2000)	1.57	6.60	0.94	L15	L25			
130MAL15015	15.00	1500 (2000)	2.36	9.50	1.41	L25				
GSL系列										
130GSL05415	5.39	1500 (3000)	0.85	6.7	1.14	L15	L08	P□□□-04150H04	增量式编码器: E□□□-DB15□□H15	В□□□-02050Н03
130GSL08315	8.34	1500 (3000)	1.30	9.9	1.70	L15			串行式编码器: E□□□-DB09□□H15	
130GSL11515	11.50	1500 (3000)	1.80	12.0	2.32	L25	L15		2000-030000013	
130GSL15015	15.00	1500 (3000)	2.36	14.8	3.36	L25				
GAL系列		1500								
130GAL05415	5.39	1500 (2000)	0.85	5.0	1.14	L08	L15	P□□□-04150H04	增量式编码器: E□□□-DB15□□H15	В□□□-02050Н03
130GAL08315	8.34	1500 (2000)	1.30	7.1	1.70	L15	L25		串行式编码器: E□□□-DB09□□H15	
130GAL11515	11.50	1500 (2000)	1.80	7.4	2.32	L15	L25		EUUU-DBUSUURIS	
130GAL15015	15.00	1500 (2000)	2.36	9.5	3.36	L25				

注:1. 适配表中预留三位"□□□"为线缆长度规格,详细请参照线缆规格介绍。

^{2.} 适配表中编码器订货号中预留两位"□□"为编码器规格,"F0"为复合式增量编码器,"F1"为省线式增量编码器,详细请参照线缆规格介绍。

联系销售

联系我们

销售热线: 027-87920040



Maxsine 迈信电气

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

销售服务联络方式