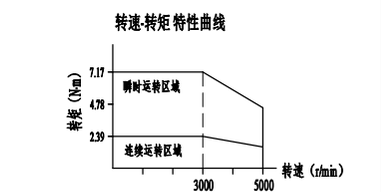


客户型号	版本号	LL	刹车	油封	侧面 LOGO	尾部 LOGO	前盖颜色	编码器类型	编码器品牌
SPM-3C80807MAK-L	M330	90.9	x	✓	x	x	砂白	17位多圈磁编	灵犀
SPM-3C80807MBK-L	M330	[121.9]	✓	✓	x	x	砂白	17位多圈磁编	灵犀
SPM-3C80807MAK-L	M330	90.9	x	✓	x	x	砂白	23位多圈光编	锐鹰
SPM-3C80807MBK-L	M330	[121.9]	✓	✓	x	x	砂白	23位多圈光编	锐鹰
SPM-3C50807MAK-L	M330	90.9	x	✓	x	x	砂白	17位单圈光编	灵犀
SPM-3C50807MBK-L	M330	[121.9]	✓	✓	x	x	砂白	17位单圈光编	灵犀

电机引出线定义	绕组引出线				编码器引出线<6、7位号仅多圈电机用>						[刹车引出线]			
	位号	1	3	2	4	1	2	3	4	5	6	7	1	2
	颜色	蓝	黑	红	黄绿	屏蔽	白	黑	蓝	紫	红	黄	黑	红
定义	U	V	W	黄绿	PE	5V	0V	SD+	SD-	Bat+	Bat-	0V	24V	

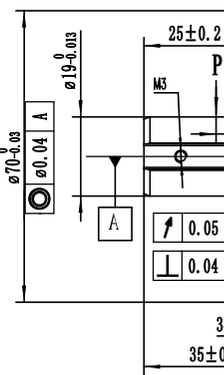
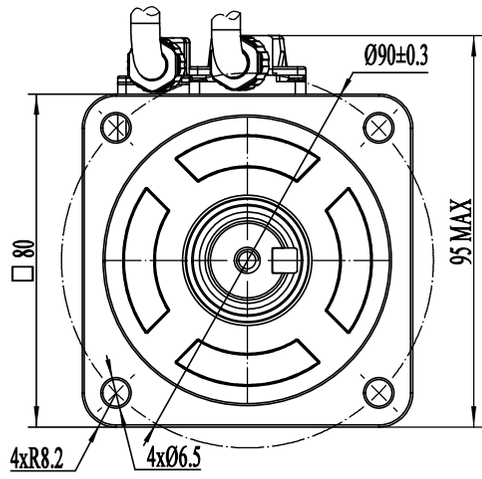
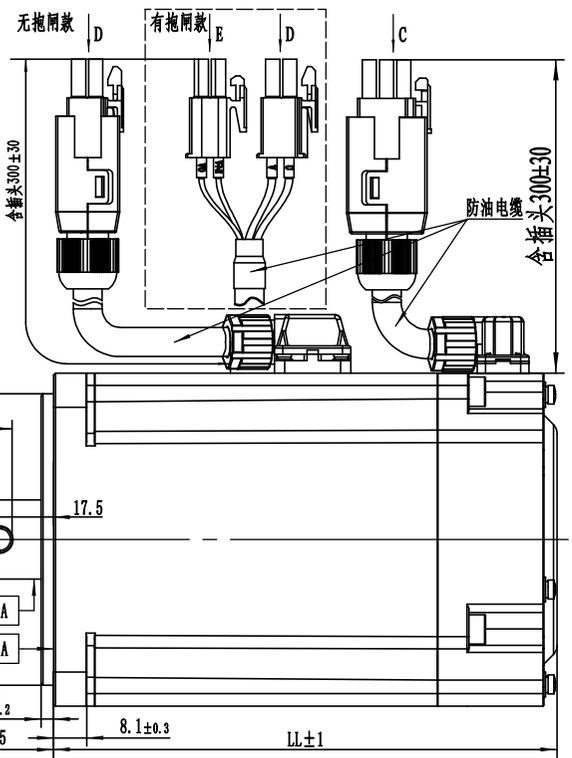
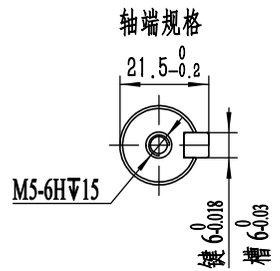


延长线的连接器型号 (需单独购买)

对插端子AMP170362-1 对插塑壳AMP172159-1	对插端子AMP170361-1 对插塑壳AMP172161-1	对插端子AMP170361-1 对插塑壳AMP172157-1
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

技术规格:		
额定电压 (V)	220	
额定功率 (W)	750	
转子极对数 (p)	5	
额定力矩 (Nm)	2.39	
瞬时速大力矩 (Nm)	7.17	
额定转速/最大转速 (rpm)	3000/5000	
额定电流 (A (rms))	4.1	
瞬时速大电流 (A (rms))	13.4	
力矩系数 (Nm/A (rms))	0.645	
反电势系数 (×10 <sup>3</sup> V/rpm)	39	
线电阻 (Ω)	1.7±10% (20℃)	
电感 (mH)	8±20% (20℃)	
转动惯量 (×10 <sup>-4</sup> kg·m <sup>2</sup> )	1.5[1.65]	
最大径向负载 (N)	392(轴伸中心即图示P位置)	
最大轴向负载 (N)	147	
重量 (kg)	2.12[2.7]	
保护结构	IP65	
绝缘等级	F	
绝缘电阻	DC500V 100MΩ 以上	
绝缘耐压	1800VAC/1s/5mA	
旋转方向	正转指令, 从负载侧观看: 逆时针 (CCW)	
振动等级	V15	
环境	使用环境	温度0℃-40℃, 湿度20%-80%RH (不结露), 海拔1000以下 (超过温度、海拔范围降低额定值使用)
	保管环境	温度-20℃-60℃ (不结冻), 湿度20%-80%RH (不结露)
抗冲击强度	150m/s <sup>2</sup>	
抗振性	50m/s <sup>2</sup>	

刹车参数:	
额定电压DC (V)	24±10%
额定功率 (W)	11.5
电阻 (Ω) (20℃)	50±7%
绝缘等级	F
静扭矩 (N·m)	≥3.2
绝缘电阻 (MΩ)	>100
绝缘耐压	1500V/1s/5mA
回弹间隙 (°)	<0.5
使用环境温度 (℃)	-10~+40
吸引时间 (ms)	<40
释放时间 (ms)	<20
吸引电压 (V)	<16.8
释放电压 (V)	>1.5
运转噪音 (dB A)	<60



技术要求:

- 电机取放应手握电机本体, 严禁拉拽电机动力引出线及编码器引出线, 严禁敲打电机任何位置, 轻拿轻放;
- 未注直线度、平面度、圆度、同轴度按0.2, 平行度、垂直度、对称度按0.6;
- 未注尺寸公差按±0.2;
- 虚线框和[]内为带刹车电机参数。

设计 Designed		工艺 Processed		材料 (Material)	名称 (Title)	口80 750W塑插高压交流伺服电机
制图 Drawn	2022/6/13	标准化 Standardized		重量 (Weight)	型号 (Model)	见上表
校对 Proofread	2022/6/13			阶段标记 (Stage Mark)	图号 (DWG No.)	
审核 Checked		批准 Approved			料号 (Part No.)	
表单编号 Form No.		版本/版次 Edition/Serial NO.	A/01	共页第页 Page 1 of 1	比例 (Scale)	1:1

麦格米特驱动技术有限公司