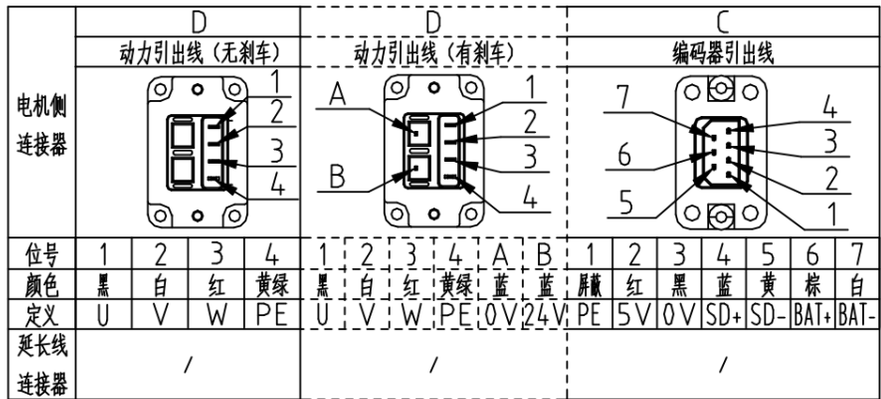
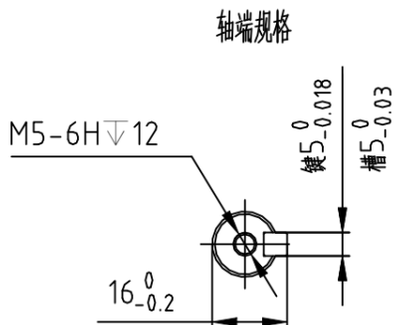
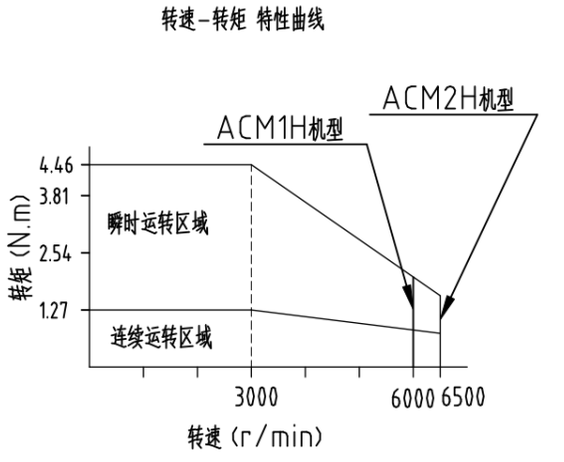


型号	LL	刹车	油封	机身颜色	编码器类型	编码器供应商
SPM-SC80604MAK-ST1-L	88.8	X	√	银白	17位多圈磁编	灵犀
SPM-SC80604MBK-ST1-L	[118.1]	√	√	银白	17位多圈磁编	灵犀
SPM-SC60604MAK-ST1-L	88.8	X	√	银白	23位多圈光编	灵犀
SPM-SC60604MBK-ST1-L	[118.1]	√	√	银白	23位多圈光编	灵犀

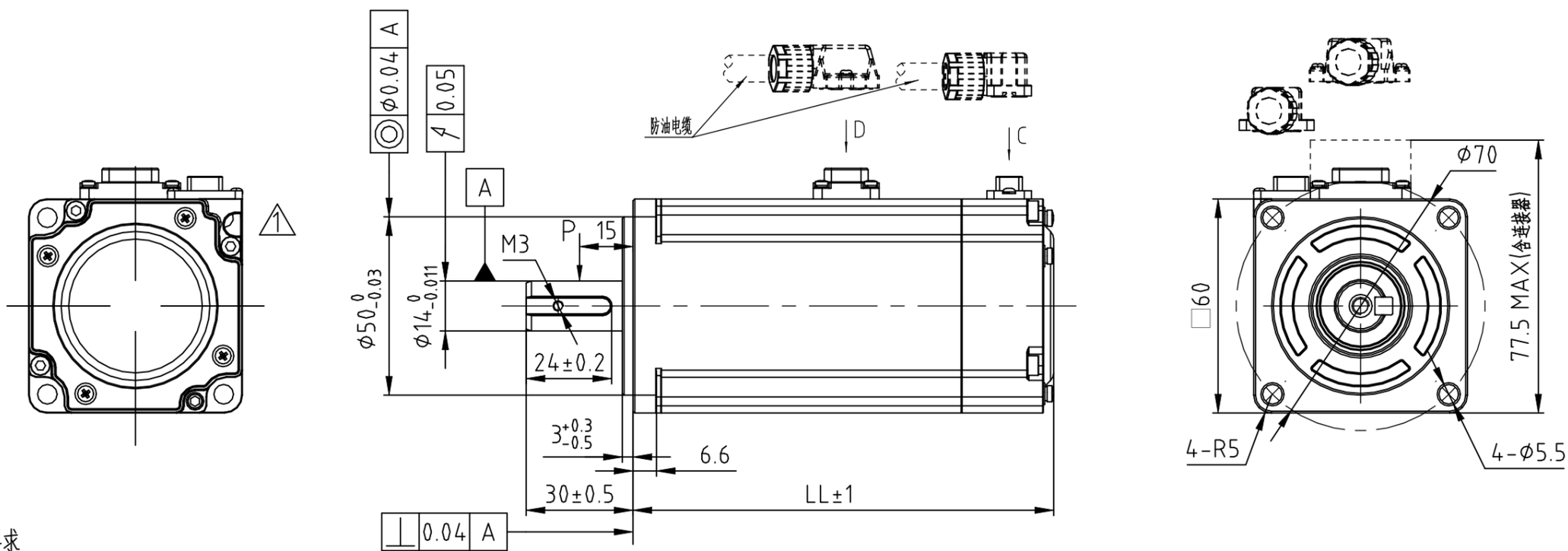


※延长线需要另外购买
 ※线色仅供参考, 使用以定义为准
 ※刹车极性对磁编信号有影响, 请按正确极性连接



刹车参数	
额定电压DC (V)	24±10%
额定功率 (W)	8.3
静扭矩 (N.m)	≥1.5
回转间隙 (°)	<1
吸引时间 (ms)	≤50
释放时间 (ms)	≤20
吸引电压 (V)	≤16
释放电压 (V)	≥1

技术规格	
额定电压 (V)	220
额定功率 (W)	400
转子极对数 (P)	5
额定力矩 (N.m)	1.27
瞬时最大力矩 (N.m)	4.46
额定转速/最大转速 (rpm)	ACM1H 3000/6000 ACM2H 3000/6500
额定电流 (A (rms))	2.1
瞬时最大电流 (A (rms))	7.6
力矩系数 (N.m/A (rms))	0.645
反电势系数 (x10 ⁻³ V/rpm)	39
线电阻 (Ω)	5.7±10% (20℃)
线电感 (mH)	12±20% (20℃)
转动惯量 (x10 ⁻⁴ kg.m ²)	0.56[0.58]
最大径向负载 (N)	245 (轴伸中心即图示P位置)
最大轴向负载 (N)	74
重量 (kg)	1.3 [1.55]
保护结构	IP67 (不含轴端)
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, 从负载侧看时 (CCW)
振动等级	V15
使用环境	温度0~40℃, 湿度20~80%RH (不结露), 海拔1000m以下。(超过温度、海拔范围请降低额定值使用。)
保管环境	温度-20~60℃ (不冻结), 湿度20~80%RH (不结露)
抗冲击强度	150m/s ²
抗振性	50m/s ²



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GB/T 1804-m;
- 虚线框和[]内为带刹车电机参数。

设计 (Designed)		标准化 (Standardized)		材料 (Material):	名称 (Title)	60机座400W直插高压系列交流伺服电机规格书
制图 (Drawn)					型号 (Model)	见一览表
校对 (Proofread)		审核 (Checked)		重量 (Weight)/g:	图号 (DWG No.)	
工艺 (Processed)		批准 (Approved)		阶段标记 (Stage Mark)	料号 (Part No.)	
表单编号 (Form No.)				版本/版次 (Edition/Serial NO.)	比例 (Scale)	FREE
				A02		
					共1页第1页 Page 1 of 1	
						深圳市麦格米特电气股份有限公司

标记 (Mark)	处数 (No.)	更改文件号 (File change No.)	更改内容 (Content changed)	设计 (Designed)	承认 (Approved)	日期 (Date)
1	1		修正后端盖避空槽形状	邱克难		2023.04.03

