
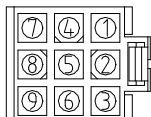
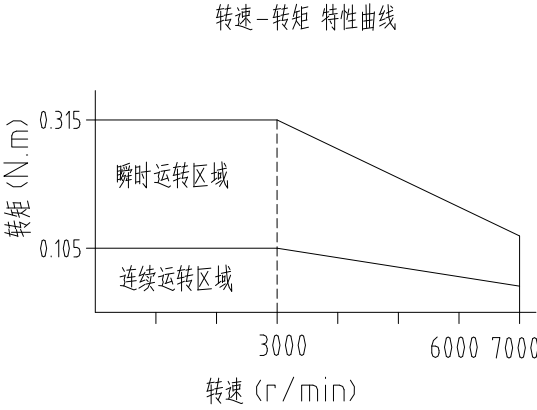


型号	LL	刹车	油封	机身颜色	编码器类型
SPM-SC6043AMAK-L	72.5	x	X	银白	23位单圈光编

	C				D						
	动力引出线				编码器引出线						
电机侧 连接器	绕组连接器(公头) 端子AMP170360-1 塑壳AMP172167-1				编码器连接器(公头) 端子AMP170359-1 塑壳AMP172169-1						
											
	位号	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6
颜色	蓝	红	黑	黄绿	屏蔽	白	黑	蓝	紫	红	黄
定义	U	W	V	PE	PE	5V	0V	SD+	SD-	BAT+	BAT-
延长线 连接器	对插端子AMP170362-1 对插塑壳AMP172159-1				对插端子AMP170361-1 对插塑壳AMP172161-1						



※延长线需要另外购买

※线色仅供参考，使用以定义为准

技术规格	
额定电压 (V)	220
额定功率 (W)	33
转子极对数 (P)	5
额定转矩 (N.m)	0.105
瞬时最大转矩 (N.m)	0.315
额定转速/最大转速 (rpm)	3000/7000
额定电流 (A (rms))	0.87
瞬时最大电流 (A (rms))	2.6
力矩系数 (N.m/A (rms))	0.136
反电势系数 (x10 ⁻³ V/rpm)	8.2±8%
线电阻 (Ω)	11.6±10% (20℃)
线电感 (mH)	5±20% (20℃)
转动惯量 (x10 ⁻⁴ kg.m ²)	0.006
最大径向负载 (N)	44
最大轴向负载 (N)	14.5
重量 (kg)	0.19
保护结构	IP54 (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	正转指令，从负载侧看逆时针 (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，严禁拉拽电机动引线及编码器引出线，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；

设计 Designed			标准化 Standardized			材料(Material):	名称(Title)	25机座无刹车塑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.	A01	共1页第1页 Page 1 of 1	比例(Scale)	FREE	

MEGMEET