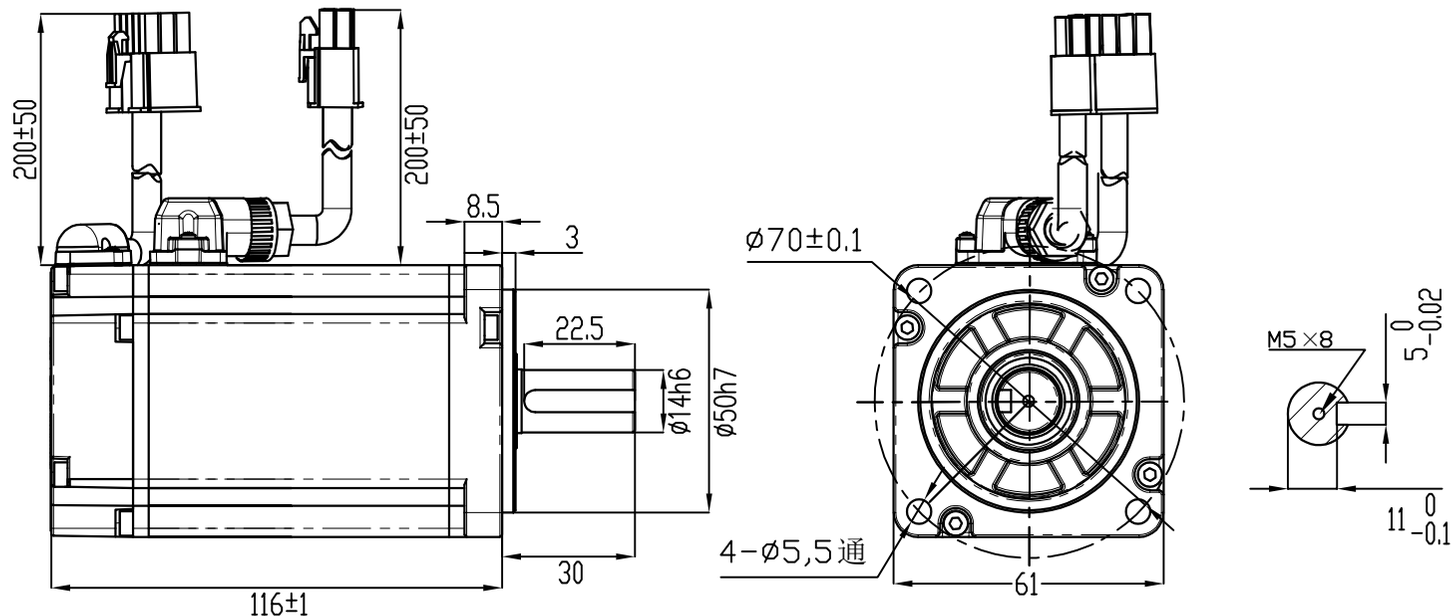


电机技术参数

额定电压	220	V AC
额定功率	600	W
额定扭矩	1.91	N.m
峰值扭矩	5.73	N.m
额定电流	4.8±10%	Arms
峰值电流	14.4±10%	Arms
额定转速	3000	RPM
最高转速	5000	RPM
扭矩系数	0.41±10%	N.m/Arms
反电势常数	25±10%	V/KRPM
线-线电阻	1.8±10%	Ω
线-线电感	4 ±20%	mH
转动惯量	0.82±10%	Kg.m ² ×10 ⁴
极对数	5	对
反馈元件	单圈 17Bit	绝对式
电机防护等级	IP54 (连接器与轴贯通部分除外)	
保持制动器扭矩	无	N.m
保持制动器工作电压	无	DC
绝缘等级	F 级	
绝缘电阻	>20MΩ	DC500V
旋转方向	从电机轴伸端看逆时针方向旋转(CCW)	
电机重量	1.75	Kg
使用温度	0℃ ~ 40℃	
储存湿度	20% ~ 80% (不结露)	
使用环境	远离活性气体、可燃气体、油、灰	
安装海拔	1000m以下使用 1000m以上降额使用	
测试条件	安装在200×200×20厚的铝板上	
线缆规格	4*0.75mm ² 折弯次数小于500万次	



1. 动力线连接器

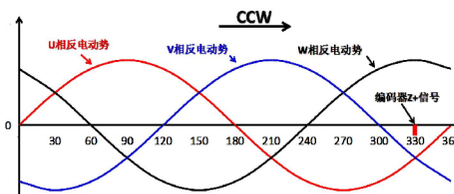


插座型号	型壳: AMP 172167-1 (公插头) 端子: AMP 170360-1 (公端子)			
位号	1	2	3	4
信号	U	V	W	PE
颜色	红	蓝	黑	黄绿

2. 编码器线连接器

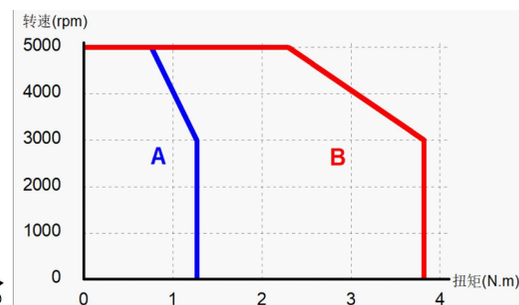


9Pin AMP 胶壳公型号:172169-1					公端子型号170359-1				
位号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
信号	SD+	SD-	VB+			5V	0V	VB-	屏蔽
颜色	蓝	蓝黑	棕			红	黑	棕黑	屏蔽



编码器零点与电机相位关系

转矩-转速特性曲线



- A. 连续使用区域/Continuous Duty Zone
- B. 瞬间使用区域/Intermittent Duty Zone

设计变更	4	
	3	
	2	
	1	

视图		
ERP:		

深圳锐特机电技术有限公司

设计:	日期:
校对:	日期:
批准:	日期:

名称:	交流伺服同步电机
型号:	RSHA-M06J2030A

订货编码:	
-------	--