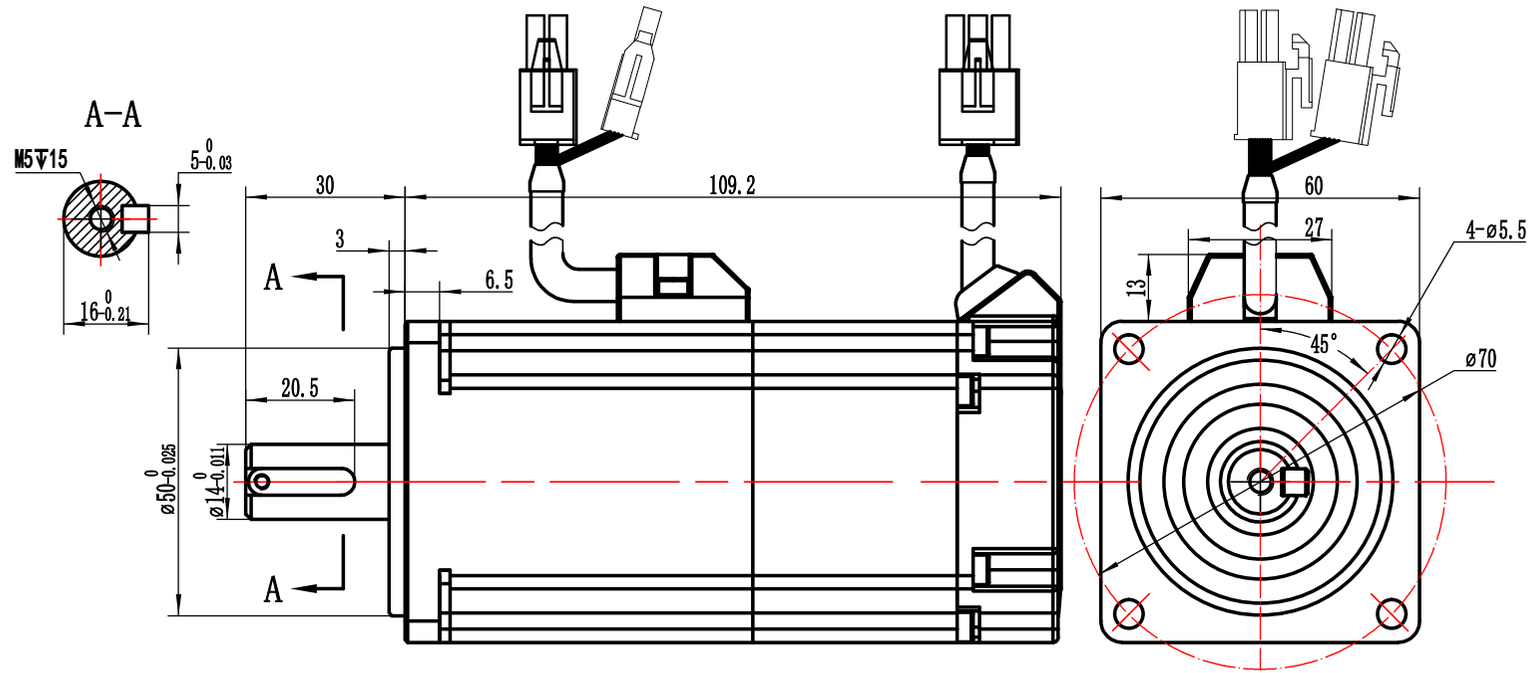


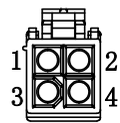
性能参数		
项目	单位	数值
额定功率	W	200
额定电压	V	220
额定电流	A	1.4
峰值电流	A	4.2
额定转速	r/min	3000
最高转速	r/min	6000
额定力矩	N.m	0.64
峰值力矩	N.m	1.92
反电势	V/krm	31.7
力矩系数	N.m/A	0.46
转子惯量	kg.m ² × 10	0.32
绕组(线间)电阻	Ω	8
绕组(线间)电感	mH	15
电气时间常数	ms	1.88
极对数		5
重量	kg	1.3



银色外观

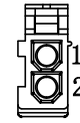
连接器

动力线



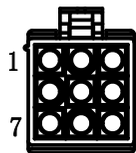
插座型号	插头: AMP/172167-1 插针: AMP/170360-1			
线长	250mm±50			
针脚编号	1	2	3	4
定义	U	V	W	PE

抱闸线



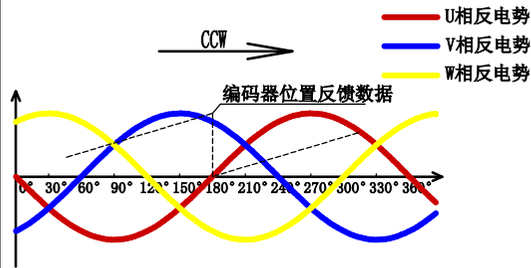
插座型号	插头: AMP/172233-1 插针: AMP/170360-1	
线长	250mm±50	
针脚编号	1	2
定义	Brk+	Brk-

编码器线



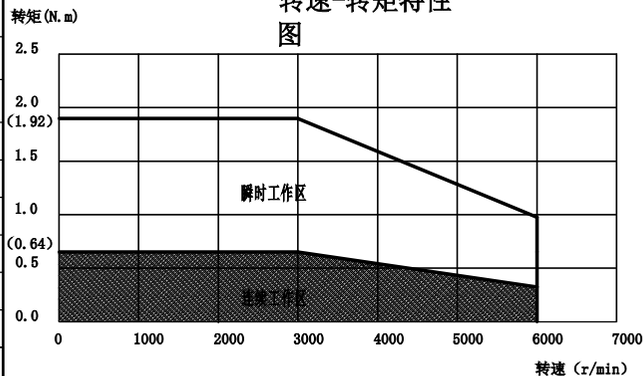
插座型号	插头: AMP/172169-1 插针: AMP/170359-1								
线长	250mm±50 (6,7号位仅多圈使用)								
针脚编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
定义	PE	5V	0V	SD+	SD-	E+	E-	空	空

编码器零点与电机相位关系

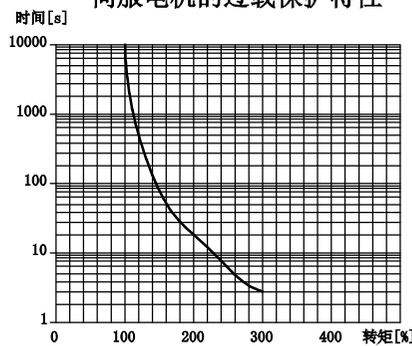


制动器参数		
项目	单位	数值
用途	-	保持制动
保持转矩	N.m	1.5
供电电压	Vdc±10%	24
脱离时间	ms	20
吸合时间	ms	60
回时间隙	°	0.5

转速-转矩特性图



伺服电机的过载保护特性



注: 以上过载保护特性并不保证可在100%以上输出条件下连续使用, 请将有效转矩控制在“转速-转矩特性”的连续使用范围内

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				规格书			深圳锐特机电技术有限公司			
标记	处数	更改文件号	签名	日期				17位磁编单圈/多圈, 23位光编多圈		
设计	标准化			阶段	标记	质量	比例		RSNA-M06(JGL)0630A-Z V3.1W	
审核	会签						1:1			
工艺	批准			共 1 张			第 1 张			

符合ROHS指令

G表示关键尺寸

Z表示重要尺寸