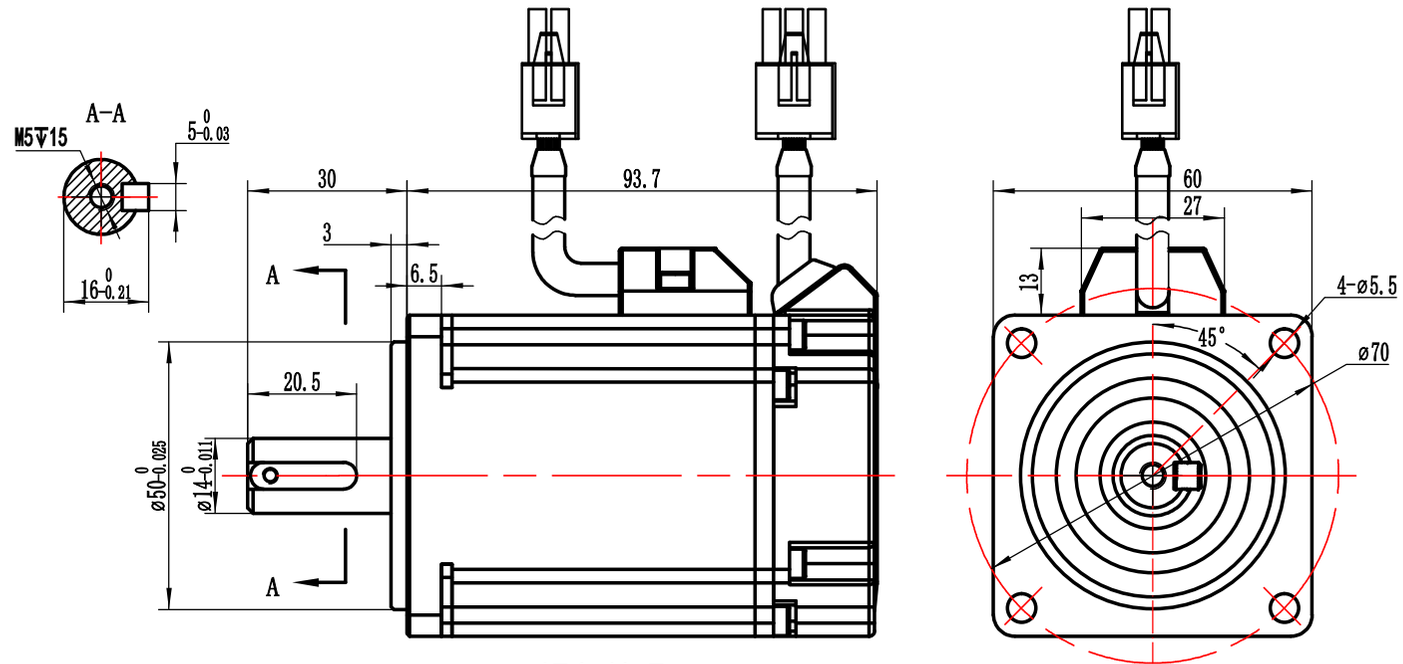
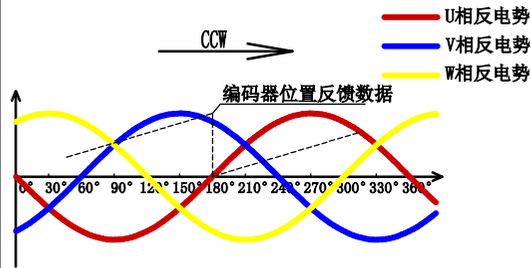


性能参数		
项目	单位	数值
额定功率	W	400
额定电压	V	220
额定电流	A	2.8
峰值电流	A	8.4
额定转速	r/min	3000
最高转速	r/min	6000
额定力矩	N.m	1.27
峰值力矩	N.m	3.81
反电势	V/krm	31.4
力矩系数	N.m/A	0.45
转子惯量	kg.m <sup>2</sup> × 10	0.53
绕组(线间)电阻	Ω	3.7
绕组(线间)电感	mH	7.6
电气时间常数	ms	2.05
极对数		5
重量	kg	1.3

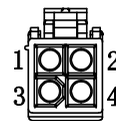


银色外观

编码器零点与电机相位关系



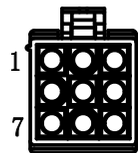
动力线



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

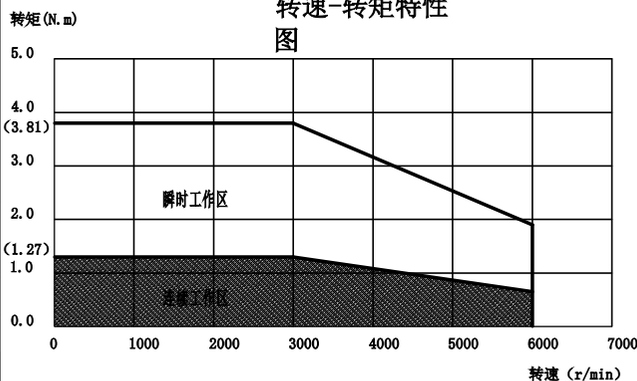
编码器线

编码器线

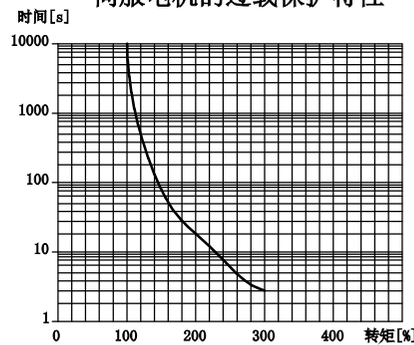


插座型号	插头: AMP/172169-1 插针: AMP/170359-1								
线长	250mm ± 50 (6,7号位仅多圈使用)								
针脚编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
定义	PE	5V	0V	SD+	SD-	E+	E-	空	空

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

规格书

深圳锐特机电技术有限公司

17位磁编单圈/多圈, 23位光编多圈

RSNA-M06(JGL)1330A V3.1W

设计		标准化		阶段标记	质量	比例
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