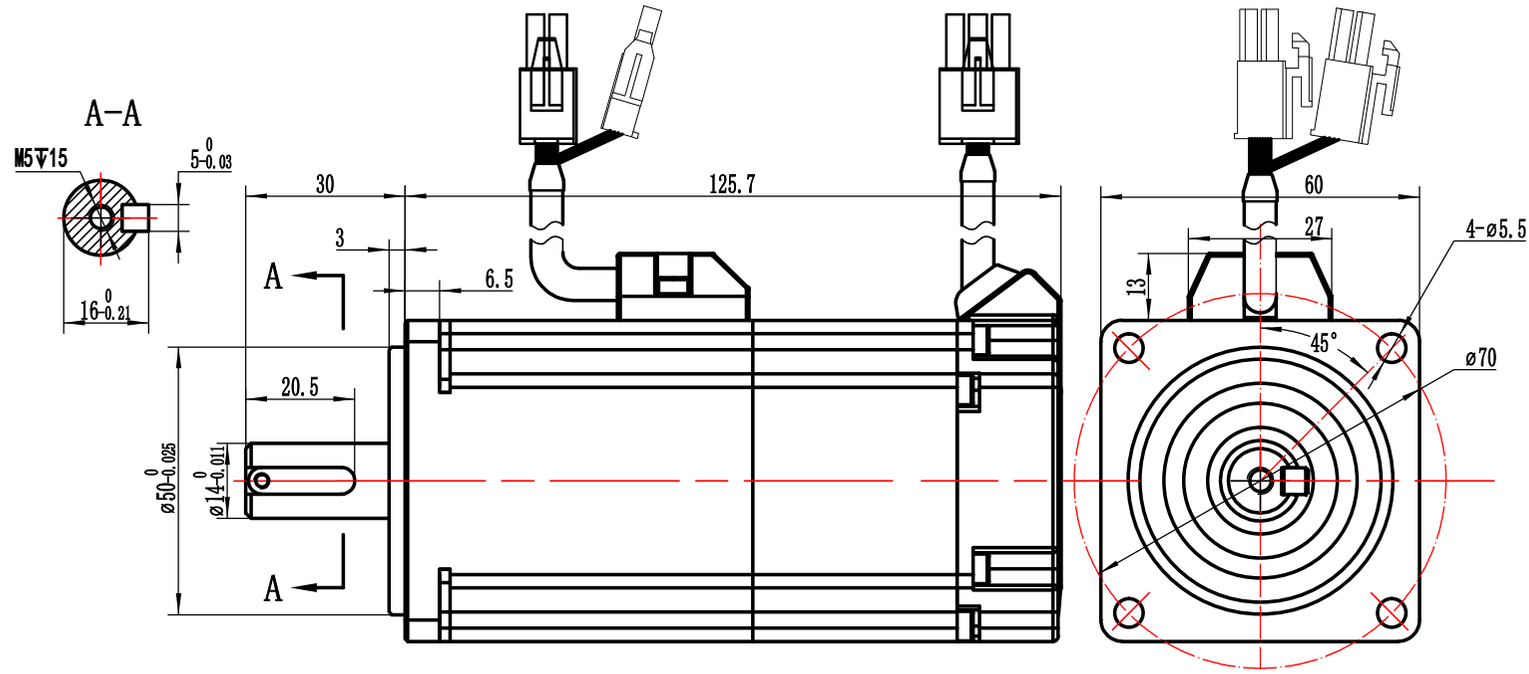
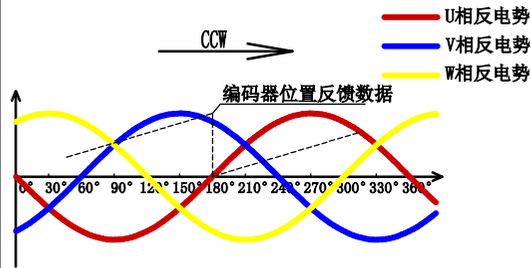


性能参数		
项目	单位	数值
额定功率	W	400
额定电压	V	220
额定电流	A	2.8
峰值电流	A	8.4
额定转速	r/min	3000
最高转速	r/min	6000
额定力矩	N.m	1.27
峰值力矩	N.m	3.81
反电势	V/krm	31.4
力矩系数	N.m/A	0.45
转子惯量	kg.m ² × 10	0.56
绕组(线间)电阻	Ω	3.7
绕组(线间)电感	mH	7.6
电气时间常数	ms	2.05
极对数	-	5
重量	kg	1.7



编码器零点与电机相位关系

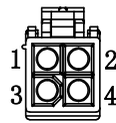


制动器参数		
项目	单位	数值
用途	-	保持制动
保持转矩	N.m	1.5
供电电压	Vdc ± 10%	24
脱离时间	ms	20
吸合时间	ms	60
回时间隙	°	0.5

银色外观

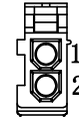
连接器

动力线



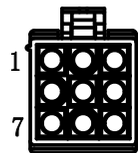
插座型号	插头: AMP/172167-1 插针: AMP/170360-1
线长	250mm ± 50
针脚编号	1 2 3 4
定义	U V W PE

抱闸线



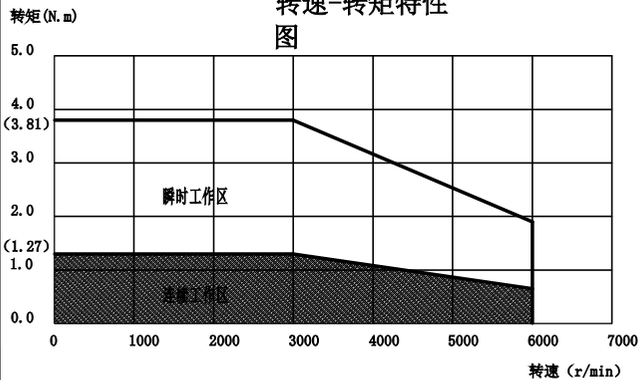
插座型号	插头: AMP/172233-1 插针: AMP/170360-1
线长	250mm ± 50
针脚编号	1 2
定义	Brk+ Brk-

编码器线

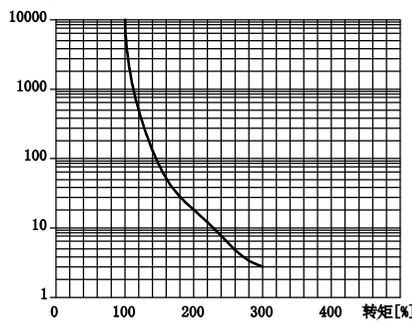


插座型号	插头: AMP/172169-1 插针: AMP/170359-1
线长	250mm ± 50 (6,7号位仅多圈使用)
针脚编号	1 2 3 4 5 6 7 8 9
定义	PE 5V 0V SD+ SD- E+ E- 空 空

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-Z V3.1W

标记	处数	更改文件号	签名	日期
设计				
审核				
工艺				
阶段标记				
质量				
比例				1:1
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