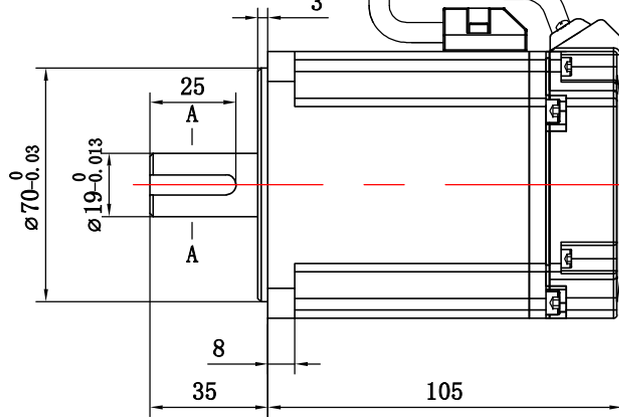
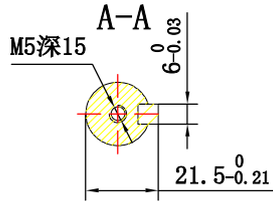
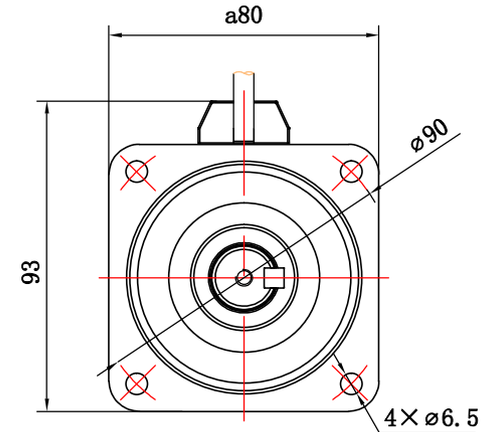


性能参数

项目	单位	数值
额定功率	W	750
额定电压	V	220
额定电流	A	3.8
峰值电流	A	11.4
额定转速	r/min	3000
峰值转速	r/min	6000
额定力矩	N.m	2.4
峰值力矩	N.m	7.2
反电势	V/krpm	38.5
力矩系数	N.m/A	0.6
转子惯量	kg.m ² × 10	1.62
绕组(线间)电阻	Ω	1.33
绕组(线间)电感	mH	5.6
电气时间常数	ms	4.2
极对数		5
重量	kg	2.5

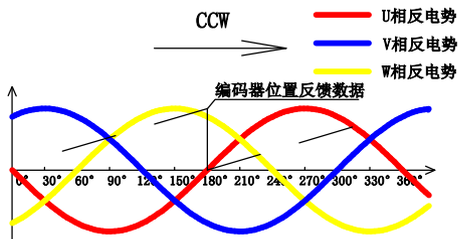


银色机壳

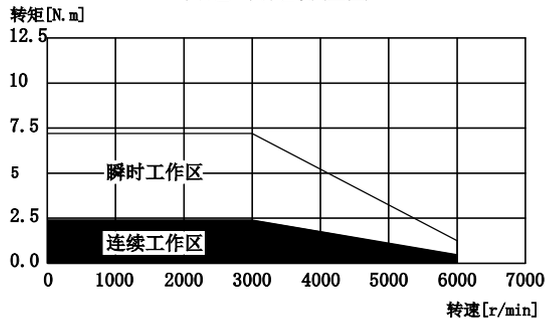


连接器

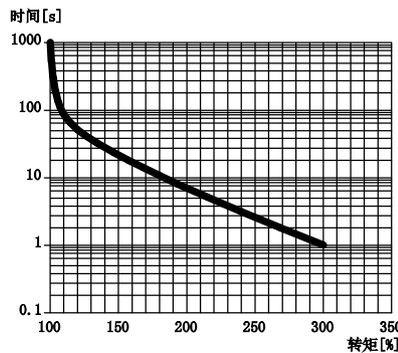
编码器零点与电机相位关系



转速-转矩特性图

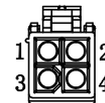


伺服电机的过载保护特性



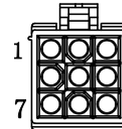
注：以上过载保护特性并不保证可在100%以上输出条件下连续使用，使用时，请将有效转矩控制在“转速-转矩特性”的连续使用范围内。

动力线



插头型号	插头: AME/172169-1
插针	插针: AME/170360-1
长度	250mm ± 50
针脚编号	1 2 3 4
定义	U V W PE

编码器线



插头型号	插头: AME/172169-1
插针	插针: AME/170360-1
长度	250mm ± 50
针脚编号	1 2 3 4 5 6 7 8 9
定义	PE 0V 0V SD+ SD- B+ B- 空 空

标志	处数	更改文件号	签名	标记日期	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计		标准化			
		会签			
审核					
工艺		批准			

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

阶段	标记	数量	比例
阶段S	阶段A	阶段D	数量比例
共	张	第	张

RSNA-M08(JGL)2430A V3.1W