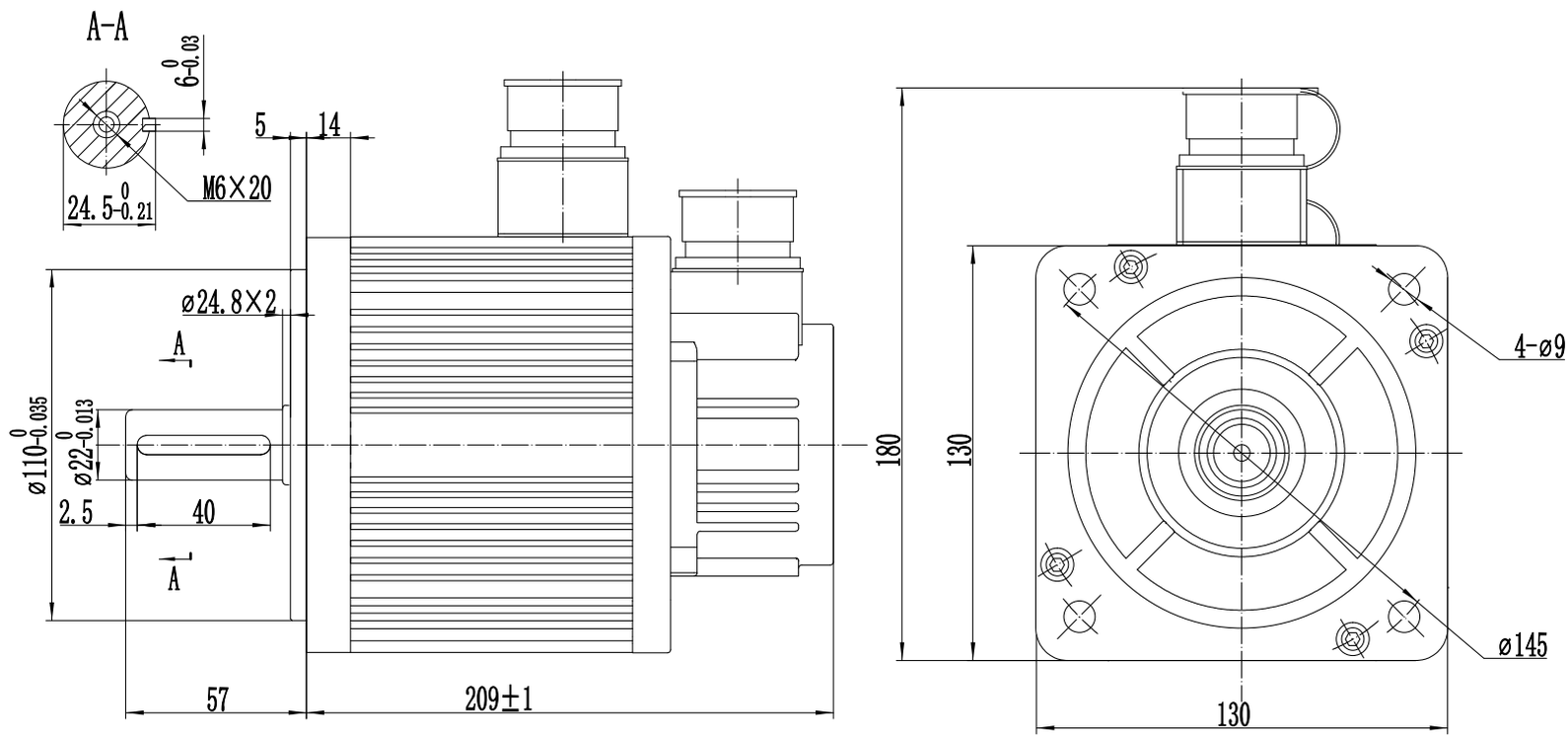
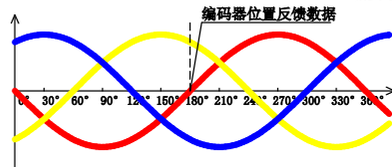
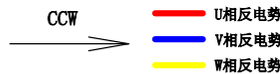


性能参数

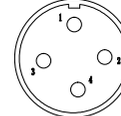
项目	单位	数值
额定功率	W	1500
额定电压	V	220
额定电流	A	6
峰值电流	A	15
额定转速	r/m	1500
峰值转速	r/m	2000
额定力矩	N.m	10
峰值力矩	N.m	25
反电势	V/1000r/m	108
力矩系数	N.m/A	1.67
转子惯量	kg.m ² ×10 ⁻⁴	18.8
绕组(线间)电阻	Ω	1.85
绕组(线间)电感	mH	9.9
电气时间常数	ms	5.5
极对数		4
重量	kg	8.5



省线定义



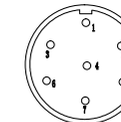
动力线



插座型号	YD28J4Z-E			
针脚编号	1	2	3	4
定义	PE	U	V	W

连接器

编码器线



插座型号	YD28J7Z-E						
针脚编号	1	2	3	4	5	6	7
定义	PE	E-	E+	SD-	OV	SD+	+5V

符合ROHS指令

G表示关键尺寸

Z表示重要尺寸

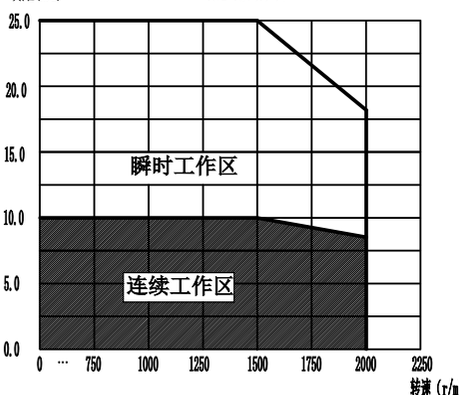
借(通)用件登记

年月日启用

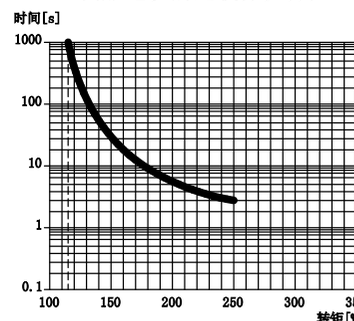
版本号 20240423



转矩-转速特性图



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“转矩-转速特性”的连续使用范围内

					规格书			深圳锐特机电技术有限公司			
标记	处数	分区	更改文件号	签名							年、月、日
设计			标准化			阶段标记	数量	比例	RSM-M13J10015A		
审核											
工艺			批准			共	张	第	张		