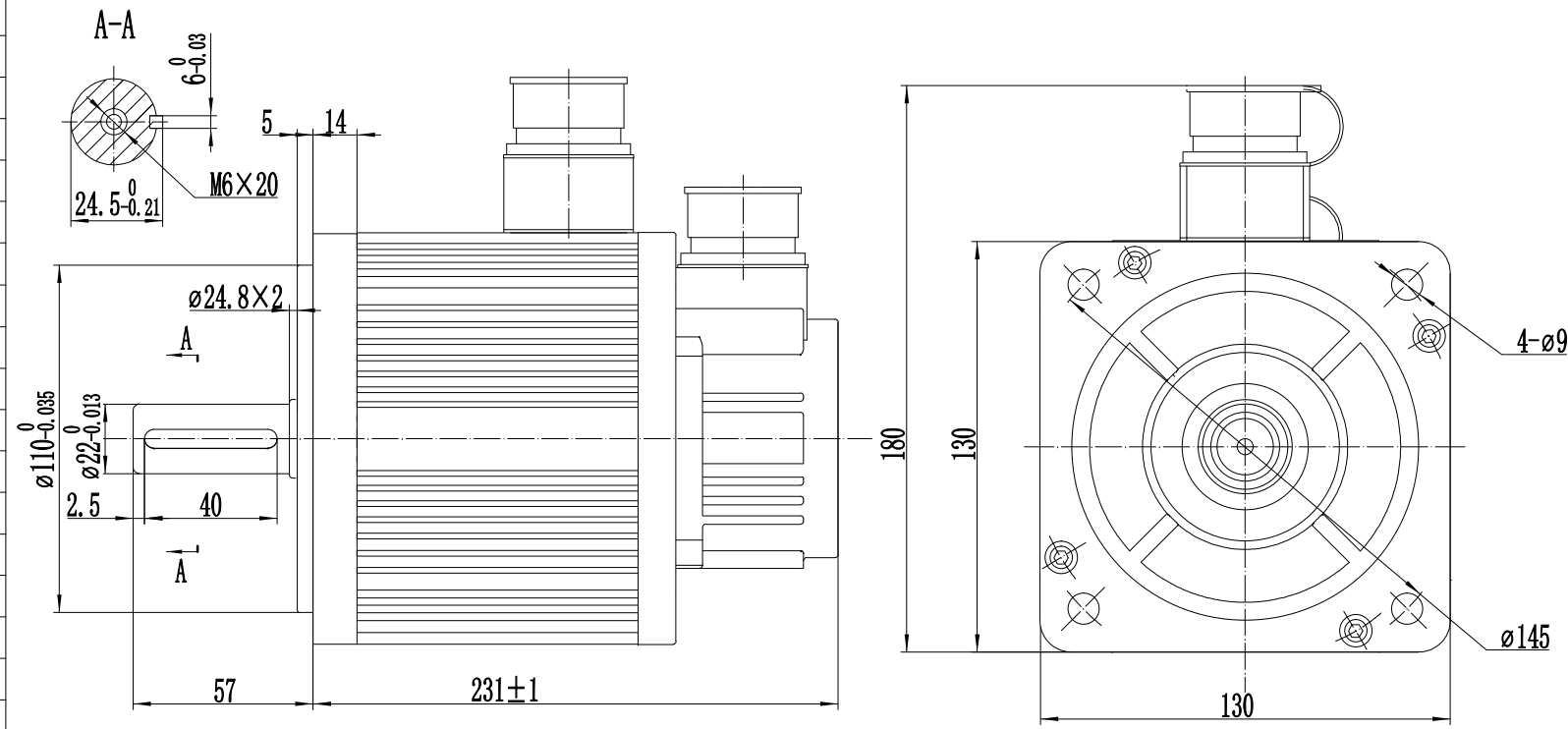
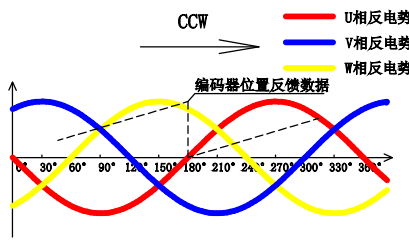


性能参数		
项目	单位	数值
额定功率	W	3800
额定电压	V	220
额定电流	A	13.5
峰值电流	A	20.7
额定转速	r/m	2500
峰值转速	r/m	3000
额定力矩	N.m	15
峰值力矩	N.m	23
反电势	V/1000r/m	70
力矩系数	N.m/A	1.1
转子惯量	kg.m <sup>2</sup> ×10 <sup>-4</sup>	25.5
绕组(线间)电阻	Ω	0.65
绕组(线间)电感	mH	3
电气时间常数	ms	5
极对数		4
重量	kg	10.1



编码器零点与电机相位关系



符合ROHS指令

G表示关键尺寸

Z表示重要尺寸

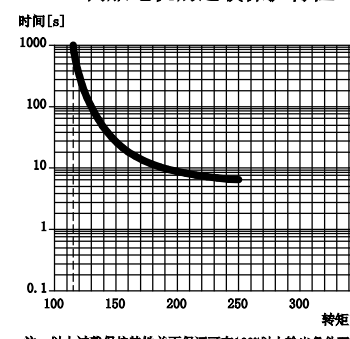
借用件登记

年月日启用

版本号 20210605

图号 001

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		
							17位磁编单圈/多圈, 23位光编多圈		
设计	阶段	标记	数量	比例	RSM-M13(JGL)15025A			共 张	
审核									
工艺		批准						第 张	