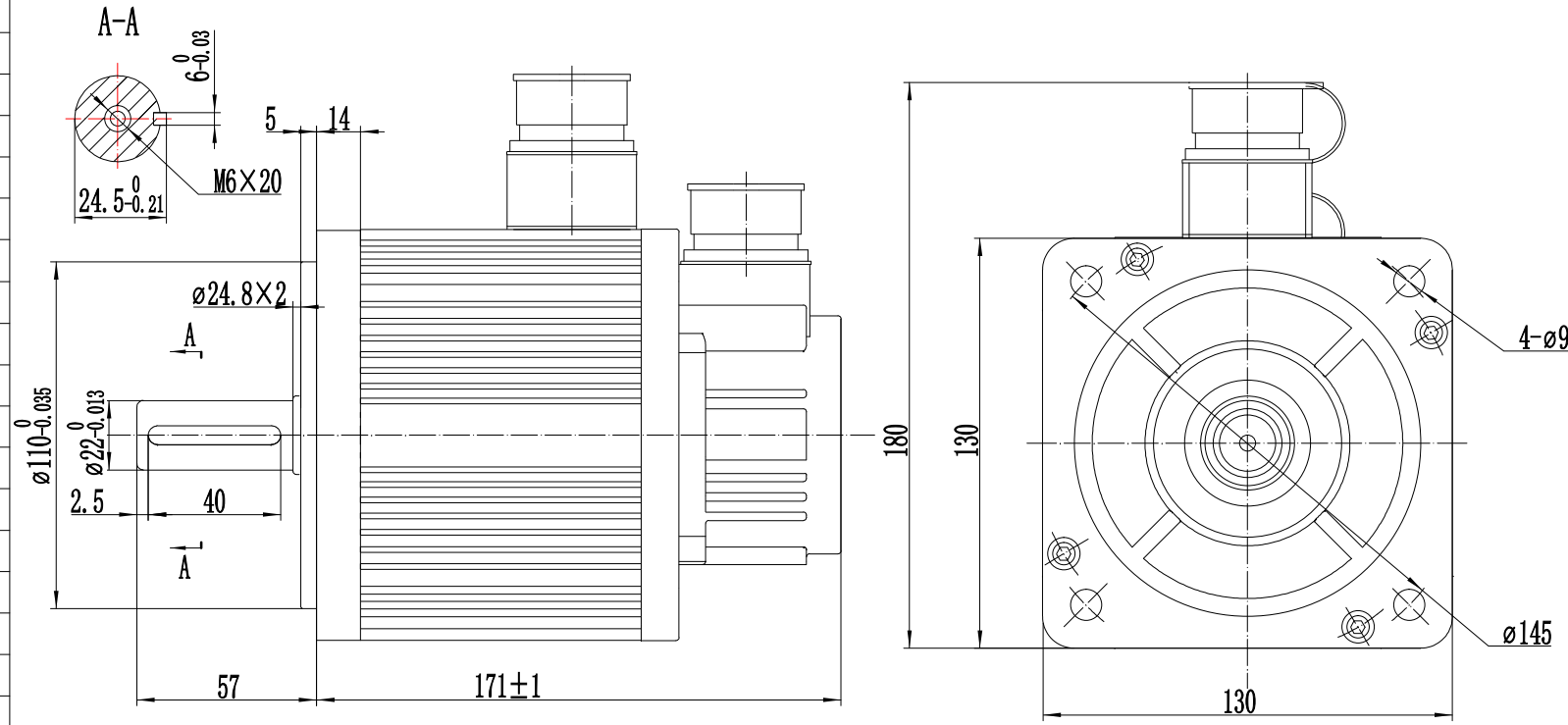
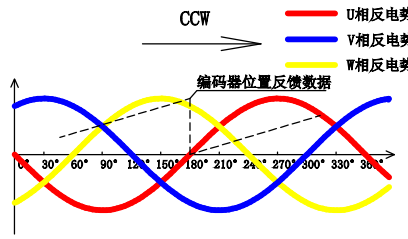


性能参数		
项目	单位	数值
额定功率	W	1300
额定电压	V	220
额定电流	A	5
峰值电流	A	12.5
额定转速	r/m	2500
峰值转速	r/m	3000
额定力矩	N.m	5
峰值力矩	N.m	12.5
反电势	V/1000r/m	65
力矩系数	N.m/A	1
转子惯量	kg.m <sup>2</sup> ×10 <sup>-4</sup>	10.7
绕组(线间)电阻	Ω	1.6
绕组(线间)电感	mH	8
电气时间常数	ms	5.0
极对数		4
重量	kg	5.8



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

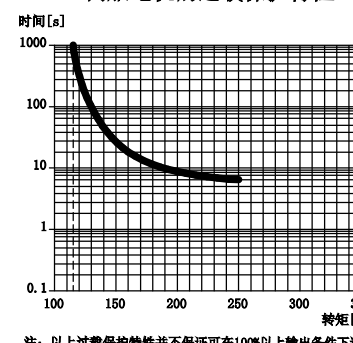
借用件登记

年月日启用

版本号 20210605

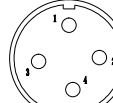
图号

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

动力线



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



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	

○							
○							
○							
○							
○							
○							
○							
○							

连接器

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

规格书

RSM-M13(JGL)5025A

阶段	标记	数量	比例
工艺	批准		

共张 第张