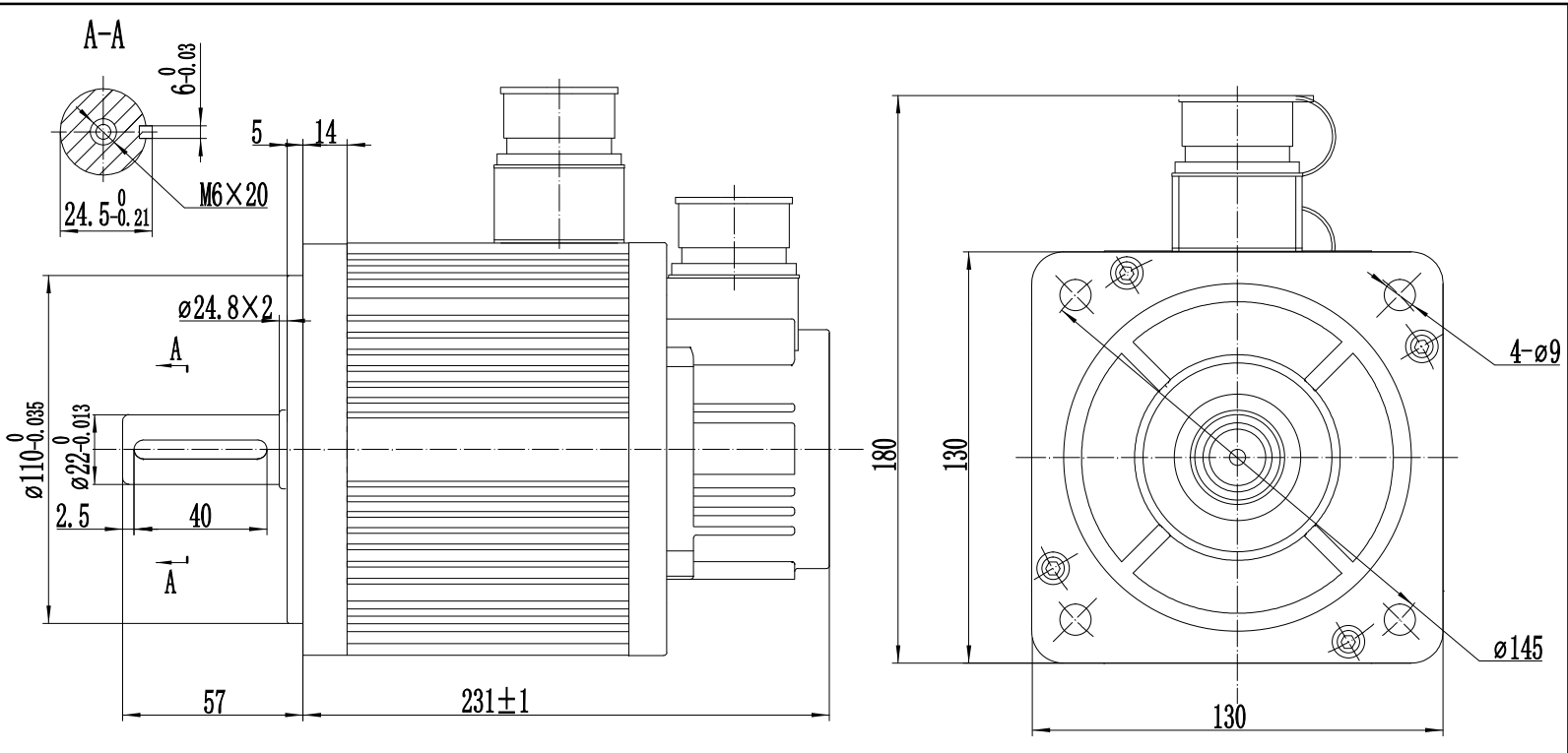
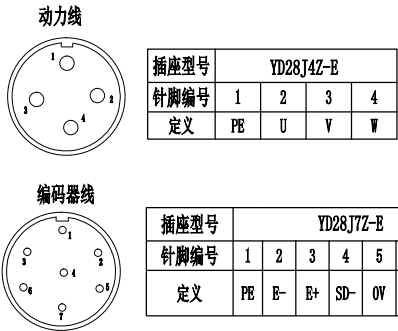


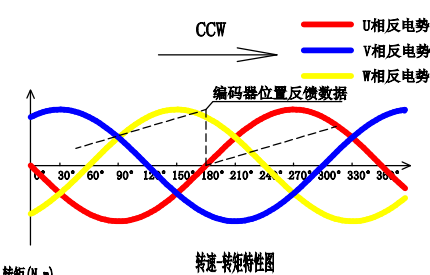
性能参数		
项目	单位	数值
额定功率	W	3800
额定电压	V	220
额定电流	A	13.5
峰值电流	A	20.7
额定转速	r/m	2500
峰值转速	r/m	3000
额定力矩	N.m	15
峰值力矩	N.m	23
反电势	V/1000r/m	70
力矩系数	N.m/A	1.1
转子惯量	kg.m ² ×10 ⁻⁴	25.5
绕组（线间）电阻	Ω	0.65
绕组（线间）电感	mH	3
电气时间常数	ms	5
极对数		4
重量	kg	10.1



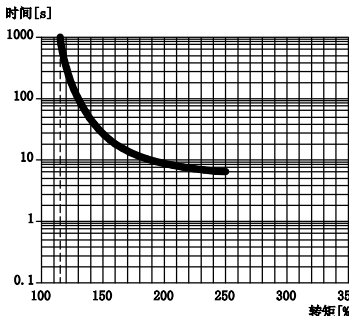
连接器



编码器零点与电机相位关系



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

○						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					17位磁编单圈/多圈，23位光编多圈							
设 计			标准化			阶 段 标 记		数 量	比 例	RSM-M13(JGL)15025A							
审 核																	
工 艺			批 准			共 张		第 张									