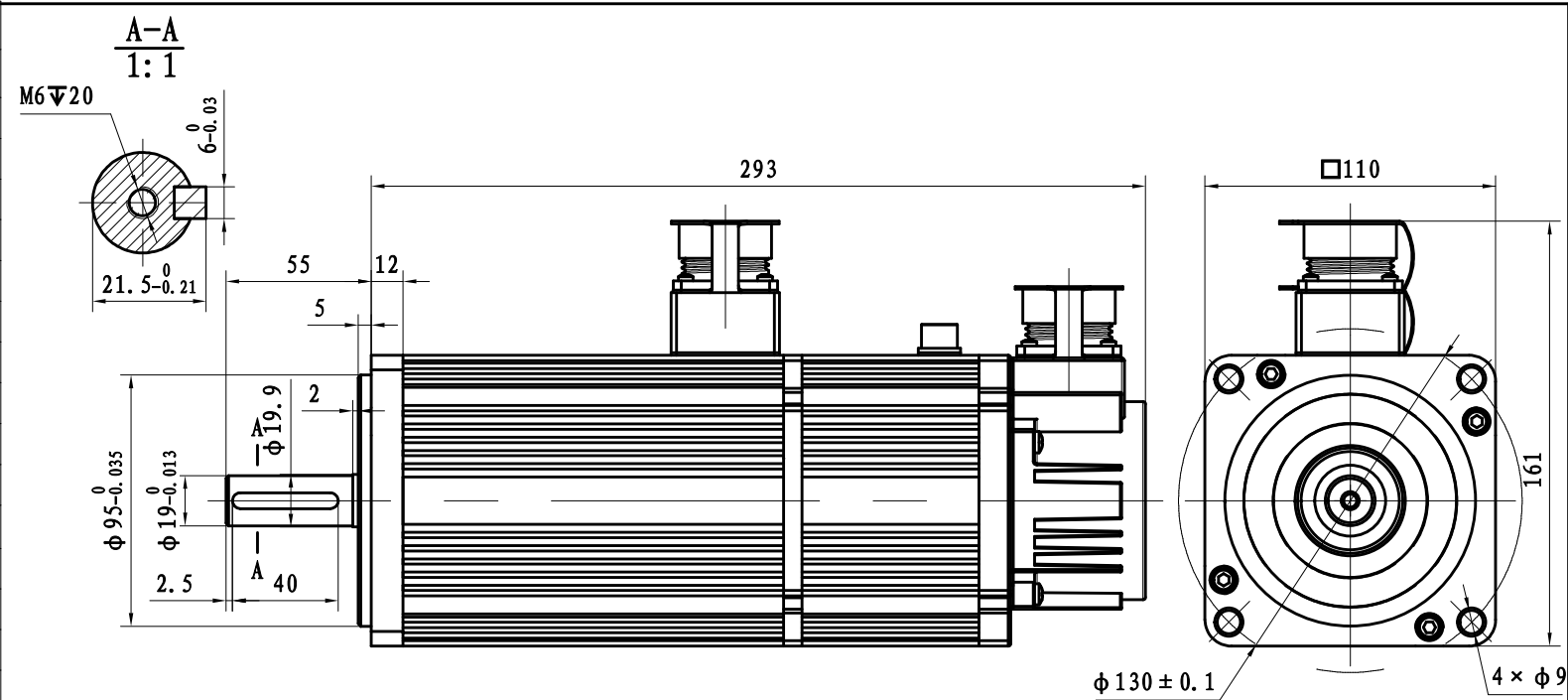
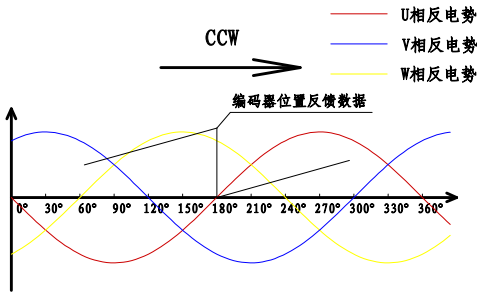


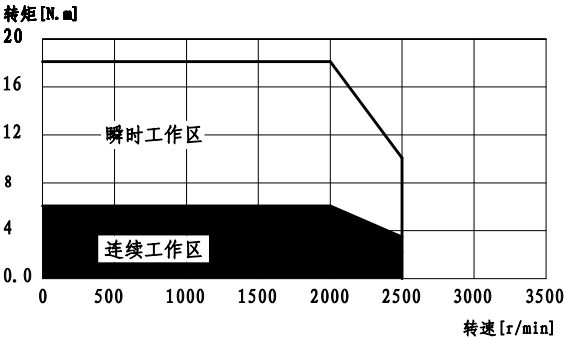
性能参数		
项目	单位	数值
额定功率	W	1200
额定电压	V	220
额定电流	A	4.5
峰值电流	A	13.5
额定转速	r/min	2000
峰值转速	r/min	2500
额定力矩	N.m	6.0
峰值力矩	N.m	18.0
反电势	V/krpm	74
力矩系数	N.m/A	1.3
转子惯量	kg.m ² × 10	11
绕组（线间）电阻	Ω	1.9
绕组（线间）电感	mH	9.3
电气时间常数	ms	5
极对数		4
重量	kg	8.2



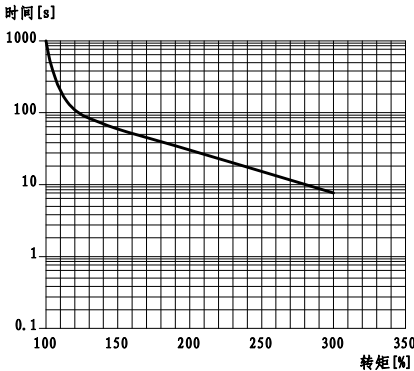
编码器零点与电机相位关系



转速-转矩特性图



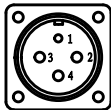
伺服电机的过载保护特性



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

连接器

动力线

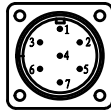


插座型号	插头：YD28J4Z-□			
针脚编号	1	2	3	4
定义	PE	U	V	W



插座型号	插头：XS12K3P		
针脚编号	1	2	3
定义	Brk+	Brk-	空

编码器线



插座型号	插头：YD28J7Za-□						
针脚编号	1	2	3	4	5	6	7
定义	PE	E-	E+	SD-	0V	SD+	5V

○						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	
○															
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-M11 (JGL) 6020A-Z					
审 核									1: 2						
工 艺			批 准			共 1 张		第 1 张							