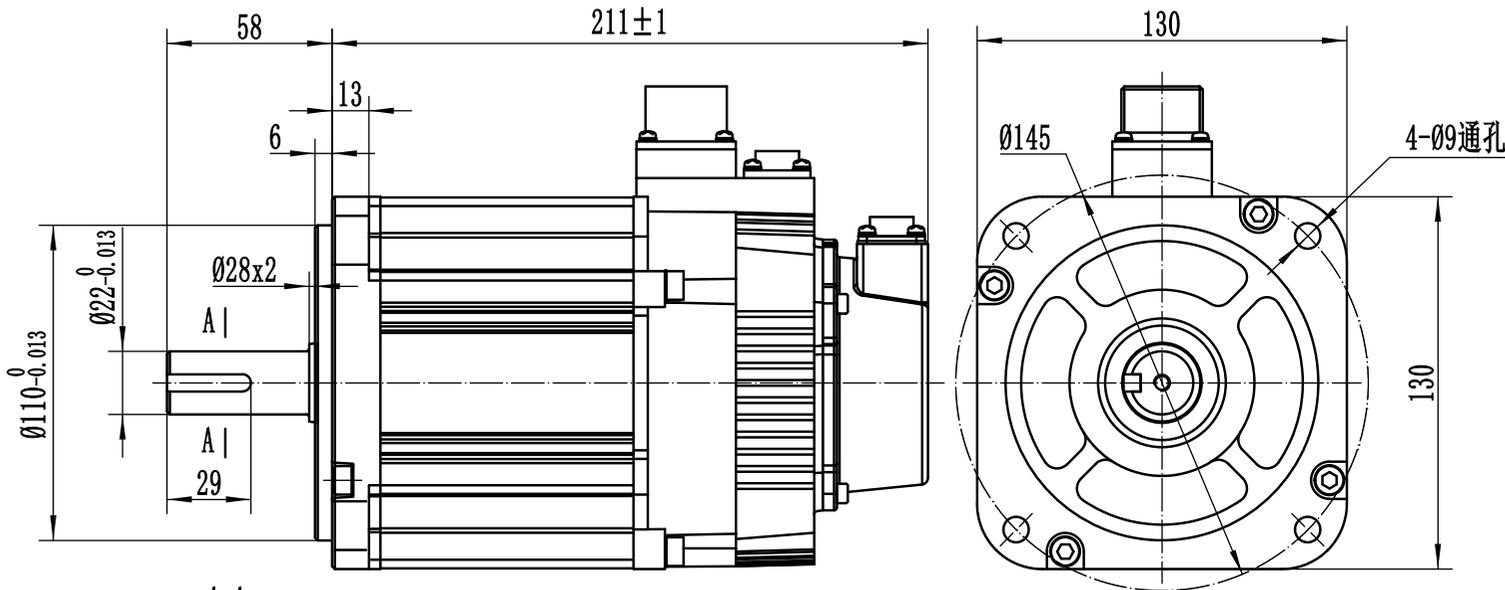
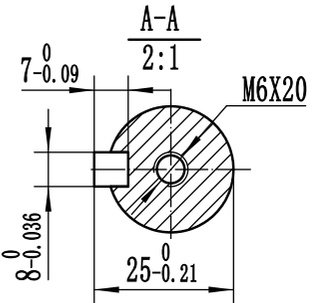


SPM-TD61318MBK-M1



电机参数	
额定电压	380V
额定输出功率	1.8KW
额定转速	1500rpm
最大转速	2500rpm
额定转矩	11.5N·m
峰值转矩	34.5N·m
额定电流	5.7A
峰值电流	17.1A
转子惯量	28.1x10 <sup>-4</sup> Kg·m <sup>2</sup>
力矩系数	2.02N·m/A
反电势	136V/Krpm
线间电阻 (20℃)	2.65Ω
线间电感 (20℃)	42mH
编码器规格	23位绝对值
绝缘等级	F
防护等级	IP67



抱闸航插定义		
插座编号	1	2
信号引线	24V	0V

动力航插座焊线定义 (18-10P/4芯)				
插座编号	A	B	C	D
绕组引线	U	V	W	PE

绝对值编码器插座焊线定义 (CMV1-10芯)							
插座编号	2	3	4	5	6	7	10
信号引线	E-	E+	SD-	0V	SD+	+5V	PE

借 (通) 用 件 登 记	
旧底图总号	
底图总号	
签 字	
日 期	
档案员	日期

标记	处数	更改文件名	签 字	日 期	带抱闸	图 样 标 记	重 量	比 例
设 计			日 期					
审 核			日 期					
工 艺			日 期					
批 准			日 期					
					共 张	第 张	1:2.5	

深圳市麦格米特驱动技术有限公司

标准电机外形图

SPM-TD61318MBK-M1