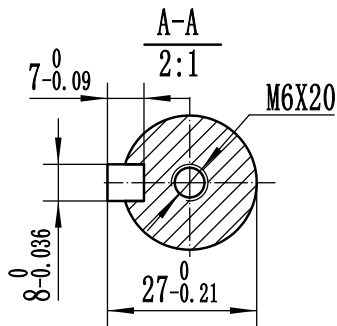
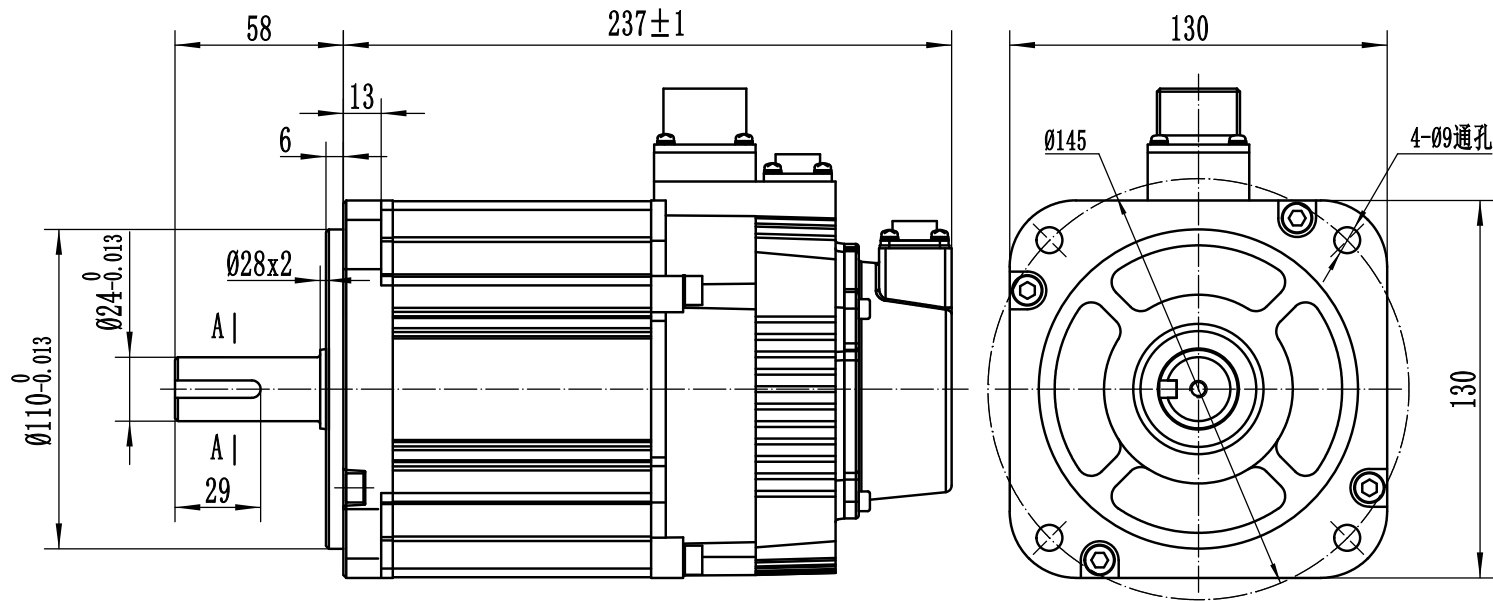


SPM-TD11322MBK-M1



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

多摩川增量2500ppr(TS5214N8566)插座焊线常规定义															
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
信号引线	+5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE
	红	黑	绿	蓝	黄	绿/黑	蓝/黑	黄/黑	棕/黑	白/黑	灰/黑	棕	白	灰	屏蔽线

电机参数	
额定电压	380V
额定输出功率	2.2KW
额定转速	1500rpm
最大转速	3000rpm
额定转矩	14.6N*m
峰值转矩	43.8N*m
额定电流	10A
转子惯量	$42.3 \times 10^{-4} \text{Kg} \cdot \text{m}^2$
力矩系数	1.46 N.m/A
反电势	115 V/Krpm
线间电阻 (20℃)	0.96 Ω
线间电感 (20℃)	11.6 mH
编码器规格 (可选)	2500 全增量编码器
绝缘等级	F
防护等级	IP67

借 (通) 用
件 登 记

旧底图总号

底 图 总 号

签 字

日 期

档案员 日 期

带抱闸

深圳市麦格米特驱动技术有限公司

标准电机外形图

SPM-TD11322MBK-M1

标记	处数	更改文件名	签 字	日 期
设 计			日 期	
审 核			日 期	
工 艺			日 期	
批 准			日 期	

图 样 标 记	重 量	比 例
		1:2
共 张	第 张	