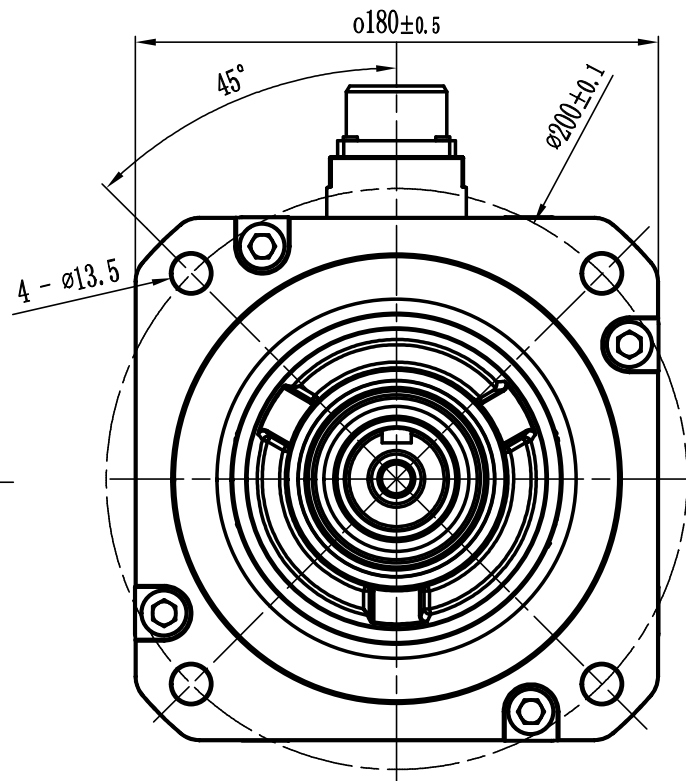
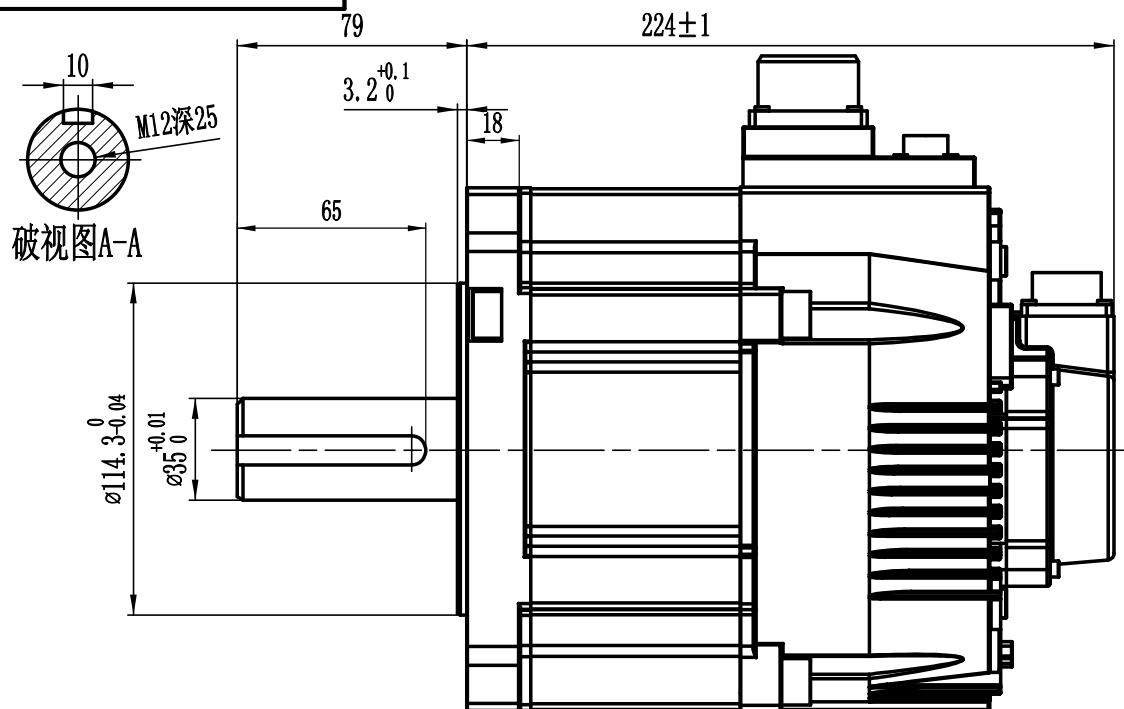


SPM-TD11829MBK-P



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

抱闸航插定义		
插座编号	1	2
信号引线	24V	0V

电机绕组动力航插座焊线定义				
插座编号	A	B	C	D
绕组引线	U	V	W	PE

借 (通) 用
件 登 记

旧底图总号		电 机 参 数	
底 图 总 号		额定输出功率	2.9kW
		额定线电压	380V
签 字		额定线电流	11.9A
		额定转速	1500rpm
日 期		最高转速	3000rpm
		额定力矩	18.6N·m
档案员	日 期	峰值力矩	54N·m

底图总号	
签 字	
日 期	
档案员	日 期

额定输出功率	2.5kW	反电势	113V/krpm
额定线电压	380V	力矩系数	1.56N·m/A
额定线电流	11.9A	转子惯量	$4.4 \times 10^{-3} \text{kg} \cdot \text{m}^2$
额定转速	1500rpm	绕组(线间)电阻	0.73Ω
最高转速	3000rpm	编码器规格(可选)	<input checked="" type="checkbox"/> 增量式 <input type="checkbox"/> 绝对值
额定力矩	18.6N·m	防护等级	IP67
峰值力矩	54N·m		

						带抱闸			深圳麦格米特驱动技术有限公司					
												标准电机外形图		
标记	处数	更改文件名	签 字	日 期	图 样 标 记				重 量	比 例	SPM-TD11829MBK-P			
设 计			日 期											1:2
审 核			日 期											
工 艺			日 期											
批 准			日 期		共 张			第 张						

深圳麦格米特驱动技术有限公司

标准电机外形图

SPM-TD11829MBK-P