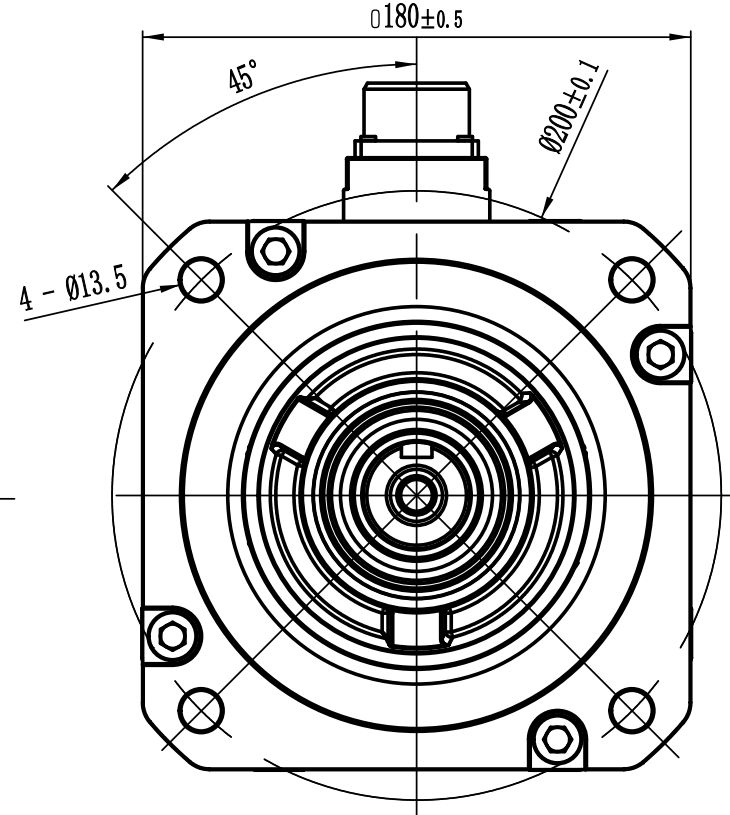
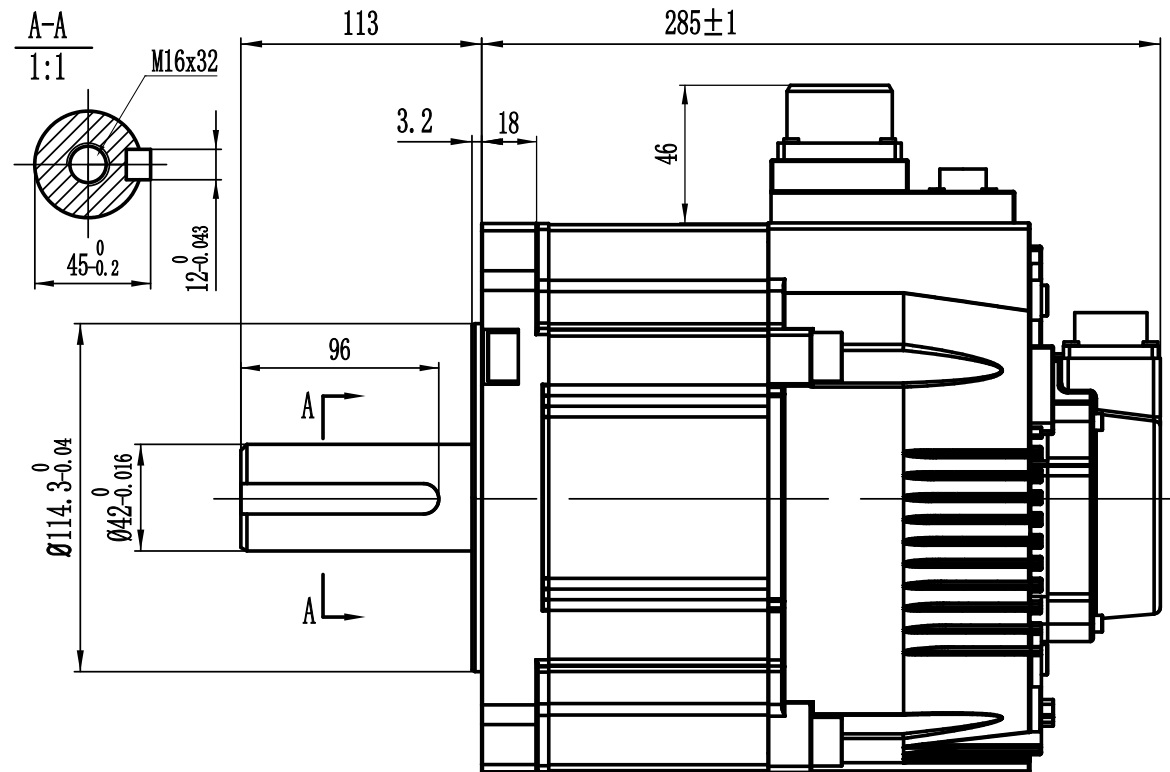


SPM-TD61855MBK-P



| 电机参数 | |
|--------|--|
| 额定输出功率 | 5.5kW |
| 额定线电压 | 380V |
| 额定线电流 | 21.0A |
| 额定转速 | 1500rpm |
| 最高转速 | 3000rpm |
| 旧底图总号 | 额定力矩 35N·m |
| 底图总号 | 峰值力矩 87.5N·m |
| 签字 | 反电势 118V/krpm |
| 日期 | 力矩系数 1.67N·m/A |
| 档案员 | 转子惯量 11x10 ⁻³ kg·m ² |
| 日期 | 绕组(线间)电阻 0.3Ω |
| | 编码器规格(可选) <input type="checkbox"/> 增量式 <input checked="" type="checkbox"/> 绝对值 |
| | 防护等级 IP67 |

| 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 |

| 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 |

| 抱闸航插定义 | | |
|--------|-----|----|
| 插座编号 | 1 | 2 |
| 信号引线 | 24V | 0V |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----|----|--|------|-----|-----|------------------|--|
| | | | | | | 带抱闸 | | | 麦格米特驱动技术有限公司 | |
| | | | | | | | | | 标准电机外形图 | |
| | | | | | | | | | SPM-TD61855MBK-P | |
| 标记 | 处数 | 更改文件名 | 签字 | 日期 | | 图样标记 | 重量 | 比例 | | |
| 设计 | | | | | | | | 1:2 | | |
| 审核 | | | | | | | | | | |
| 工艺 | | | | | | | | | | |
| 批准 | | | | | | 共 张 | 第 张 | | | |