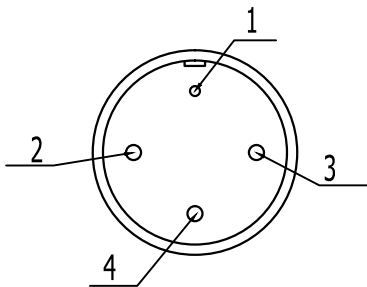
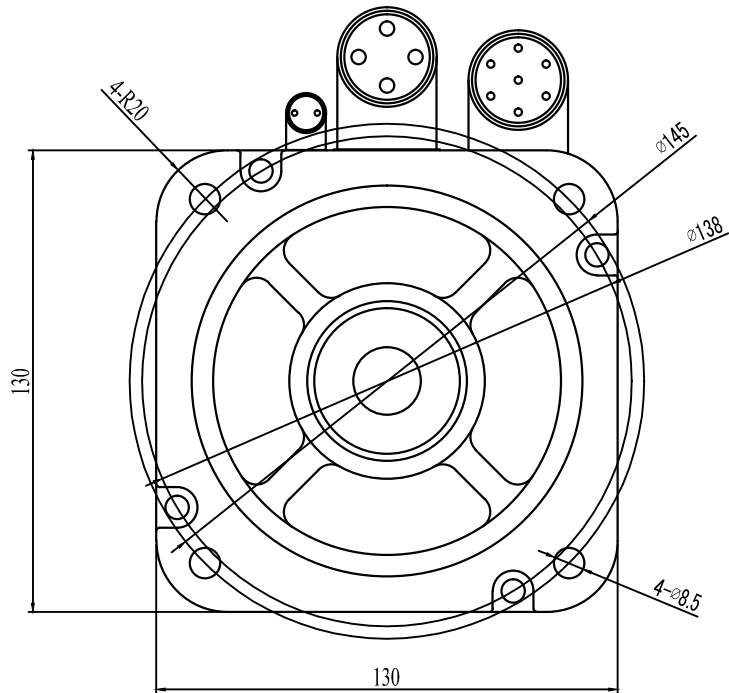
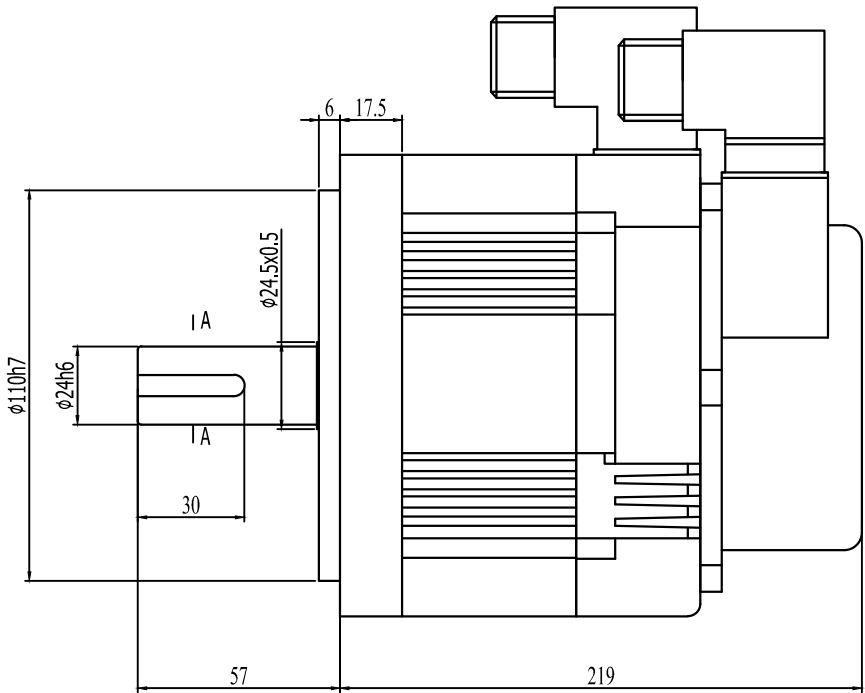
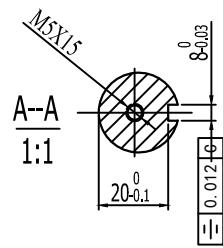


| | | |
|--------|-----------|--------------------------------------|
| 额定电压 | 220 | V AC |
| 额定功率 | 1800 | W |
| 额定力矩 | 11.5 | N.m |
| 峰值力矩 | 34.5 | N.m |
| 额定转速 | 1500 | RPM |
| 最大转速 | 2000 | RPM |
| 额定电枢电流 | 9 | A _{rms} |
| 峰值电枢电流 | 28.4 | A _{rms} |
| 力矩系数 | 1.28 | N.m/AYms |
| 线电压常数 | 89 | V/KRPM |
| 线电阻 | 0.81 ±10% | Ω |
| 线电感 | 4.6 ±20% | mH |
| 转动惯量 | 30.15 | Kg*m ² . 10 ⁻⁴ |
| 极对数 | 5 | 对 |
| 重量 | 12.3Kg | |

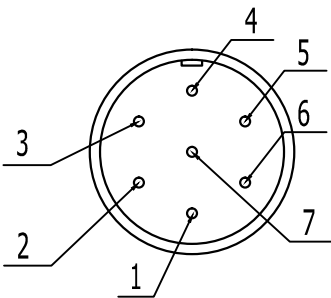


电机动力线端子视图
(从针端往电机侧看视图)



电机刹车线端子视图
(从针端往电机侧看视图)

| | | | |
|---------|------------|------------|------------|
| 电机连接器型号 | | | |
| 连接器 | 绕组连接器 | 编码器连接器 | (刹车连接器) |
| 电机端 | SC-HM23-4S | SC-HM23-7S | SC-HM23-2S |



电机编码器线端子视图
(从针端往电机侧看视图)

| | | | | | | |
|-------------|----|---|---|---|---------------|-----|
| 电机绕组连接器接线顺序 | | | | | (电机刹车连接器接线顺序) | |
| 位号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 信号 | PE | U | V | W | 0V | 24V |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|---|---|-----|----|-----|----|---|
| 电机编码器连接器接线顺序 | | | | | | | | |
| 位号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 信号 | PE | | | SD- | 0V | SD+ | 5V | |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------|
| X ±0.5 X.X ±0.1 X.XX ±0.02 | 角度 X ±1° 公差: X.X ±0.02° 单位: mm | 深圳雷赛智能控制股份有限公司 | |
| 设计: | | 名称: | 批号: |
| 审核: | | 高压伺服电机 | MS10 |
| 批准: | | 型号: | |
| 日期: | | ACM13018H2E-B4-D | |
| 表单编号: LS-MT-01-07A | | 共 1 张 第 1 张 | 图号: LS-ACM13018H2E-B4-D |