



| | | | | | |
|--------|-------------|----------|--------------|--------|---------------------|
| 减速机型号 | 68HP | 总减速比 | 1:20 (不含减速机) | 重复定位精度 | $\pm 5\text{sec}$ |
| 马达种类 | 行星减速机+伺服马达 | 转台平行度 | 0.005mm | 定位精度 | 20sec |
| 旋转平台轴承 | 交叉滚子轴承 | 容许负载 | 80KG | 同心度 | $\pm 0.01\text{mm}$ |
| 容许转矩 | 30N.m | 容许惯性力矩负载 | 75N.m | 防护等级 | 40IP |
| 容许输入转速 | < 2000r/min | 精度寿命 | 20000h | 重量 | 15kg |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-------|--------|----|----------|----|----|-------------------------|---|--|
| | | | | | | 68中空旋转平台 | | | RNH68HP-20R-14-50-70-M5 | | |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 日期 | | | | | | |
| 设计 | | | 投影法 | 第一角投影法 | | 阶段标记 | 重量 | 比例 | | | |
| 审核 | | | 标准化 | | | | | | | | |
| 工艺 | | | 图幅 | A3 | 公制 | 共 | | 张 | 第 | 张 | |
| 批准 | | | | | | | | | | | |

| | |
|------|--|
| 描图 | |
| 描校 | |
| 底图存放 | |
| 签字 | |
| 日期 | |