



| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|-------|-------|--------|-------|--|----------------------|--|--|------|--|
| 减速比 | 30 | 40 | 50 | 70 | 100 | | | | | | |
| 额定输出扭矩 | 18N.m | 18N.m | 18N.m | 18N.m | 18N.m | | | | | | |
| 最大输出扭矩 | 3倍额定输出扭矩 | | | 齿隙 | | | 无齿隙 (可调节结构) | | | 光电开关 | |
| 轴承结构 | 交叉滚子轴承 | | | 扭转刚性 | | | 6N.m/arcmin | | | 润滑方式 | |
| 容许轴向负载 | 500N | | | 精度寿命 | | | 30000h (间歇运转) | | | 传动效率 | |
| 容许惯性力矩 | 10N.m | | | 定位精度 | | | ≤3 arcmin | | | 噪音 | |
| 容许盘面转速 | 200rpm (间歇运转) | | | 反复定位精度 | | | ≤30 arcsec | | | 重量 | |
| 旋转平台平行度 | ≤0.01mm | | | 防护等级 | | | IP50 | | | 安装方式 | |
| 旋转平台同心度 | ≤0.01mm | | | 适配电机接口 | | | 400W伺服 (φ14-φ50-φ70) | | | 设计承重 | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-------|----|-----|-----------|------|----|----|-----|
| 设计 | 设计 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | 中空旋转平台减速机 | 阶段标记 | 重量 | 比例 | 1:1 |
| 校对 | 校对 | 标准号 | 批准 | | | | | | | |
| 审核 | 审核 | | | | | | | | | |
| 工艺 | 工艺 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 共 | 张 | 第 | 张 | |