



| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|---------------------------------------|--|------|--|
| 减速比 | 100 | 200 | 250 | 350 | 500 | | | | | | |
| 额定输出扭矩 | 400N·m | 400N·m | 400N·m | 400N·m | 400N·m | | | | | | |
| 轴承结构 | 3倍额定输出扭矩 | | | | | 齿隙 | | 无齿隙 (可调节结构) | | 消滑方式 | |
| 容许轴向负载 | 交叉滚子轴承 | | | | | 扭转刚性 | | 90N·m/arcmin | | 传动效率 | |
| 容许惯性力矩 | 13000N·m | | | | | 精度寿命 | | 20000h (间歇运转) | | 噪音 | |
| 容许盘面转速 | 150rpm (间歇运转) | | | | | 定位精度 | | ≤ 4 arcmin | | 重量 | |
| 旋转平台平行度 | ≤ 0.03 mm | | | | | 反复定位精度 | | ≤ 60 arcsec | | 安装方式 | |
| 旋转平台同心度 | ≤ 0.015 mm | | | | | 防护等级 | | IP50 | | 光电开关 | |
| 倾覆力矩 | 4300N·m | | | | | 适配电机接口 | | 1KW伺服 ($\phi 22/\phi 110-\phi 145$) | | 设计承重 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|-----|----|-----|----|---------|---------|-----------------------|--|
| 设计 | | 审核 | | 工艺 | | 批准 | | 共 张 第 张 | | 深圳卓创传动科技有限公司 | |
| 设计 | 分区 | 审核 | 签名 | 年月日 | 审核 | 年月日 | 批准 | 年月日 | 共 张 第 张 | ZCJT280-12-24-110-145 | |
| 电话: 0769-88007050 | | | | | | | | | | 传真: 0769-88007052 | |
| www.zcxxxjsj.com | | | | | | | | | | | |