

数控分度盘/数控旋转台/电动转台RR120-24W供应商

| | |
|------|---------------------------------------------|
| 产品名称 | 数控分度盘/数控旋转台/电动转台RR120-24W供应商 |
| 公司名称 | 深圳市新平台传动设备有限公司 |
| 价格 | 3000.00/台 |
| 规格参数 | haoxpt:数控分度盘 RR120:电动旋转平台 深圳市龙华:电动旋转台 |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区大浪街道华宁路18栋501室 |
| 联系电话 | 13316864150 |

产品详情

常见结构形式

直接式CR

电机轴与转盘中心轴同心为直接式旋转平台中空旋转平台

侧接式SR

电机轴与转盘中心轴平行为侧接式旋转平台

旁轴式RR

电机轴与转盘中心轴垂直为旁轴式旋转平台

深圳市新平台传动设备有限公司是目前国内专业研发、生产、销售精密伺服旋转工作台的企业。所生产的伺服旋转平台以超重载、高旋转精度，低侧隙为特点，其产品类别包括同轴型，旁轴型，直角型三种结构形式，主要适用于机械手臂、数控转台、对位机构、军工雷达、自动化及测量和试验中要求精度高的领域。

公司所生产的伺服旋转工作台的输出旋转法兰均采用交叉滚子轴承支撑，交叉滚子轴承中的滚子呈交错90度的排列，并且轴承在出厂前通过过盈配合的方式增加预紧力矩，公司由此轴承支撑的伺服旋转平台具有承受径向、轴向、倾覆力矩等各种载荷的特性，与传统圆锥滚子组合轴承相比，其刚度提高10-20倍。

公司所生产的伺服旋转工作台的输出旋转法兰在组装到交叉滚子轴承完成后，重新安装在专业的磨削设备上，以交叉滚子轴承为旋转中心对其定位面及端面进行磨削加工，保证了旋转法兰精度极高的同心度及端面垂直度。

深圳市新平台传动设备有限公司所生产的伺服旋转工作台均采用行星减速结构来增加传动力矩，减速比从3至1536，传动力矩高达2400NM,公司由此结构的伺服旋转平台具有低侧隙，低噪音，大传动力矩的特点，适用于速度，力矩有各种要求的场合。

公司拥有进口加工中心，数控车床、精密齿轮磨床等加工设备100余台，配备激光干涉仪、扭矩测试仪、全数字波动仪，噪音计等全套检测设备，精工细做，保证每个产品的优良品质。

公司的核心产品经过多年的技术开发，技术成熟、品质过硬，各项指标和精度都达到国外同类产品的要求，打破了国外公司的同类产品在国内长期垄断地位。

“新平台”经营理念：诚信立足，至善至美，始终坚持以优质的产品和真诚的服务来开拓市场