

电动转台/自动旋转平台/电动回转台RR160-24W供应商

产品名称	电动转台/自动旋转平台/电动回转台RR160-24W 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:旋转工作台 RR160:焊接转台 深圳市龙华:自动化生产线旋转平台
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

旋转平台选型步骤：

- 1.根据工件尺寸选择转盘大小；
- 2.根据转盘大小，确定型号；
- 3.根据转速、传递力矩，选择减速比；
- 4.根据安装方式，选择定位方式；
- 5.根据工况要求，选择精度。

SR/RR减速比：

1极减速比：9/12/15/24

2极减速比：27/36/45/48/60/75/96/120/192

3极减速比：180/240/300/360/480/600/768/960/1536

交货期：12天

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。