

天线测试转台

产品名称	天线测试转台
公司名称	雅驰实业（上海）有限公司
价格	1000.00/1
规格参数	品牌:雅驰实业 型号:AT519002
公司地址	上海市长宁区中山西路999号华闻国际大厦10楼
联系电话	02180394921 13611714696

产品详情

该型测试转台采用方位-俯仰-

X+Y平移-接收的结构形式，适用于基站天线、[微波通信天线](#)

等各种天线的测试，另外，该型转台由于结构上XY平移的特点更适用于相控阵列天线测试。因此该型转台具有实用性强，适用面广等特点。在长期的实践过程中该型转台收到了很好使用效果。基本技术指标

- 被测天线最大安装尺寸：4000mm×4000mm · 转台外形尺寸：1500mm*4500mm（高）
- 被测天线最大重量：1000kg · 频率范围：0.3GHz~26.5GHz
- 系统功能：3dB瓣宽、交叉极化鉴别率、前后比、倾角、增益、不圆度、轴比、旁瓣、零深及幅相方向图包络等 · 座架结构形式：方位-俯仰-XY轴平移-接收极化 · 转台精度：0.1°、0.05°（可选） · 有效载荷：1200Kg · 机械回差：0.1°、0.05°（可选）
- 平移精度：0.5mm · 平移范围：±400mm · 自重：3000Kg
- 高频旋转关节：DC~26.5G（德国斯必能） · 同轴开关：8通道（DC~6G）
- 测试方式：全自动列表点频测试 · 防护等级：IP65 功能与特点 · 高精度伺服测量转台（方位-俯仰--接收极化-XY轴平移） · 多极化发射天线三轴发射转台（极化-方位-俯仰）
- 全自动扫频测试（自动生成测试报告）、自动切换测试端口
- 兼容扫频、时间门、RCS、相位偏心距、2D/3D、极轴测量法
- 自动控制发射端切换高低频段天线（无需人为更换信标天线）
- 预留用户控制通信端接口（射频关节、RCU控制接口）
- 推荐使用：大型远场测量，多端口相控阵列、微波、卫星通信、雷达散射天线测量