

## 0.7微米多功能探针调整座

产品名称	0.7微米多功能探针调整座
公司名称	济南创谱仪器有限公司
价格	7800.00/套
规格参数	位移精度:0.7 μ m 行程:XYZ-20mm+180 ° 旋转+倾斜 电流:10pA/100fA-10A
公司地址	山东省济南市槐荫区德迈国际信息产业园科研楼12栋
联系电话	0531-87966752 15550073138

## 产品详情

### 产品信息：

主体材质采用航空铝合金，表面喷砂氧化，良好的机械性能，高强度，耐磨

位移部分采用进口交叉滚珠导轨，超高稳定性

整体驱动采用进口高分辨率差动微分头，分辨率高达0.7 μ m

匹配多功能调节夹具，可以180 ° 旋转+精密60 ° 定向倾斜，适用于在显微镜下定向调节探针，不阻挡视野

底部超强可调磁性底座，可以通过旋钮调节磁力的有无，磁性吸附10Kg，保证了扎针稳定性

可以升级真空吸附，搭配真空泵，7L/min

### 技术参数：

探针位移行程：XYZ三维分别20mm+180 ° 旋转+精密60 ° 角度倾斜（可锁紧）

整体结构外形尺寸：300mm × 82mm × 120mm（LWH）

探针位移精度：0.7 μ m

漏电精度：同轴线缆（10pA）

进口三同轴线缆（100fA）

可选接头：同轴线缆可选择BNC、鳄鱼夹、香蕉插头、N型、SMA等

进口三同轴线缆可选择三同轴接口(Triaxial)

测量范围：电流：10pA/100fA-10A

电压： 1400V

适用于R/F量测、I/O点量测、直流DC测试

、晶圆测试、电阻电压测试、太阳能电池测试、光电流测试、半导体器件分析测试等