

美国进口测微准直望远镜 Brunson2024光学望远镜

产品名称	美国进口测微准直望远镜 Brunson2024光学望远镜
公司名称	顶柱科技（上海）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	商标: Brunson 型号: 2024 包装: 标准出口包装
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪南路86号31幢3657室（注册地址）
联系电话	021-62866619 182****7415

产品详情

顶柱科技（上海）有限公司是一家专业3D数字化解决方案设备和技术服务商。总部位于上海，在武汉、南京、沈阳、广州均设有分公司和办事处。主要销售的产品为FARO三维扫描系统、美国Brunson准直光学仪器、激光跟踪仪测量配件、美国NRK公司的SA测量软件等工业产品。服务涵盖：三维扫描、尺寸检测、逆向工程服务、扫描造型，抄数造型、产品测绘，产品结构设计和**曲面设计。

基本介绍：

Brunson公司的2024准直望远镜（光学准直仪）是用来测量目标与参考线之前的偏差，并提供一条非常直的光学参考线。有两个内置的光学千分尺，两者相互成直角。可以测量垂直于瞄准线方向的水平方向或者垂直方向的侧向移动。

技术参数：

放大倍率: 4x 到46x（0到无穷远）。

对焦范围：0到无穷远。

瞄准线直线度:1角秒。

视场: 无穷远处37分, 处42 mm.

有效孔径: 42 mm.

镜头: 全部使用涂层镜片。

十字丝: 通用型,双层玻璃,防尘, 在上端和右端为单线, 在底端和左端为双线。

目镜: 正像; 视度分划。直角目镜和全投影附件亦都可以。

光学千分尺: 内置水平和垂直的光学千分尺。 测量范围: ± 1.2 mm, 直接读数 0.02 mm。 精度: 全程 ± 0.005 mm。 刻度线为红色和黑色以表示位移方向。

聚焦旋钮: 带刻度, 可显示对焦距离。

望远镜镜筒: 经过硬化处理的不锈钢。

镜筒直径: 57.14492 mm (+0, -0.0076 mm) 或者 2.2498" (+0", -0.0003") 符合A.I.A.技术规格

镜筒长度: 23.3 cm.

总长: 45.1 cm.

重量: 约 5.23 kg.

技术特点：

Brunson 在准直望远镜的制造、校准和维修方面积累了许多的经验。其技术特点和优势体现为：

1、望远镜内的十字丝更加稳定和更易于调整。

2、测微千分尺无须先将测微器头部用螺丝安装于外管上，而是直接安装于一完整的钢管上，

这样使测微千分尺更加稳固耐用。

3、光轴与机械轴的平行度仅为1角秒。

4、聚焦范围可以从开始聚焦。

5、整体放大倍率可达到60倍。