

# 平面度检查仪 检查仪 平面度测量仪

产品名称	平面度检查仪 检查仪 平面度测量仪
公司名称	上海本赫实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:LINKS/哈量 型号:1401型
公司地址	嘉定区华亭镇浏翔公路6899号6号楼311室
联系电话	13641893158

## 产品详情

### a. 用途:

平面度检查仪是根据光学自准直原理设计的，它可以精确地测量机床或仪器导轨的直线度误差，也可以测量平板等的平面度误差，利用光学直角器和带磁性座的反射镜等附件，还可以测量垂直导轨的直线度误差，以及垂直导轨和水平导轨之间的垂直度误差，与多面体联用可以测量圆分度误差。

### b. 特点:

1. 分度值为格值，计算直线度和平面度误差直观、方便。2. 仪器结构小巧，携带方便，适合各种条件下使用。3. 暗视场亮十字线瞄准，成像清晰，读数方便。4. 光学直角器采用高精度五角棱镜，与带磁性座的反射镜联用，可以测量相互垂直的导轨的直线度和垂直度。5. 取景器和水平调整板配合使用可以方便地找到远距离的反射像。6. 目镜头可回转90°，能分别测量水平和垂直两个方向的直线度误差。

### a. 用途:

平面度检查仪是根据光学自准直原理设计的，它可以精确地测量机床或仪器导轨的直线度误差，也可以测量平板等的平面度误差，利用光学直角器和带磁性座的反射镜等附件，还可以测量垂直导轨的直线度误差，以及垂直导轨和水平导轨之间的垂直度误差，与多面体联用可以测量圆分度误差。

### 测量导轨直线度和平面度测量工作状态导轨直线度b. 特点:

1. 分度值为格值，计算直线度和平面度误差直观、方便。2. 仪器结构小巧，携带方便，适合各种条件下使用。3. 暗视场亮十字线瞄准，成像清晰，读数方便。4. 光学直角器采用高精度五角棱镜，与带磁性座的反射镜联用，可以测量相互垂直的导轨的直线度和垂直度。5. 取景器和水平调整板配合使用可以方便地找到远距离的反射像。6. 目镜头可回转90°，能分别测量水平和垂直两个方向的直线度误差。 c. 技术规格:

工作距离.....0~6m测微鼓轮格值.....1 μ m/200mm 1.03"目镜放大倍数.....  
 .....17.5x物像焦距.....400mm测量范围.....1600格示值精度：当测微鼓  
 轮不超过一周时... ± (0.5+0.01n)格 当测微鼓轮超过一周时... ± (1.5+0.0015n)格 n-  
 测微鼓轮的测量格数光学直角器的精度.....2"外形尺寸(长 × 宽 × 高).....254mm x 57mm x  
 185mm包装箱外形尺寸(长 × 宽 × 高)...505mm x 345mm x  
 335mm仪器净重.....10kg仪器毛重.....20kg

d. 基本组件:

主机.....1台反射镜.....1件水平调整板.....1件变压器.....  
 .....1件e. 特殊附件:

带磁性座的反射镜.....1件光学取景器.....1件光学直角器.....1件

本产品的加工定制是是，品牌是LINKS/哈量，型号是1401型