

# 显微维氏硬度计HV-1000A

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 显微维氏硬度计HV-1000A               |
| 公司名称 | 苏州量子仪器有限公司                    |
| 价格   | 13500.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:首丰<br>型号:HV-1000A<br>产地:中国 |
| 公司地址 | 苏州市吴中区越溪镇塔韵路199号绿景商务广场1幢705   |
| 联系电话 | 0512-66982483 17315568087     |

## 产品详情

显微维氏硬度计HV-1000A

尊敬的客户，您好！我们是苏州量子仪器有限公司，非常荣幸为您介绍我们推出的一款全新产品——显微维氏硬度计HV-1000A。

品牌：首丰

型号：HV-1000A

产地：中国

这款显微维氏硬度计HV-1000A采用了最先进的量子科技与微电子技术结合的设计，能够准确、快速地对各种材料的硬度进行测量，为您提供jingque的硬度评估。

，让我们来看看首丰这个品牌。首丰作为一家在材料科学领域拥有悠久历史的zhiming企业，一直致力于为客户提供高品质、可xinlai的仪器设备。凭借其多年的经验和创新精神，首丰在硬度计领域的产品一直备受好评。

在HV-1000A型号上，首丰加入了更多创新的设计，使其成为一台更为youxiu的硬度计。该型号采用了先进的数字显示屏，使测量结果更加清晰直观。，HV-1000A还配备了高速微控制器，实现了更快的测量速度，节约了您宝贵的时间。

HV-1000A的产地是中国，作为制造业大国，中国对硬度计的生产具有先进的技术实力和丰富的经验。我们苏州量子仪器有限公司与首丰合作，将制造工艺和技术打造到zuijia状态，使HV-1000A成为中国硬度计行业中的佼佼者。

HV-1000A不仅在性能上有所突破，还考虑到了使用者的便利性。该款硬度计采用了人性化的设计，使其易于携带和操作。，HV-1000A还具备较长的电池使用寿命，即使在户外长时间使用，也能稳定运行。

关于细节和知识部分，HV-1000A还配备了可更换的硬度计头和标准化凸轮，以适应不同材料的测试需求。，该硬度计还可以进行自动校准，确保测量结果的准确性。另外，它还具有数据存储功能，可以存储多个测试结果，以便后续分析和比较。

最后，让我们来谈谈价格。HV-1000A的售价为13500元/台。这个价格相比同类产品在市场上具有竞争力，而且考虑到其出色的性能和品质，价值与价格相符。

感谢您对我们产品的关注。如果您想要了解更多关于HV-1000A的信息或者有任何疑问，请随时与我们联系。我们非常期待能为您提供高质量的产品和优质的服务。

再次感谢您阅读本文，希望我们能够成为您的shouxuan合作伙伴。

自动转塔显微维氏硬度计HV-1000A在机械、光学、光源上采用独特精密设计，使压痕成像更清晰，测量更jingque。读取测微计刻度手动输入压痕对角线长度.....

### 产品简介product presentation

|      |  |
|------|--|
|      |  |
| 型号   |  |
| 测量范围 |  |
| 最大高度 |  |
| 供应商  |  |

### 显微维氏硬度计HV-1000A

- 1、通过液晶屏显示结果，并可显示与设置测试标尺、试验力、压头类型、保荷时间、换算单位等
- 2、机身使用优质铸铁一次浇铸成型，配合以汽车烤漆处理工艺，外形圆润美观；
- 3、涡轮蜗杆升降系统极大的提高测试稳定性以及测试精度，测试完成后无需再次对焦；
- 4、便捷数控系统，可自动进行全硬度标尺的单位转换；
- 5、可选配CCD图像处理系统，另可选配努氏压头，进行努氏硬度测量；
- 6、配置无线蓝牙打印机，并可通过RS232、USB接口输出数据；
- 7、精度符合GB/T4340.2-2018 ISO6507-2 和美国ASTM E384。

## HV-1000A显微维氏硬度计

### 主要特点：

HV-1000A为自动转塔；高精度光学测量系统，精密坐标试台；

试验过程自动化，操作简单，无人为操作误差；无摩擦主轴结构，试验精度高；

数据手动输入，硬度值LCD自动显示；随机打印机打印测试结果

各种硬度值转换；可选配CCD摄像装置及图像处理系统；

可选配努氏压头进行努氏硬度试验；精度符合GB/T4340.2 ISO6507-2 和美国ASTM E384。

### 应用及范围：

渗碳层、陶瓷、钢、有色金属；薄板、金属薄片、电镀层、微小试件；

氮化层、渗碳层和淬火硬化层梯度测量；适用于平行平面和微小零件及超薄零件的精密维氏硬度测量。

### 主要技术参数：

测量范围：5-3000HV

试验力：0.09807、0.2452、0.4904、0.9807、1.961、2.942、4.904、9.807N

(10、25、50、100、200、300、500、1000gf)

试样允许高度：90mm；压头中心至机壁距离：120mm；测量系统放大倍率：400X,100X；

外形尺寸：530\*290\*490mm；电源：AC220V,50/60Hz；重量：40kg。

### 附件箱标配：

坐标试台、细轴试台、薄片试台、小平口钳试台：各1个；

大V型块、小V型块：各1个；金刚石四棱锥压头：1只；

标准显微硬度块：2块。