

数显洛氏硬度计报价 江苏数显洛氏硬度计 无锡佰斯特尔精密

产品名称	数显洛氏硬度计报价 江苏数显洛氏硬度计 无锡佰斯特尔精密
公司名称	无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区梅村锡鸿路16号
联系电话	13382899678

产品详情

洛氏硬度计国家标准的起草背景

洛氏硬度计国家新标准的制定是在我国加入WTO的大背景下进行的。众所周知，对任何一个国家，数显洛氏硬度计公司，标准的制定具有重要的意义：国家标准是提高生产效率，保证产品质量，推进国际贸易，保护消费者权益必不可少的手段和依据。但是各个国家的技术法规和标准各不相同，不同的标准太多或标准的制定和实施不当，将给生产企业和出口商造成困难，甚至成为保护主义的借口，成为国际贸易的障碍，这就是所谓的贸易技术壁垒（TBT）。按照我国加入WTO的TBT协议，数显洛氏硬度计哪家好，积极采用国际标准和国外先进标准是我国一项重要的技术经济政策；我国的标准化工作原则就是积极采用国际标准，与国际标准接轨，方便国际贸易和技术交流。在金属硬度试验标准方面，经“全国试验机标准化技术委员会”与“全国钢标准化技术委员会力学与工艺性能试验分技术委员会”讨论，决定我国的所有硬度试验方面的国家标准在修订时均与国际标准（ISO）一致做相应的调整和修订，并按部分发布。

功能用途：维氏硬度计可对经热处理、碳化、淬火硬化层，钢、有色金属和微小及薄形等五金零件进行维氏硬度测试，同时可支持硬度值（HRC、HRB、HRA、HB）转换，江苏数显洛氏硬度计，有可连接数码相机和CCD摄像头的螺纹接口，加上专用测量软件可对图像进行处理，实行电脑自动测量功能，数显洛氏硬度计报价，减少人为误差，简单快捷，同时报表编辑打印等功能。仪器型号 HV-1000 试验力 0.098、0.245、0.49、0.98、1.96、2.94、4.9、9.8（N）10、25、50、100、200、300、500、1000（克力）最1小检测单位 0.031 μm 测量范围(HV) 5-3000HV 总放大倍率 观察用:100X--测量用:400X 加荷系统 自动加荷、保荷、卸荷（可设定时间）试样最1大高度 65mm 试样最1大宽度 95mm 数据输出方式 RS-232接口 外形尺寸 425X245X490（mm）重量 25kg 标准附件：物镜40X、10X；维氏压头、测微目镜、标准显微块2块、薄形试台、圆柱体试台、平口试台、水平仪、电源线、辅助工具等。

在规定的的外加载荷下，将钢球或金刚石压头垂直压入试件表面，产生压痕，测试压痕深度，利用洛氏硬度计算公式 $HR = (K - H) / C$ 便可计算出洛氏硬度。简单说就是压痕越浅，HR值越大，材料硬度越高。用"HRC"来表示。比如HRC60，即代表在试验载荷为150kg下，使用顶角为120度的金刚石圆锥压头时，试件的压痕深度为0.08mm。洛氏硬度试验采用三种试验力，三种压头，它们共有9种组合，对应于洛氏硬度的9个标尺。这9个标尺的应用涵盖了几乎所有常用的金属材料。最1常用标尺是HRC、HRB和HRF，其中HRC标尺用于测试淬火钢、回火钢、调质钢和部分不锈钢。这是金属加工行业应用最1多的硬度试验方法。HRB标尺用于测试各种退火钢、正火钢、软钢、部分不锈钢及较硬的铜合金。HRF标尺用于测试纯铜、较软的铜合金和硬铝合金。HRA标尺尽管也可用于大多数黑色金属，但是实际应用上一般只限于测试硬质合金和薄硬钢带材料。

数显洛氏硬度计报价-江苏数显洛氏硬度计-无锡佰斯特尔精密由无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司提供。无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司（www.wxbeste.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！