

洛氏硬度计操作规程 洛氏硬度计 买实验仪器到天津莱试

产品名称	洛氏硬度计操作规程 洛氏硬度计 买实验仪器到天津莱试
公司名称	天津市莱试实验仪器技术服务中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河西区郁江道17号南京理工大学北方研究院三层
联系电话	13902156141

产品详情

主要功能特点：

主轴系统采用了无摩擦主轴结构，提高了初试验力的精度。
总试验力的施加、保持、卸除实现了自动化，洛氏硬度计批发价格，消除了手动操作所带来的误差。
构造坚固、刚性好、可靠、耐用，测试效率高；无摩擦主轴，洛氏硬度计，试验力精度高；
试验过程自动化，无人为操作误差；表盘直接读数，洛氏硬度计操作规程，HRN、HRT标尺；
可选配表面洛氏的其他标尺；精度符合GB/T230.2 ISO 6508-2 和美国ASTM E18

主要技术规格：

测量范围：70-94HR15N，42-86HR30N，20-77HR45N 67-93HR15T，29-82HR30T，10-72HR45T
试验力：147.1、294.2、441.3牛顿（15、30、45公斤力）试件允许高度：150毫米
压头中心至机壁距离：120毫米 硬度分辨率：0.5HRN（T）
电源：交流220伏，洛氏硬度计操作方法，50赫兹 外形尺寸：500 x 250 x 700毫米 重量：约75千克

主要附件：

大平试台：1个 金刚石圆锥压头：1个 试台：1个 1/16” 钢球压头：1个 V形试台：1个
标准表面洛氏硬度块：4块

携带式布氏硬度计HBX-0.5型可用来测定弹性模量近似等于2的黑色金属的布氏硬度值。便携式、动态测量、效率高。功能特点：体积小、携带方便、操作简单；

构造坚固、耐用、测试效率高；

高精度读数显微镜测量系统；精度符合GB/T231.2 ISO6506-2和美国ASTM E10

HBC型锤击式布氏硬度计

便捷式、锤击比布氏测量、易于操作

主要特点：

体积小，携带方便，操作简单

构造坚固、耐用，测试效率高

高精度读数显微镜测量系统

应用范围

测定黑色金属、有色金属的布氏硬度计及钢材的抗拉强度

特别适用于工作现场对大型零部件进行布氏硬度计检验

洛氏硬度计主要技术参数测量范围：70-91HR15N，42-80HR30N，20-70HR45N

73-93HR15T，43-82HR30T，12-72HR45T试验

力：147.1、294.2、441.3牛顿（15、30、45公斤力）试件允许高度：150毫米

压头中心至机壁距离：120毫米硬度分辨率：0.1HRN（T）

电源：交流220伏，50赫兹外形尺寸：500 x 240 x 700毫米 重量：约68千克

主要附件大平试台：1个 金刚石圆锥压头：1个试台：1个 1/16" 钢球压头：1个V

形试台：1个 标准表面洛氏硬度块：5块打印机：1个

相关产品 · HR-150A型手动洛氏硬度计 · HRS-150型数显洛氏硬度计
· HR-150B型洛氏硬度计 · HRD-150型电动洛氏硬度计 · 200HRS-150数显洛氏硬度计

洛氏硬度计操作规程-洛氏硬度计-买实验仪器到天津莱试(查看)由天津市莱试实验仪器技术服务中心提供。
洛氏硬度计操作规程-洛氏硬度计-买实验仪器到天津莱试(查看)是天津市莱试实验仪器技术服务中心（www.tjlaishi.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：曾先生。