

大型便捷式洛氏硬度计 洛氏硬度计 天津莱试信誉厂家

产品名称	大型便捷式洛氏硬度计 洛氏硬度计 天津莱试信誉厂家
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

主要特点：

- 1.试验机闭环控制
- 2.自动跟踪测量，无机架变形和工件变形引入的测量误差
- 3.测头可自动上下移动，自动夹紧工件，塑料洛氏硬度计，无需手动施加初试验力；
- 4.高精度光栅位移测量系统
- 5.大型工作台，小型便捷式洛氏硬度计，可测试异形件、重形件
- 6.测量即为有效测量
- 7.LCD液晶显示屏，菜单操作，功能齐全
- 8.RS232数据接口
- 9.精度符合GB/T230.2 ISO6508-2和美国ASTM E18

布氏硬度计自动转塔数显布氏硬度计，大型便捷式洛氏硬度计，采用独特的双核双芯片，改变以往的锤

压式加荷方法。采用CPU控制，传感器采集信号，步进电机加荷的闭环控制系统。具备了10级试验力，洛氏硬度计，可分别测试布氏硬度的10种标尺。操作简便。

主要技术参数：1试验力：612.9N（62.5kg）、980.7N（100kg）、1226N（125kg）、1839N（187.5kg）、2452N（250kg）、4903N（500kg）、7355N（750kg）、9807N（1000kg）、14710N（1500kg）、29420N（3000kg）2力值载荷稳定性：1/30003力值加载：自动4转塔方式：自动5加荷时间：可调6测微目镜放大倍率：20倍7测微目镜鼓轮分度值：0.00125mm8试样高度：2259压头中心至机体距离：135mm10电源电压：AC 220V/110V 50~60Hz11外形尺寸：（789×543×225）mm12重量（净重）：130kg

构造坚固、刚性好、可靠、耐用、测试效率高；试验过程自动化，无认为操作误差；高精度光栅测量系统，自动数字显示，无人认为读数误差；特别适用于对大批量零件的现场在线检测；随机打印机自动打印硬度测试结果；

精度符合GB/T 231.2、ISO 6506-2 和美国ASTM E10。应用范围
测定黑色金属、有色金属及轴承合金材料的布氏硬度。

技术参数：

hbz-3000a型自动布氏硬度计技术参数测量范围：32-450hbs，32-650hbwi试验力：7355.3、9807、29421牛顿（750、1000、3000公斤力）试件允许高度：450毫米压头中心至机壁距离：170毫米电源：交流380伏外形尺寸：主机920×720×1760毫米数显仪510×500×1450毫米重量：主机约900千克数显仪约40千克主要附件平试台：1个钢球压头：5、10毫米，各1只V型试台：1个标准布氏硬度块：2块20倍读数显微镜：1只

大型便捷式洛氏硬度计-洛氏硬度计-天津莱试信誉厂家(查看)由天津市莱试实验仪器技术服务中心提供。天津市莱试实验仪器技术服务中心（www.tjlaishi.com）是天津天津市,实验仪器装置的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在天津莱试领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创天津莱试更加美好的未来。