

HLN200里氏硬度计 hln200

产品名称	HLN200里氏硬度计 hln200
公司名称	温州经济技术开发区沙城景丰测量仪器经营部
价格	5650.00/台
规格参数	型号:hln200 产品类型:洛氏硬度计 测量范围:200
公司地址	中国 浙江 温州 龙湾区 永强大道2552号
联系电话	086 0577 86833372

产品详情

货号: hln200里氏硬度计
装修流程: 安装工程

宝贝详情

hln200里氏硬度计产品特点

- 具有开机自检功能、出厂参数恢复功能，确保系统工作正常。
- 既可5分钟自动关机也可长时间工作。
- 采用两种操作方式：直接方式、菜单方式，操作灵活方便。
- 采用大屏幕点阵液晶，全中文显示，人性化界面，内容丰富，文字及图形美观、清晰，不受电压波动的影响。
- 主显示界面能显示日期、时间、存储信息、电池信息、超限提示、冲击装置、方向、材料、操作提示等内容。
- 所有界面均有提示，可通过提示完成各种操作。
- 大容量存储器，可存储250组（最多6500个单次测量值）数据，每组数据包括：最多26个单次测量值、平均值、测试日期、冲击方向、材料、硬度制等信息，可以长期保存，以备以后浏览、编辑、打印、传输。
- 具有峰值保持电路，对各种冲击装置有很强的适应性。
- 主机可配7种不同的冲击装置，自动判断冲击装置是否连接完好，自动识别冲击装置类型。
- 具有软件校准和硬件校准双重功能，扩大了校准范围，确保了测试精度，经过软件校准的冲击装置，更换时不需要重新校准。

- 可根据冲击装置类型、方向、材料自动转换成hrc、hrb、hra、hb、hv、hs及 b。
- 自动删除超限数据，也设置硬度值的上、下限，对测试数据自动判定超上限、合格、超下限，实现自动分检。
- 增加了“锻钢”材料，当用d/dc型冲击装置测试“锻钢”试样时，可直接读取hb值，省去了人工查表的麻烦。
- 具有警示报警功能，特殊警示在显示界面上有警句提示。
- 内置智能电压管理系统，使供电电压稳定可靠，避免了因电压过高、过低造成电路损坏及液晶显示异常的现象。
- 主显示界面上有电池电量指示，充电及充电完毕提示，带有充电指示灯，是否处于充电状态一目了然。
- 充电状态仪器可使用外接电源正常工作，不影响充电。
- 有背光显示，方便用户在光线较暗处使用。
- 打印机与主机集成一体，采用针式打印头（宜于长时间保存），全中文打印，可随意打印任意组别、任意份数的测试结果。
- 带有rs232接口，可以把测得的所有数据传输给微机，便于微机管理。
- 具有服务信息窗口，提示用户本仪器售后服务中心的地址、电话、联系人，以便为用户提供优质服务。

hln200里氏硬度计主要用途

- 大批量生产过程中产品的硬度检测。
- 安装后的机械或永久性组装部件的现场硬度检测。
- 重型工件的硬度检测。
- 模具型腔的硬度检测。
- 机械部件狭小空间的硬度检测。
- 压力容器、汽轮发电机组及其设备的失效分析。
- 轴承及其它零件。
- 金属材料仓库的材料区分。
- 退火、回火、淬火等热处理的硬度检测

hln200里氏硬度计技术参数

- 测量范围:150hld ~ 960hld。

- 测试方向:360 。
- 测试材料:10种。
- 硬度制：hl hrc hrb hra hb hv hs。
- 显示：大屏幕图形点阵液晶。
- 数据存储：250组（冲击次数1-26）。
- 上下限设置范围：同测量范围。
- 精度: $\pm 6hl$
- 软件校准： $\pm 15hld$ 。
- 硬件校准： $\pm 30hld$ 。
- 工作电压: 4.7v ~ 6.0v。
- 充电时间:6 ~ 8h。
- 持续工作时间:约40小时。
- 通讯接口:rs232。
- 外形尺寸(l × w × h):240 × 86 × 47mm。
- 重量:约675g。

hln200里氏硬度计冲击装置

该硬度计可配7种不同的冲击装置，d型为基本配置，其余6种为异型冲击装置，可根据用户的实际需要，选择配置。

dc型测量孔或圆柱筒内。

dl型测量细长窄槽或孔,如齿轮。

d+15测量沟槽或凹入的表面。

c型测量小轻薄部件及表面硬化层,如渗碳层。

g型测量大厚重及表面较粗糙的铸锻件。

e型测量硬度极高材料。

"HLN200里氏硬度计"的是否提供加工定制为是，产品类型是洛氏硬度计，型号为HLN200，测量范围是200，试验力为200（N）