

HLN200 里氏硬度计



主要特点:

- 菜单操作、大屏幕显示、方便直观;
- 按键与触摸屏幕并行操作;
- 显示硬度自动转换;
- 大容量可充电电池;
- 随机打印机打印硬度测试结果;
- 广泛应用于生产现场的品质监控, 工作环境适应性强。
- 精度符合: GB/T 17394.2

应用范围:

- 用于测定黑色金属、有色金属材料的里氏硬度;
- 用于测定大型、重型工件或已安装的永久性部件;
- 用台式硬度计不易测到的部位或狭小空间处的硬度测量。
- 精度符合: GB/T 17394.2

技术参数:

- 测量范围: 170-960HLD
- 测量方向: 360°任意方向
- 可换算成: HRC、HRBW、HBW、HV、HSD 及强度
- LCD 显示: 3.9 英寸 240x320 图形点阵液晶显示 (带触摸屏)
- 数据存储: 800 组
- 上下限设置范围: 同测量范围

- 工作电压：3.7V（锂离子可充电电池）
- 充电时间：4~8 小时
- 持续工作时间：约 30 小时（不开背光）
- 外形尺寸：180x90x30（mm）
- 重量：350g（含冲击装置）
- 热敏打印机：
- 充电电源：DC12V/1A

标准配置：

- 仪器主机：1 台
 - D 型冲击装置：1 只
 - 小支撑环：1 个
 - 尼龙刷：1 个
 - 标准里氏硬度块：1 块
 - 充电器：1 个
 - 微型热敏打印机：1 个
-