



HLN-100 里氏硬度计



主要特点

1. $\pm 6\text{HLD}$
2. 160*128 点阵液晶显示
3. 标尺自动换算 HB,HRB,HRC,HV,HSD,Mpa
4. 自动识别里氏传感器 (D,DC,DL,C,D+15,G)
5. 测量数据方向补偿功能
6. 1000 条存储数据
7. USB 数据上传
8. 3 节 AAA 干电池供电, 低功耗设计

技术参数

型号	HLN-100
精度	$\pm 6\text{HLD}$
换算标尺	HRC,HRB,HB,HV,HSD,Mpa
冲击装置	D,DC,DL,C,D+15,G
显示	160*128 带背光点阵 LCD
存储数据	1000 条
测试方向	全方向可设置
数据传输	USB
电源	4.5V(3 节 7 号干电池)
工作环境	温度: $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度: 20%-85%
储存环境	温度: $-30\sim 80^{\circ}\text{C}$ 湿度: 5%-95%
外形尺寸	154*82*26

重量	230g
标准配置	显示装置（主机），D 型冲击装置，标准硬度块，USB 数据线，小支撑环，清洁毛刷，手提箱
使用标准	GB/T17394,GB/T1172,ASTM A956&DIN50156