

## 便携式高精度里氏硬度计

便携式高精度里氏硬度计打印功能一体机，方便用户打印测试结果，特别适合外出硬度检测使用，是性价比最高的一款便携硬度计。采用流线型人体工学结构设计，配有标准支架，采用大屏幕 OLED 128×64 点阵显示器，信息丰富、直观。无死角，方便操作和读值。

### 里氏硬度计应用领域：

- 1.机加工行业
- 2.特别适宜对大型零部件及不可拆卸部件的现场硬度测试
- 3.模具型腔
- 4.重型工件
- 5.压力容器、汽轮发电机组及其设备的失效分析
- 6.实验空间很狭小的工件
- 7.轴承及其它零件
- 8.金属材料仓库的材料区分
- 9.大型工件大范围内多处测量部位的快速检测



### 里氏硬度计功能特点：

- 1.设计依据标准：《里氏硬度计技术条件》B/T 9378-2001；采用 D 型高精度冲击装置；
- 2.工业化壳体设计，坚固、小巧、便携、可靠性高，
- 3.适用于恶劣操作环境，抗震动、冲击和电磁干扰；
- 4.肖氏（HS）、里氏（HL）、布氏（HB）、洛氏（HRC/HRB/HRA）、维氏（HV）等 7 种硬度值实现一次测量，自动转换；
- 5.大容量镍氢充电电池及充电控制电路，剩余电量指示图标，充电过程指示，可随时了解充电程度；
- 6.具有开机示值软件校准功能，保证数据在任意行业不同的规范和标准下适用与\*\*；
- 7.可选配 7 种不同的冲击装置，更换时不需校准，自动识别；
- 8.可预先设置上限下值、超限报警；
- 9.可存储 600 组测量数值全中菜单、背光显示、方便操作；
- 10.可配备功能强大的微机软件，具有传输测量结果、测值存储管理、测值统计分析、打印测值报告等丰富功能，满足质量保证活动和管理的更高要求；
- 11.连续工作不少于 200 小时（不开打印时），自动休眠、自动关机等节电功能。

### 高精度里氏硬度计技术参数：

测量范围	(30.6~102.6)HS、(170-960)HLD, (19-651)HB, (13.5-101.7)HRB, (17.9-69.5)HRC, (59.1-88)HRA, (80-1042)HV
测量方向	支持 360° (垂直向下、斜下、水平、斜上、垂直向上)
硬度制氏	肖氏（HS）、里氏（HL）、布氏（HB）、洛氏（HRC/HRB/HRA）、维氏（HV）等 7 种

深圳市君达时代仪器有限公司 电话: 0755-83986402

网址: <https://www.jd-17.com> 邮箱: [sui@jd-17.com](mailto:sui@jd-17.com)



示值误差	D 型冲击装置 $\pm 6\text{HLD}$ (示值误差)
示值重复性	$\pm 6\text{HLD}$ (示值重复性)
上下限设置范围	(170-960)HLD
数据存储	600 组测量值
数据接口	USB2.0
显示	高亮度大屏幕液晶 OLED 显示
工作电压	6V 镍氢电池组
工作时间	200 小时 (不开背光)
工作温度	$-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
存储温度	$-20^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$
相对湿度	$\leq 90\%$
环境	周围环境无振动、无强烈磁场、无腐蚀性介质及严重粉尘

## 标准配置

主机	1 台	内置锂电池	1 块
冲击装置	1 个 D 型	里氏硬度块	1 块
尼龙刷 A	1 个	小支撑环	1 个
使用说明书	1 本	合格证	1 张
保修卡	1 张	仪器箱	1 个
充电器	1 个		



地址: 深圳市龙华区龙华街道东环二路 48 号企生活人工智能华盛园 1 栋 321 室 邮编: 518109