

里氏硬度计

编码：86252DC

使用说明书 V1.12

使用前请仔细阅读使用说明书，并妥善保管

一、仪器简介

里氏硬度计依据里氏硬度测量原理检测硬度，可对多种金属材料进行硬度测量。仪器采用先进的双线圈技术，具有良好的重复性和测量精度。内置方向传感器，自动补偿不同冲击方向的测量误差。内置多种硬度制式，可在里氏(HL)、维氏(HV)、布氏(HB)、肖氏(HS)、洛氏(HRA)、洛氏(HRB)、洛氏(HRC)之间相互转换。仪器采用DC型冲击装置，尺寸短小，适合内孔或狭小部位的硬度测量。

产品符合标准：

- | | |
|----------------|-----------------------|
| GB/T 13794. 1 | 里氏硬度试验 第1部分:试验方法 |
| GB/T 13794. 2 | 里氏硬度试验 第2部分:硬度计的校验与校准 |
| GB/T 17394. 3 | 里氏硬度试验 第3部分:标准硬度块的标定 |
| GB/T 13794. 4 | 里氏硬度试验 第4部分:硬度值换算表 |
| JB/T 9378-2001 | 里氏硬度计行业标准 |
| JJG 747-1999 | 里氏硬度计检定规程 |

二、技术参数

冲击装置	DC型
硬度制	HL、HV、HB、HS、HRA、HRB、HRC
测量范围	HLD(170~960)； HV(83~976)； HB(30~651)； HRC(17.6~68.5)； HS(26.4~99.5)； HRB(13.5~100)； HRA(60~85.8)
分辨率	1HL
测量精度	±12 HL, ±6HL 典型的
重复性	6HL
显示屏	128 * 64 点阵 OLED
供电方式	可充电锂电池 3.7V@250mAh, 单次充满可连续测量超 5000 次
充电接口	USB(Type-C)
尺寸	88*34*24 mm
重量	约 48g

工作温度范围	-10~50°C, 0~85%RH (无凝露)
存储温度范围	-10~60°C, 0~85%RH (无凝露)

三、产品特点

1. 采用先进的双线圈技术，仪器具有良好的重复性和测量精度。
2. 仪器内置方向传感器，自动补偿不同冲击方向的测量误差。
3. 一体式设计，体积小巧，方便携带。
4. DC型冲击装置，尺寸短小，适合内孔或狭小部位的硬度测量。
5. 多种硬度制式自动切换，免去人工查表的繁琐。
6. 可用户校准，通过对标准件进行校准，可消除误差。
7. 仪器超低功耗设计，单次充满电可连续测量超5000次。

四、仪器操作

1. 开机/关机

开机：短按①键进行开机，开机后显示仪器的版本号和序列号，然后进入测量界面，并显示关机前的测量值。

关机：长按仪器①键进行关机，或3分钟无操作自动关机。

2. 测量

加载：用加载杆从仪器底部推动冲击体到锁扣位置。

定位：将仪器底部紧压在被测物表面并保持不动。

测量：按下仪器顶部的释放按钮，即可测得被测物的硬度。

3. 设置和校准

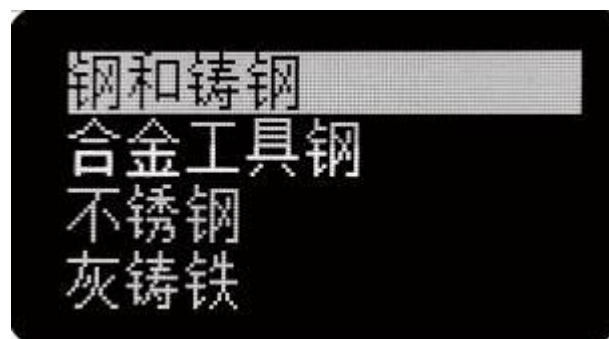
在关机状态下长按①键3秒或测量状态下短按①键，进入仪器[主菜单]，有五个子选项，用②键选择[语言/材料/硬度制/校准/退出]，短按③键确认选择。



- 语言：短按 \odot 键进入语言选择界面，短按 \blacktriangledown 键选择语言，短按 \odot 键，设置完成。



- 材料：短按 \odot 键进入材料选择界面，短按 \blacktriangledown 键选择材料，短按 \odot 键，设置完成。



- 硬度制：短按 \odot 键进入硬度制选择界面，短按 \blacktriangledown 键选择硬度制，短按 \odot 键，设置完成。



- **校准:** 短按  键进入校准界面, 屏幕提示[请测量标准硬度块]并闪烁, 此时可以对标准硬度块进行(单次或多次)测量, 测量后, 光标移动到实际值区域, 此时按  和  可调整实际值到硬度块的标准值, 长按  键保存校准值, 提示“校准成功! ”, 并退出到主菜单页面。进入到校准界面后, 在没有测量标准硬度块时可短按  键直接退出到主菜单页面, 退出时显示“未校准!”



- **退出:** 短按  键退出主菜单页面, 进入到测量模式。

4. 查看测量记录

测量模式下, 短按  键, 可进入到浏览界面查看历史数据。仪器共存储9组数据, 超过9组数据时, 自动删除最旧的记录值。记录1为时间最早的一次测试数据, 依次往后推。关机时记录数据不丢失。

在历史浏览模式下, 长按  键出现数据删除提示界面, 短按  键选择[是], 短按  键删除所有记录数据。

五、注意事项

1. 被测物表面粗糙度不能过大, 表面必须露出金属光泽, 并且平整、光滑、不得有油污。
2. 被测物最小质量 5Kg, 最小厚度 25mm, 重量或厚度不满足要求时, 须耦合到牢固的支撑物上进行测试。
3. 冲击装置维护, 在使用 1000-2000 次后, 要用尼龙刷清理装置的导管及冲击体, 清洁导管时先将支撑环旋下, 再将冲击体取出, 将尼龙刷以逆时针方向旋入管内, 到底后拉出, 如此反复五次, 再将冲击体及支撑环装上。
4. 当使用完毕后, 应将冲击体释放。
5. 冲击装置内严禁使用各种润滑剂。

6. 测量时，任意两压痕之间距离不小于 3mm，压痕中心距被测物边缘距离应不小于 5mm。
7. 仪器电池电量为空时，应及时充电。
8. 半年以上不使用仪器，需定期充电来防止电池过度放电损坏。

六、 包装明细

序号	品名	数量	单位
1	里氏硬度计	1	台
2	推杆	1	根
3	USB 数据线	1	条
4	尼龙刷	1	只
5	小支撑环	1	只
6	说明书	1	份
7	出厂校准报告	1	份
8	合格证/质保卡	1	张

七、 售后服务

1. 仪器保修期为一年。若仪器出现故障，请用户将整套仪器寄回本公司维修。
2. 为用户长期提供零配件，提供终身维修服务。
3. 为用户提供仪器校准服务。
4. 长期免费提供技术支持。