

# 里氏硬度计

编码：86252D

使用说明书 V1.16

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。仪器采用通用的D型冲击装置，适用于普通金属部件的硬度测量。

### 产品符合标准：

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| GB/T 17394. 1  | 里氏硬度试验 第1部分:试验方法      |
| GB/T 17394. 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 17394. 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   | D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 (出厂标准)   |
| 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     | 148*34*24 mm   |
| 重量     | 约 68 g   |
| 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) |
| 供电电压   | DC5V                    |
| 工作电流   | 10mA                    |
| 工作功耗   | 50mW                    |

### 三、产品特点

- 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。
- 仪器内置方向传感器，自动补偿不同冲击方向的测量误差。
- 一体式设计，体积小巧，方便携带。
- 多种硬度制式自动切换，免去人工查表的繁琐。
- 可用户校准，通过对标准件进行校准，可消除误差。
- 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  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  键进行关机，或 3 分钟无操作自动关机。

#### 2. 测量

加载：向下推动仪器的加载套锁住冲击体。

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

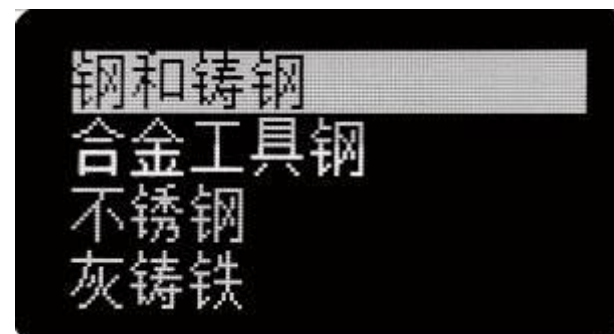
在关机状态下长按  键 3 秒或测量状态下短按  键，进入仪器 [主菜单]，有五个子选项，用  键选择 [语言/材料/硬度制/校准/退出]，短按  键确认选择。



- 语言：短按 $\textcircled{P}$ 键进入语言选择界面，短按 $\textcircled{\downarrow}$ 键选择语言，短按 $\textcircled{O}$ 键，设置完成。



- 材料：短按 $\textcircled{P}$ 键进入材料选择界面，短按 $\textcircled{\downarrow}$ 键选择材料，短按 $\textcircled{O}$ 键，设置完成。



- 硬度制：短按 $\textcircled{P}$ 键进入硬度制选择界面，短按 $\textcircled{\downarrow}$ 键选择硬度制，短按 $\textcircled{O}$ 键，设置完成。



- 校准：短按 $\textcircled{P}$ 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 $\text{①}$ 和 $\text{②}$ 可调整实际值到硬度块的标准值, 长按 $\text{③}$ 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 $\text{④}$ 键直接退出到主菜单页面, 退出时显示“未校准!”



- **退出:** 短按 $\text{④}$ 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 $\text{③}$ 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 $\text{③}$ 键出现数据删除提示界面, 短按 $\text{①}$ 键选择[是], 短按 $\text{②}$ 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。

- 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  | USB 数据线 | 1  | 条  |
| 3  | 尼龙刷     | 1  | 只  |
| 4  | 小支撑环    | 1  | 只  |
| 5  | 说明书     | 1  | 份  |
| 6  | 出厂校准报告  | 1  | 份  |

## 七、 售后服务

- 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。
- 为用户长期提供零配件，提供终身维修服务。
- 为用户提供仪器校准服务。
- 长期免费提供技术支持。