

里氏硬度计

编码：86251D

使用说明书 V1.32

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。仪器采用先进的数字探头技术，数字信号处理直接在探头上完成，探头不易受到干扰并且提供优良的测试精度。探头内置方向传感器，自动补偿不同冲击方向的测量误差。仪器内置多种硬度制式，可在里氏(HL)、维氏(HV)、布氏(HB)、肖氏(HS)、洛氏(HRA)、洛氏(HRB)、洛氏(HRC)和抗拉强度(σ_b)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 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

| | |
|------|--|
| 探头类型 | D型冲击装置 |
| 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 | $\pm 12\text{ HL}$, $\pm 6\text{ HL}$ 典型的 |
| 重复性 | 6HL |
| 显示屏 | 240×160 点阵 LCD |
| 供电方式 | 2节 AA 碱性干电池 |
| 主机尺寸 | 142*72*28 mm |

| | |
|--------|-------------------------|
| 探头尺寸 | 148*31*25 mm |
| 重量 | 约 247g |
| 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

- 采用先进的数字探头技术，数字信号处理直接在探头上完成，探头不易受到干扰并且提供优良的测试精度。
- 探头内置方向传感器，自动补偿不同冲击方向的测量误差。
- 多种硬度制式自动切换，免去人工查表的繁琐。
- 具有 QC 判定功能，根据设置的上限和下限判断来料是否合格，实现来料快速检测。
- 统计功能，自动统计最近测量的 9 个测量值的最大值、最小值和平均值。
- 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，2 节 AA 碱性电池，可连续工作 100 小时以上。

四、仪器操作

1. 开机/关机

开机：短按  `Enter` 键，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  `Enter` 键关机或点击菜单栏“关机”进行关机；仪器无操作的时间大于设置自动关机时间时将自动关机。

2. 测量

加载：向下推动探头的加载套锁住冲击体。

定位：将探头紧压在被测物表面并保持不动。

测量：按下探头顶部的释放按钮，即可测得被测物的硬度。

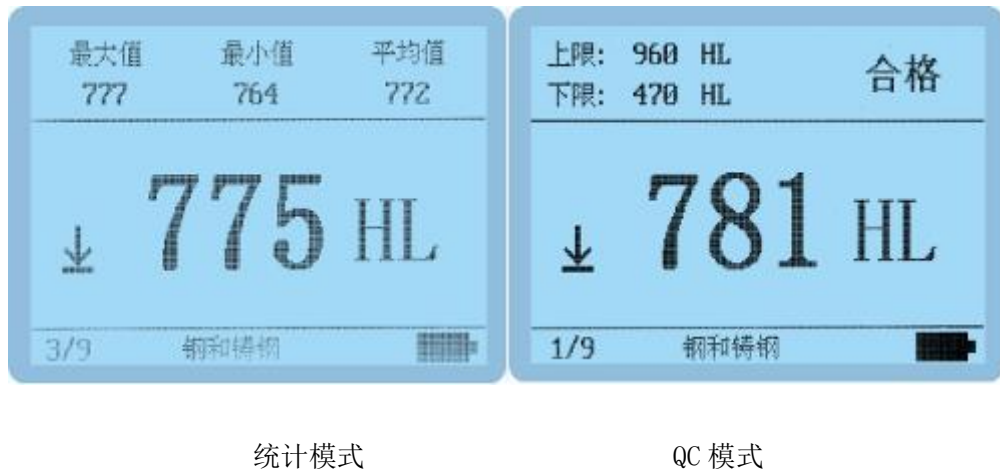
仪器具有以下两种测量模式：

(1) 统计模式

统计模式界面如下图(左)所示，仪器同时显示当前统计数据的最大值，最小值和平均值，以及有效数据个数。统计数量为最近的 9 个有效测量，当小于 9 个数据时，以实际数据量为准。

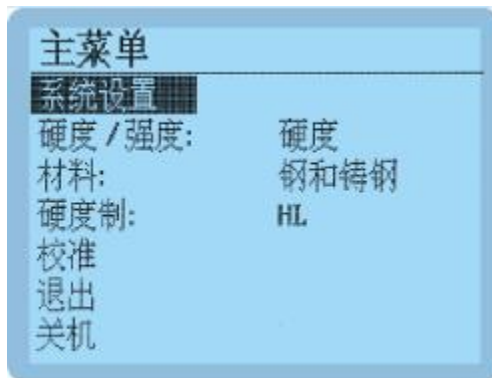
(2) QC 模式

QC 模式界面如下图(右)所示，仪器根据设置的上限和下限判断测量值是否合格。

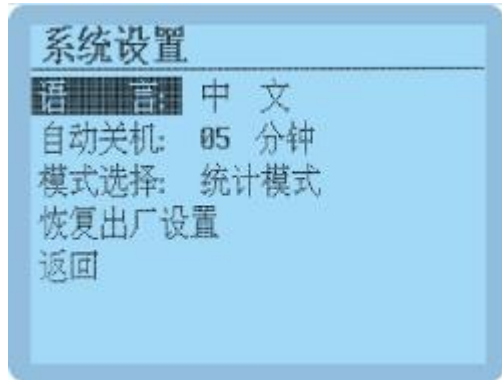


3. 设置和校准

在关机状态下长按 Enter 键 3 秒或测量状态下短按 Enter 键，进入仪器 [主菜单]，有七个子选项，用 $\blacktriangle\blacktriangledown$ 键选择[系统设置/硬度/强度/材料/硬度制/校准/退出/关机]，短按 Enter 键确认选择。



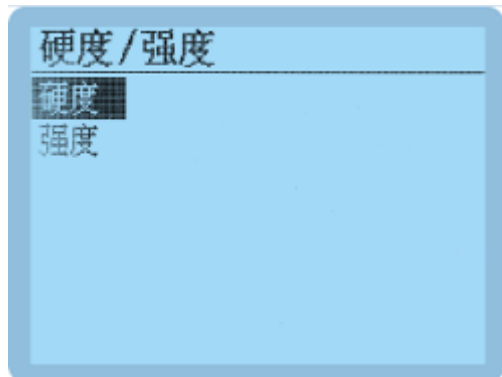
(1) 系统设置



- **语言:** 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键或者 $\frac{\text{Del}}{\text{○}}$ 键进入语言选择, $\frac{\text{▲}}{\text{▼}}$ 键选择语言, 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键, 设置完成。
- **自动关机:** 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键或者 $\frac{\text{Del}}{\text{○}}$ 键进入关机时间选择, $\frac{\text{▲}}{\text{▼}}$ 键选择关机时间, 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键, 设置完成。
- **模式选择:** 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键或者 $\frac{\text{Del}}{\text{○}}$ 键进入模式选择, $\frac{\text{▲}}{\text{▼}}$ 键选择测量模式, 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键, 设置完成。
- **限值设置:** 限值设置只在 QC 模式下显示, 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键或者 $\frac{\text{Del}}{\text{○}}$ 键进入限制设置界面, $\frac{\text{▲}}{\text{▼}}$ 键选择设置[上限/下限/返回], 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键进入数值大小调整, 短按 $\frac{\text{Del}}{\text{○}} \frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键 $\frac{\text{▲}}{\text{▼}}$ 键调整数值大小, 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键确认。
- **恢复出厂设置:** 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键, 进入恢复出厂选择界面。 $\frac{\text{▲}}{\text{▼}}$ 键切换[是/否]选项, 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键确认选项并返回设置界面。

(2) 硬度/强度

短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键进入硬度/强度选择界面, 短按 $\frac{\text{▲}}{\text{▼}}$ 键选择[硬度/强度], 短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键确认选择。



(3) 材料

短按 $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键进入材料选择界面, 短按 $\frac{\text{Del}}{\text{○}} \frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键 $\frac{\text{▲}}{\text{▼}}$ 键选择对应材料, $\frac{\text{Enter}}{\text{○}}$ 键确认选项并返回设置界面

| 硬度材料 | | 强度材料 | |
|-------|------|------|-------|
| 钢和铸钢 | 铸铝合金 | 低碳钢 | 铬钼钢 |
| 合金工具钢 | 铜锌合金 | 高碳钢 | 铬镍钼钢 |
| 不锈钢 | 铜锡合金 | 铬 钢 | 铬锰硅钢 |
| 灰铸铁 | 纯 铜 | 铬钒钢 | 超高强度钢 |
| 球墨铸铁 | 锻 钢 | 铬镍钢 | 不绣钢 |

硬度材料

强度材料

(4) 硬度制

硬度制只在硬度测量模式下显示，短按 Enter 键进入硬度制选择界面， $\blacktriangle\blacktriangledown$ 键选择设置硬度制，短按 Enter 键确认。

(5) 校准

短按 Enter 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 $\blacktriangle\blacktriangledown$ 可调整实际值到硬度块的标准值，短按 Enter 键结束调整，并可用 $\blacktriangle\blacktriangledown$ 键选择[取消]/[返回]/[保存]。

选[取消]，短按 Enter 键将回到校准界面重新等待测量。

选[返回]，短按 Enter 键不保存校准数据并退出校准界面。

选[保存]，短按 Enter 键保存当前校准数据并退出校准界面。

(6) 退出

短按 Enter 键退出主菜单，转进入到测量界面。

(7) 关机

短按 Enter 键仪器关机。

4. 查看测量记录

测量模式下，短按 $\blacktriangle\blacktriangledown$ 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。

按▲键进入查看时，数据记录号从第1个开始是逐次往上增加；按▼键进入查看时，数据记录号从最大往下递减。

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

5. 快速进入校准界面

在测量模式下，短按  键可以进入校准界面，详细操作与 4.3.5 校准操作相同。

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. 仪器显示 low battery 时，需换新电池。

六、包装明细

| 序号 | 品名 | 数量 | 单位 |
|----|--------------|----|----|
| 1 | 里氏硬度计 | 1 | 台 |
| 2 | 标准里氏硬度块 | 1 | 块 |
| 3 | 尼龙刷 | 1 | 只 |
| 4 | 小支撑环 | 1 | 只 |
| 5 | 1.5V AA 碱性电池 | 2 | 节 |

| | | | |
|----|---------|---|---|
| 6 | 防滑硅胶套 | 1 | 个 |
| 7 | 出厂校准报告 | 1 | 份 |
| 8 | 说明书 | 1 | 份 |
| 9 | 合格证/质保卡 | 1 | 张 |
| 10 | 工程塑料箱 | 1 | 个 |

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。