

# LS251D 里氏硬度计

使用说明书 V1.34

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(Ⅲ)、维氏(HV)、布氏(HB)、 肖氏(HS)、洛氏(HRA)、洛氏(HRB)、洛氏(HRC)和抗拉强度(σb)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	±12 Ⅲ, <b>±6HL</b> 典型的
重复性	6HL(出厂标准)
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 <sup>~</sup> 50℃,0 <sup>~</sup> 85%RH(无凝露)
存储温度范围	-10 <sup>~</sup> 60℃,0 <sup>~</sup> 85%RH(无凝露)
供电电压	DC3V
工作电流	20mA
工作功耗	60mW

# 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。
- 2. 探头内置方向传感器,自动补偿不同冲击方向的测量误差。
- 3. 多种硬度制式自动切换,免去人工查表的繁琐。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 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, 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

**些** 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。

**少** 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。



统计模式

QC 模式

#### 3. 设置和校准

 
 <u>〇</u> 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▲▼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。

主菜单	
<ul> <li> <del>就设置</del> 硬度/强度: 材料: 確度制: 校准 退出 关机         </li> </ul>	硬度 钢和铸钢 HL

(1) 系统设置



系统设置	
<ul> <li>语 中 文</li> <li>自动关机: 05 分钟</li> <li>模式选择: 统计模式</li> <li>恢复出厂设置</li> <li>返回</li> </ul>	

- 语言: 短按 Enter 键或者 bei 键进入语言选择,▲▼键选择语言,短按 Enter 键,设置完成。
- **自动关机**:短按 Enter 键或者 础 键进入关机时间选择,▲▼键选择关机时间,短按 Enter 键,设置完成。
- **模式选择:**短按 Enter 键或者 Gel 键进入模式选择,▲▼键选择测量模式,短按 Enter 键,设置完成。
- 限值设置:限值设置只在 QC 模式下显示,短按 Enter 键或者 → 键进入限制设置界面,▲▼键选择设置[上
   限/下限/返回],短按 Enter 键进入数值大小调整,短按 → ▲▼键调整数值大小,短按 Enter 键确认。
- 恢复出厂设置:短按 Enter键,进入恢复出厂选择界面。▲▼键切换[是/否]选项,短按 Enter键确认选项并 返回设置界面。
- (2) 硬度/强度

硬度/强度	
<b>蕤度</b>	
5组度	

(3) 材料

**些** 短按 Enter 键进入材料选择界面,短按 **▲** ★▼键选择对应材料, Enter 键确认选项并返回设置界面



硬度材料	强度材料
<t< th=""><th>低機額     铬钼钢       高碳钢     铬镍钼钢       高碳钢     铬镍钼钢       铬钢     铬锰硅钢       铬钒钢     超高强度钢       铬镍钢     不锈钢</th></t<>	低機額     铬钼钢       高碳钢     铬镍钼钢       高碳钢     铬镍钼钢       铬钢     铬锰硅钢       铬钒钢     超高强度钢       铬镍钢     不锈钢

硬度材料

强度材料

#### (4) 硬度制

● 便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,▲▼键选择设置硬度制, 短按Enter键确 认。

#### (5) 校准

 登 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)
 》
 遭
 测量,测量后,光标移动到实际值区域,此时按▲▼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▲▼键选择[取消]/[返回]/[保存]。

些 选[取消],短按Enter键将回到校准界面重新等待测量。

些 选[返回],短按Enter键不保存校准数据并退出校准界面。

些 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

**些** 短按Enter键退出主菜单,转入到测量界面。

#### (7) 关机

**些** 短按Enter键仪器关机。

### 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。



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 础 键出现数据删除提示界面,短按 Enter 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 届 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。
- 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。

制造商:深圳市林上科技有限公司

服务热线: 0755-86263411

网址: www.linshangtech.cn

邮箱: sales@linshangtech.com