

里氏硬度计

型号: LS251D

使用说明书 V1.37

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(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 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

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
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 [~] 50℃,0 [~] 85%RH(无凝露)
存储温度范围	-10 [~] 60℃,0 [~] 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

- 1. 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

世 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。

鱼 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



(1) 系统设置



系统设置 中文自动关机: 05 分钟 模式选择: 统计模式 恢复出厂设置 返回

- **语言**: 短按 Enter 键或者 enter 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 enter 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 bel 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

短按 Enter 键进入硬度/强度选择界面,短按▲▼键选择[硬度/强度],短按 Enter 键确认选择。



(3) 材料

鱼 短按 Enter 键进入材料选择界面,短按 cal Del ▲▼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

 10
 特铝合金

 合金工具钢
 铜锌合金

 不锈钢
 铜锡合金

 灰铸铁
 纯

 球墨铸铁
 铅钢

 超高强度钢

 格镍钢
 不锈钢

硬度材料

强度材料

(4) 硬度制

使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

些 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▲▼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]。

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

也 短按Enter键退出主菜单,转入到测量界面。

(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▲▼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 및 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。
- 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	防滑硅胶套	1	个



6	出厂校准报告	1	份
7	说明书	1	份
8	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 网址: www. linshangtech. cn

服务热线: 0755-86263411 邮箱: sales@linshangtech.com