

# 里氏硬度计

型号: LS252D

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, <b>±6HL</b> 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℃,0~85%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	DC5V
工作电流	10mA
工作功耗	50mW

## 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. 多种硬度制式自动切换, 免去人工查表的繁琐。
- 5. 可用户校准,通过对标准件进行校准,可消除误差。
- 6. 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

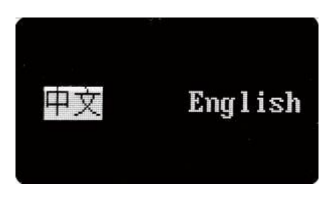
在关机状态下长按 键 3 秒或测量状态下短按 键,进入仪器 [主菜单],有五个子选项,用 键选



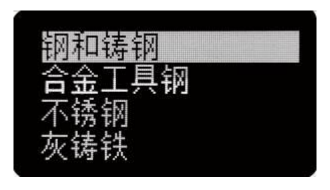
择[语言/材料/硬度制/校准/退出],短按 键确认选择。



● **语言:** 短按 **逆** 键进入语言选择界面,短按 **逆** 键选择语言,短按 **逆** 键,设置完成。



● **材料:** 短按 **也** 键进入材料选择界面,短按 **せ** 键选择材料,短按 **也** 键,设置完成。



● **硬度制:** 短接 **逆** 键进入硬度制选择界面,短接 **逆** 键选择硬度制,短接 **逆** 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:短按短出:整设建退出主菜单页面,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	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

- 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