

韦氏硬度计

型号: LS255

使用说明书 V1.02

使用前请仔细阅读使用说明书, 并妥善保管



一、仪器简介

韦氏硬度计依据韦氏硬度测量原理检测硬度,适合于铝合金,黄铜,紫铜,软钢等金属材料的硬度测量。仪器采用涡流感应原理测量技术,具有良好的重复性和测量精度。内置多种硬度制式,可在韦氏(HWA)、洛氏(HRE)、洛氏(HRF)、洛氏(HRB)、维氏(HV)、布氏(HB)之间相互转换。

产品符合标准:

GB/T 32660. 2-2016 金属材料 韦氏硬度试验 第2部分:硬度计的校验与校准

GB T 32660. 3-2016 金属材料 韦氏硬度试验 第3部分:标准硬度块的标定

GB/T 33362-2016 金属材料 硬度值的换算

JJG 944-2013 金属韦氏硬度计检定规程

二、技术参数

| 硬度制 | HWA、HRE、HRF、HRB、HV、HB | |
|--------|---|--|
| 测量范围 | HWA(0-20); HRE(23.5-110); HRF(26.2-105.5); HRB(0-85.3); HV(49-155); HB(35.2-153) | |
| 分辨率 | 0.1HWA | |
| 测量精度 | \pm 0.5HWA | |
| 重复性 | 0.5HWA | |
| 被测材料厚度 | 0.6mm-8mm | |
| 被测材料内径 | >10mm | |
| 显示屏 | 128 * 64 点阵 OLED | |
| 供电方式 | 可充电锂电池 3.7V@400mAh,单次充满可连续测量超 5000 次 | |
| 充电接口 | USB(Type-C) | |
| 尺寸 | 203*97*30 mm | |
| 重量 | 484g | |
| 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 | DC5V |
|------|------|
| 工作电流 | 10mA |
| 工作功耗 | 50mW |

三、产品特点

- 1. 仪器采用涡流感应原理测量技术,具有良好的重复性和测量精度。
- 2. 数显式韦氏硬度计, 仪器顶端自带 OLED 屏幕, 测量结果读数简单方便。
- 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 健进行开机,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 健进行关机,或3分钟无操作自动关机。

2. 仪器测量操作

将被测物体放置在测试槽口(砧座和压针之间),用力压下手柄,直至压针筒压到底并保持不动,听到蜂鸣器响后,仪器显示的值就是测量的硬度值。测量时应一次施加足够握力按压到底,缓慢加力将影响测量精度。

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],有六个子选项,用 键向下选择[语言/材料/硬度制/校准/恢复出厂设置/退出],短按 键确认选择。



语言: 中文 材料: 铝合金 硬度制:HWA 校准

- **语言:** 短按 **②** 键进入语言选择界面,短按 **③** 键选择语言,短按 **③** 键确认选择,设置完成。
- 材料: 短按
 健进入材料选择界面,短按
 使选择材料,短按
 健确认选择,设置完成。
- **硬度制:**短按 健进入硬度制选择界面,短按 键选择硬度制,短按 健确认选择,设置完成。

- **退出**:短按 健退出主菜单界面,进入到测量模式。

4. 基准调校

不同用户在第一次使用仪器时或空压测试显示不为20HWA时,请按以下步骤对仪器进行基准调校。

- 4.1 测试槽口为空,直接将手柄按压到底,此时仪器会显示一个测量值,压紧手柄,短按 健,听到蜂鸣器提示声后,仪器会提示"基准调校请放松手柄"。
- 4.2 松开手柄后, 仪器显示"20.0HWA"表示调校成功, 否则仪器显示"调校出错"表示调校失败。



5. 查看测量记录

测量模式下,短按 使,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"与"否"(进入界面时 光标默认选择"否"),短按 ♥ 键确认选择。

五、移动端操作

仪器内置蓝牙通讯模块,可通过手机 APP 连接仪器。

1. 手机APP安装及使用

1) 手机 APP 的安装用手机浏览器或系统自带的扫一扫功能扫描封面二维码,按提示下载并安装硬度计软件。安装完成后,手机桌面将出现如下图所示"测厚及硬度"图标。



2) APP 连接设备:打开测厚及硬度 APP,如果没有绑定的蓝牙设备,则进入蓝牙设置界面。点击"开始搜索",提示"设备搜索中···",并列出搜索到的可用蓝牙设备;点击"停止搜索"按键,停止搜索蓝牙设备。选择仪器序列号,就会绑定选定仪器。连接成功后,自动进入"测量"界面,同时仪器在屏幕右上方会显示蓝牙图标。如果 APP 已有绑定的蓝牙设备,自动搜索并连接已绑定的蓝牙设备,连接成功会自动进入"测量"界面。

六、注意事项

- 1. 仪器尽量少空压,以免压针受损过快,影响仪器稳定度以及数据准确度。
- 2. 试样表面要清洁,表面污物或涂层会影响测量精度。
- 3. 测量时,任意两压痕之间距离不小于6mm,压痕中心距被测物边缘距离应不小于5mm。
- 4. 测量时需要一次性用力按压到底,请勿缓慢按压。
- 5. 测量值小于0HWA的情况下, 仪器显示0; 测量值大于20HWA的情况下, 若选择的单位为HWA则会正常显示测量值; 测量值大于20HWA的情况下, 若选择的单位不为HWA, 则仪器提示"超出量程"; 出现测量值大



于20HWA的情况时,应对仪器进行基准调校。

- 6. 硬度4HWA以下或17HWA以上,测量精度会有所降低。
- 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。

七、包装明细

| 序号 | 品名 | 数量 | 单位 |
|----|---------|----|----|
| 1 | 韦氏硬度计 | 1 | 台 |
| 2 | USB 数据线 | 1 | 条 |
| 3 | 标准硬度块 | 1 | 块 |
| 4 | 说明书 | 1 | 份 |
| 5 | 出厂校准报告 | 1 | 份 |

八、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