

漆膜仪

型号: LS238

使用说明书 V1.21

使用前请仔细阅读使用说明书, 并妥善保管



一、 仪器简介

漆膜仪专业用于汽车漆膜厚度检测,汽车车身外壳的材料一般为铁,铝等金属材料和碳纤维,塑料等非金属材料,此漆膜仪可以测量铁和铝材质上面的车漆厚度,并能识别出非金属壳体、铁粉腻子层和铁镀锌层,并搭配 3 色指示灯,让测量结果一目了然。仪器还集成蓝牙功能,可使用手机 APP 或小程序记录汽车不同部位车漆厚度值和对应的外壳材质,并可生成测试报告和信息牌分享朋友圈。

产品依据标准:

DIN EN ISO 2808 涂料和清漆漆膜厚度的测定

JJG-818-2005 磁性、电涡流式覆盖厚度测量仪检定规程

GB/T 4956-2003 磁性基体上非磁性覆盖层厚度测量--磁性法

GB/T 4957-2003 非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量--涡流法

二、 技术参数

测头尖端	红宝石
测量原理	铁:霍尔效应 / 铝:电涡流
探头类型	外置连线式
测量范围	0.0-5000μm
分辨率	0.1μm / 1μm / 10μm
测量精度	0-3000μm: ≤±(3%H+2μm) H 为标准值 3000-5000μm: ≤±(5%H+2μm) H 为标准值
单位	微米
测量间隔	0.5s
最小测量区域	Ø = 15mm
最小曲率半径	凸面:5mm/ 凹面:25mm
最小基体厚度	铁:0.2mm/ 铝:0.05mm
显示	128×48 点阵 LCD



供电方式	可充电锂电池 3.7V@1200mAh
工作温度范围	-20℃-50℃
存储温度范围	-20℃-60℃
主机尺寸	101*62*28 mm
探头尺寸	64*15*11 mm
重量(含电池)	105g
数据传输	蓝牙
供电电压	DC5V
工作电流	10mA
工作功耗	50mW

三、 仪器特点

- 1. 无需校准,只需调零。
- 2. 唯一按键,操作极其简单。
- 3. 测量快速, 0.5 秒完成一次测量。
- 4. 具有连续测量模式,可快速滑动检测。
- 5. 仪器具有铁粉腻子层和铁镀锌层识别功能,并采用3色背光指示。
- 6. 搭配 3 色指示灯, 让测量结果一目了然。
- 7. 内置蓝牙,可使用 APP、微信小程序,实现全车检测数据记录,并生成检测报告。
- 8. 支持通过微信小程序绑定手机号, 仪器开机显示该手机号, 防止丢失。
- 9. 内置可充电锂电池, 仪器超低功耗, 充电一次可持续使用 50 小时以上。
- 10. 红宝石测头的耐磨性保证了仪器长期有效的使用。
- 11. 铁铝两用探头,自动识别铁、铝和非金属基体,可快速自动转换。
- **12**. 可测量钢铁等磁性金属基体上的非磁性覆盖层的厚度,以及铜铝等非磁性金属基体上的非导电覆盖层的厚度。
- **13**. 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。即使温度变化也不会影响测量,读数仍保持稳定,以确保在整个测量过程中非常良好的重复性。



四、 仪器操作

1. 开机/关机

开机:短按仪器上按键开机,开机后显示仪器的版本号和序列号,然后进入最近一次记录的历史数据界面。 关机:长按仪器上按键关机;或3分钟无操作自动关机。

2. 仪器设置

在关机状态下,长按键3秒,进入到仪器设置主界面。

进入设置界面后,超过20秒无按键操作,仪器自动关机。

短按键为"选择"功能;大于 3 秒且小于 5 秒的长按键为"确认"功能;超长按键(大于 5 秒键不松开),仪器退出设置并关机,设置无效。

2.1 语言设置

仪器具有中文、English、Русский、Türkçe、Українська、Deutsch 多种语言显示。

设置方法:在设置主界面,短按键选择"语言",长按键 3 秒进入到语言选择界面,再短按键选择需要的语言,长按键 3 秒,确认语言选择并退出到设置主界面。



设置主界面

2.2 单位设置

仪器可以设置公制或英制单位,中文界面默认为公制单位微米不可设。

2.4 三色屏幕设置

仪器可以设置是否打开屏幕的三色背光,出厂默认为打开三色背光。

设置方法:在设置主界面,短按键选择"三色屏幕",长按键 3 秒进入到选择界面,再短按键选择需要的开或 关,长按键 3 秒,确认选择并退出到设置主界面。



设置主界面

三色屏幕选择界面

2.4 旋转屏设置

仪器可以设置是否启动屏幕旋转功能,出厂默认为关闭。

旋转屏开: 在测量模式下, 短按键为屏幕翻转功能, 无历史记录功能。

旋转屏关: 在测量模式下, 短按键为历史记录查询功能, 无屏幕翻转功能。

设置方法:在设置主界面,短按键选择"旋转屏",长按键3秒进入到选择界面,再短按键选择需要的开或关,

长按键3秒,确认选择并退出到设置主界面。



设置主界面

旋转屏选择界面

2.5 分辨率设置

仪器可以设置分辨率为 0.1μm、1μm、10μm, 出厂默认为 0.1μm。

- 0.1um 分辨率: 0.1μm: (0μm 999.9μm), 1μm: (1000μm 3500μm)。
- 1um 分辨率: 1µm: (0µm 3500µm)。
- 10um 分辨率: 10µm: (0µm 3500µm)。

设置方法:在设置主界面,短按键选择"分辨率",长按键 3 秒进入到选择界面,再短按键选择需要的分辨率,长按键 3 秒,确认选择并退出到设置主界面。



设置主界面

分辨率设置界面



2.6 恢复出厂

设置方法:在设置主界面,短按键选择"恢复出厂",长按键3秒进入到恢复出厂选择界面,短按键选择是或 否,长按键3秒,确认选择并退出到设置主界面。



设置主界面

恢复出厂选择界面

恢复出厂默认设置如下:

项目	语言	单位	三色屏幕	旋转屏	分辨率
恢复出厂设置	不变	微米	开	关	0.1

2.7 退出

在设置主界面,短按键选择"退出",长按键3秒确认退出,转入到测量界面。

3. 调零

仪器在第一次使用,换电池之后,改变测量材料或环境温度变化时,为减少测量误差,应进行调零操作,使用铁基调零板和铝基调零板分别调零。强烈建议用未涂镀的同一种工件表面进行调零(因为被测材料和调零板可能存在磁性或导电等物理性能差异)。若没有未涂镀的工件时可以用附送的铝调零板和铁调零板调零,请根据不同被测量材料正确选用。

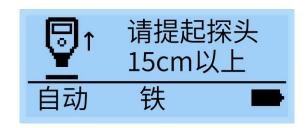
- 3.1 用仪器测量调零板或未涂镀工件(基体),此时仪器会显示一测量值(测量时将仪器探头垂直按压在调 零板或基体的中心位置,保持探头稳定,不要倾斜或晃动)。
- 3.2 保持探头不动,长按按键3秒,仪器会提示"调零请压紧探头"(如下图所示)。



3.3 听到蜂鸣器提示声后, 仪器提示"请提起探头15cm以上"(如下图所示), 松开按键, 抬起探头并离开调



零板或基体15cm以上。



3.4 再次听到蜂鸣器提示声后,液晶显示0.0,调零完毕。



- 3.5 调零完成后,将标有标准数值的测试片放在调零板或基体上测量,如果数值稳定且与标准片上标定的数值一致(误差在±5微米内),说明仪器可以正常使用了。
- 注:由于工件表面粗糙度,灰尘,划伤等原因,调零后,再测同一位置时不一定是显示**0**微米。仪器的操作要正确、熟练,不然也会导致测量数值的不稳定。

4. 测量

● 单次测量

- 1) 手指握住仪器下部防滑凹槽的位置。
- 2) 将仪器探头垂直按压在被测物的表面,保持探头稳定,不要倾斜或晃动,屏幕上将出现测量结果,并 有蜂鸣器和指示灯提示。
- 3) 要继续测量,可以抬起探头,远离待测物,然后重新按照步骤 2)操作。
- 4) 当仪器识别出铁粉腻子层,仪器亮红色背光,蜂鸣器变两声,仪器界面提示为"铁粉腻子"。当仪器识别 出铁镀锌层,基材显示为"铁锌"。

● 连续测量

- 1) 手指握住仪器下部防滑凹槽的位置。
- 2) 将仪器探头垂直按压在被测物的表面,保持探头稳定,不要倾斜或晃动,屏幕上将出现测量结果,并 有蜂鸣器和指示灯提示。
- 3) 继续按压住探头2S后,仪器进入连续测量模式,0.5S测量一个数据,可以滑动探头测量被测物不同位置。



4) 当抬起探头时,连续测量模式结束,仪器会显示连续测量下的最大值和最小值。

最小值 113.8 微米 最大值 119.3 微米

● 根据测量的厚度不同颜色背光显示:

白色背光显示: 测量出车漆厚度小于170µm;

黄色背光显示: 测量出车漆厚度在170µm-350µm 之间;

红色背光显示: 测量出车漆厚度>350µm。

5. 查看测量记录

测量模式下,短按键可查看历史数据。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为最近的一次测试数据,记录数据关机不丢失。

五、移动端操作

仪器内置蓝牙通讯模块,可通过微信小程序或手机 APP 连接仪器。

1. 微信小程序使用方法

- 1) 打开小程序:使用微信的扫一扫功能,扫描机身二维码,可启动"林上漆膜仪"小程序。也可以在微信中搜索"林上漆膜仪",点击可启动小程序。
- 2) 小程序连接设备:点击"开始验车",选择对应的品牌车型,在"数据测量"界面点击"点击搜索设备", 选择仪器序列号即可连接设备。

2. 手机 APP 安装及使用

1) 手机 APP 安装: 用手机浏览器或系统自带的扫一扫功能扫描机身二维码,按提示下载并安装漆膜仪软件; 苹果手机可以在 App Store 中搜索"漆膜仪"进行安装。安装完成后,手机桌面将出现如下图所示"漆膜仪"图标。





2) APP 连接设备: 打开漆膜仪 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,同时仪器在屏幕右下方会显示蓝牙图标。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

- 仪器必须同时使用铁基调零板和铝基调零板分别进行调零操作,否则铁粉腻子层和铁镀锌层识别功能有可能异常。
- 2. 部分车身因材质原因,有可能将铁车身误判成铁锌车身。
- 3. 严禁将探头置于汽车表面滑动, 会导致损伤车漆和仪器。
- 4. 请确保汽车漆面清洁,漆面上的灰尘和泥土等会影响测量准确性。
- 5. 仪器电池电量为空时,应及时充电。
- 6. 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	漆膜仪	1	台
2	铁调零板	1	块
3	铝调零板	1	块
4	标准片	1	片
5	说明书	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至本公司维修。

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