

漆膜仪

型号: LS239

使用说明书 V1.01

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色背光指示,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	内置一体式	
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 = 25mm	
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	192×64 点阵 LCD	



供电方式	可充电锂电池 3.7V@1200mAh	
工作温度范围	-20°C-50°C	
存储温度范围	-20°C-60°C	
主机尺寸	108*70*31mm	
重量(含电池)	88.8g	
数据传输	蓝牙	
供电电压	DC5V	
工作电流	17mA	
工作功耗	85mW	

三、 仪器特点

- 1. 无需校准,只需调零。
- 2. 五按键,功能丰富易操作。
- 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. 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。
- 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 红宝石测头的耐磨性保证了仪器长期有效的使用。
- 10. 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。
- 11. 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 健开机,开机后显示仪器的版本号和序列号,进入测量界面。若使用小程序设置手机号



后, 开机会先显示 2s 手机号码。

关机:长按仪器 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 **也**键 3 秒,或者在测量界面短按 **也**键进入到仪器设置主界面。 进入设置界面后,超过 3 分钟无按键操作,仪器自动关机。



设置主界面

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,选择"语言"菜单并进入到语言选择界面,选择需要的语言,确认并退出到设置主界面。

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,(中文设置界面不显示单位设置)。

2.3 数据存储/车辆存储

1) 在简洁模式下为数据存储:

界面有两个选项,[查看数据、删除所有数据]。[查看数据]选项右侧标注了存储数据的数量以及最大存储数量,简洁模式下可存储 60 个测量数据。[删除所有数据]将删除所有已存的测量数据。

2) 在专业模式下为车辆存储:

界面有 2 个选项, [查看车辆、删除所有车辆]。仪器可以存储 999 辆车的数据, 每辆车有 19 个部件,每个部件可以存储 6 个测量数据。[查看车辆]可以查看已存车辆的各部件测量数据, [删除所有车辆]将删除所有已存车辆的测量数据。



2.4 测量模式设置

仪器有两种测量模式:简洁模式和专业模式(简洁模式和专业模式的具体介绍请看"4.测量"部分)。

2.5 报警开关

该选项简洁模式下才有,选择"开",设置主界面显示[报警值设置]选项。

2.6 报警值设置

1) 简洁模式:

报警值设置界面共有四个选项,[严重超上限报警值/超上限报警值/超下限报警值/严重超下限报警值],四者的大小关系为:严重超上限报警值>超上限报警值>超下限报警值>严重超下限报警值>=0。若报警值的设定不符合他们的大小关系,则界面显示"报警值设置错误"。

设置方法:选择"报警值设置"进入到报警值设置界面,选择要设置的报警值,短按 键确认选择,光标会来到该报警值具体的数值上,短按 键或长按 键连加或连减调整大小。设置完成后,短按 键确认。

2) 专业模式:

车漆厚度报警有三个选项, [疑似钣金、疑似补漆、车漆过薄], 三个报警值的关系为: 疑似钣金>疑似补漆>车漆过薄>0。[疑似钣金]对应着简洁模式中的[严重超上限报警值], [疑似补漆]对应着简洁模式中的[超上限报警值], [车漆过薄]对应着简洁模式中的[超下限报警值]。修改任意一个所对应的另一个值也会改变。若报警值的设定不符合他们的大小关系,则界面显示"报警值设置错误"。

设置方法:选择"报警值设置"进入到报警值设置界面,选择要设置的报警值,短按 键确认选择,光标会来到该报警值具体的数值上,短按 键或长按 键连加或连减调整大小。设置完成后,短按 键确认。

2.7 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。

2.8 旋转屏幕设置

仪器可以设置是否启动屏幕旋转功能,此功能在简洁模式下有效。打开屏幕旋转功能,在简洁模式下,在 测量界面短按 键为屏幕翻转功能。

2.9 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。

0.1μm 分辨率: 0.1μm: (0μm - 99.9μm), 1μm: (100μm - 5000μm)



1μm 分辨率: 1μm: (0μm - 5000μm)

● 10µm 分辨率: 10µm: (0µm - 5000µm)

2.10 恢复出厂设置

设置方法:选择"恢复出厂设置"进入到选择界面,确认选择并退出到设置主界面。

恢复出厂默认设置如下:

项目	语言	单位	测量模式	报警开关	三色屏幕	旋转屏幕	分辨率
恢复出厂设 置	不变	微米	简洁模式	开	开	关	0.1

项目	严重超上限报警值	超上限报警值	超下限报警值	严重超下限报警值
恢复出厂设置	350 µm	170 µm	30 µm	0 µm

注:保存的测量数据不变。

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。

- **3.1** 用仪器测量调零板,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 健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 **②**键,抬起探头并离开 调零板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"。
- 5) 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。若当前测量模式为简洁模式,则仪器会显示连续测量下的最大值 和最小值。



最小值	0.0	微米
最大值	139.7	微米

简洁模式下连续测量结束后的界面显示

● 根据测量的厚度不同颜色背光显示:

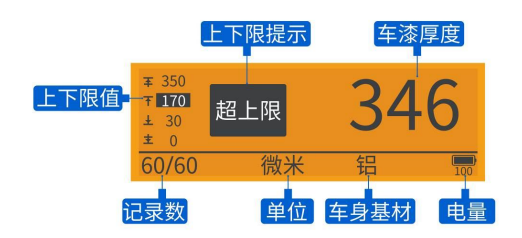
白色背光显示: 测量出车漆厚度在"超下限报警值"和"超上限报警值"之间;

黄色背光显示:测量出车漆厚度在"超上限报警值"和"严重超上限报警值"之间,或在"超下限报警值"和"严重超下限报警值"之间;

红色背光显示:测量出车漆厚度>"严重超上限报警值",或<"严重超下限报警值"。

简洁模式:

在未开启上下限报警时,只显示测量值。开启上下限报警后屏幕左侧出现四个报警值,当测量值达到某个报警值时,反显对应的报警值,并给出对应文字提示,蜂鸣器会响两声。



开启上下限报警测量结果





未开启上下限报警测量结果

在简洁模式下的测量界面,若开启翻转屏幕,短按处键可翻转屏幕。

简洁模式下,在测量界面时短按 键进入删除最新测量数据界面,或长按 键进入删除全部测量数据界面。

专业模式:

专业模式下可对车辆的19个部件分点位测量,每个部件可存6个测量数据。短按 键可切换当前测量部件。在界面右侧显示车辆顶部视图,车辆视图左侧显示部件名称,部件名称上侧分别显示车辆编号、部件编号、当前部件测量数据数量。当存满6个数据时提示"请按上下键切换部件";存满数据后继续测量不会再存储,但界面会显示,并弹出弹窗提示"已测完6点按 键切换部件",若当前为第19个部件时,弹窗提示会变为"已测完19部件按 键切换车辆"。当该部件没有测量数据时,界面显示"---"。



专业模式测量结果



专业模式下有三种报警值,当测量值达到某一报警值的范围后在界面给予提示,蜂鸣器响两声。

在专业模式下的测量界面,短按 健提示"是否删除该部件最新一个数据?"。

长按右键会提示"是否删除该部件所有数据?"。

在专业模式下的测量界面,若当前车辆已有测量数据,短按 键进入[切换车辆]界面。若当前车辆为第999辆,则界面提示"999辆车已存满,是否删除所有车辆?",短按 键删除所有车辆数据,若短按 键则不删除数据,并从第一辆车开始覆盖存储,界面提示"第一辆车已有数据,是否选择覆盖?",短按 键选择要覆盖的车辆。



切换车辆界面

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。

注:连接林上漆膜仪小程序或 APP 后,测量界面固定为简洁模式未开启报警状态,断开蓝牙后恢复到设置的模式。

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

- 1. 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. 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。
- 4. 仪器电池电量为空时,应及时充电。
- 5. 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