

漆膜仪

型号: LS236

使用说明书 V2.22

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,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。该款仪器正面和顶端各放置一个显示器,两个显示器同时显示测量值,测量车身的不同角度时,都能方便查看测试数据。其中正面采用 LCD 做为显示器件,LCD 确保测试结果在强光下清晰可见,顶端采用 OLED 做为显示器件, OLED 确保在-40℃低温环境下正常显示。



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 / 0.01mm	
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	Fe:0.2mm / NFe:0.05mm	



显示	正面:128×48 点阵 LCD,顶端:128×64 点阵 OLED
供电方式	2 节 1.5V AAA 碱性电池
工作温度范围	-40°C - 50°C
存储温度范围	-50°C - 60°C
主机尺寸	100*60*24mm
重量(含电池)	80g
供电电压	DC3V
工作电流	20mA
工作功耗	60mW

三、产品特点

- 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. 双显示器设计,同时显示测量值,不同角度测量时都方便实时查看测试数据。
- 5. 同时使用 LCD 和 OLED 做为显示器件,LCD 确保测试结果在强光下清晰可见,OLED 确保在-40℃低温环境下正常显示。
- 6. 仪器具有铁粉腻子层和铁镀锌层识别功能,LCD采用3色背光指示。
- 7. 红宝石测头的耐磨性保证了仪器长期有效的使用。
- 8. 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。
- 9. 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。
- 10. 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、产品操作

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

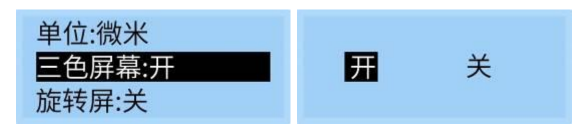
2.2 单位设置

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。

2.3 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

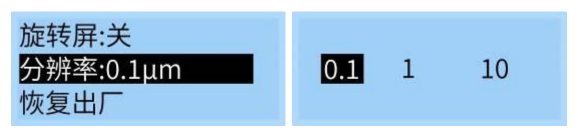
旋转屏选择界面

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 5000μm)
- 1um 分辨率: 1µm: (0µm 5000µm)
- 10um 分辨率: 10μm: (0μm 5000μm)

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。



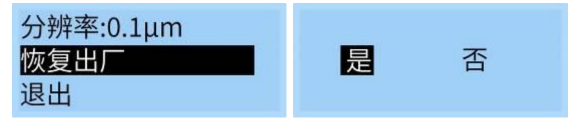
设置主界面

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

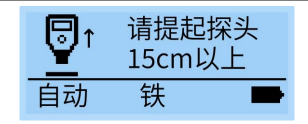
仪器在第一次使用,换电池之后,改变测量材料或环境温度变化时,为减少测量误差,应进行调零操作,使用铁基调零板和铝基调零板分别调零。强烈建议用未涂镀的同一种工件表面进行调零(因为被测材料和调零板可能存在磁性或导电等物理性能差异)。若没有未涂镀的工件时可以用附送的铝调零板和铁调零板调零,请根据不同被测量材料正确选用。

- 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,显示0.0的数据,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

- 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"。
- 5) 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170um;

黄色背光显示: 测量出车漆厚度在170um-350um 之间;

红色背光显示: 测量出车漆厚度>350um。

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

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. 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. 仪器显示 low battery 时, 需换新电池。

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