

漆膜仪

编码：86237

使用说明书 V1.01



微信扫码启动小程序/浏览器扫码安装 APP
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。

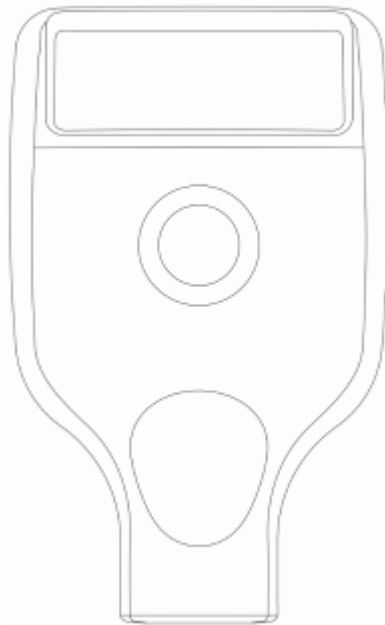
产品依据标准：

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	内置一体式
测量范围	0.0-3500μm
分辨率	0.1μm: (0μm - 999μm) 1μm: (1000μm - 3500μm)
测量精度	≤± (3%H+2 μ m) H 为标准值
单位	微米 / 密耳
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	128x48 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	101*62*28 mm
重量 (含电池)	76g
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. 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。
5. 搭配3色指示灯，让测量结果一目了然。
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. 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。
8. 红宝石测头的耐磨性保证了仪器长期有效的使用。
9. 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。
10. "铁","铝","铁/铝"三种测量模式可设置。
11. 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。

12. 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 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 测量模式选择

仪器具有“铁”，“铝”，“铁/铝”三种测量模式。一般情况下用“铁/铝”自动识别模式即可，此模式下仪器具有铁粉腻子层和铁镀锌层识别功能。当测量基体是已经确认的，可以选择“铁”或者“铝”作为固定测量模式。

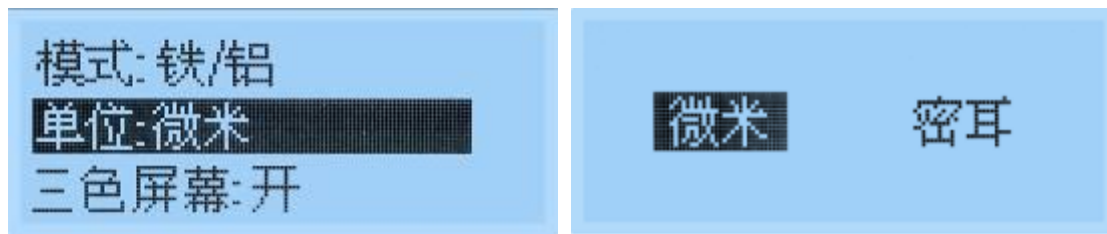
设置方法：在设置主界面，短按键选择“模式”，长按键 3 秒进入到模式选择界面，短按键选择需要的测量模式，长按键 3 秒，确认模式选择并退出到设置主界面。



2.3 单位设置

仪器可以设置公制或英制单位，出厂默认为公制单位微米。

设置方法：在设置主界面，短按键选择“单位”，长按键 3 秒进入到单位选择界面，再短按键选择需要的单位，长按键 3 秒，确认单位选择并退出到设置主界面。



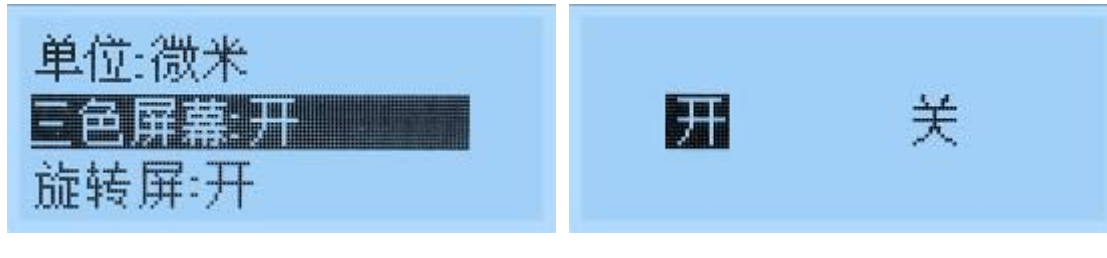
设置主界面

单位选择界面

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

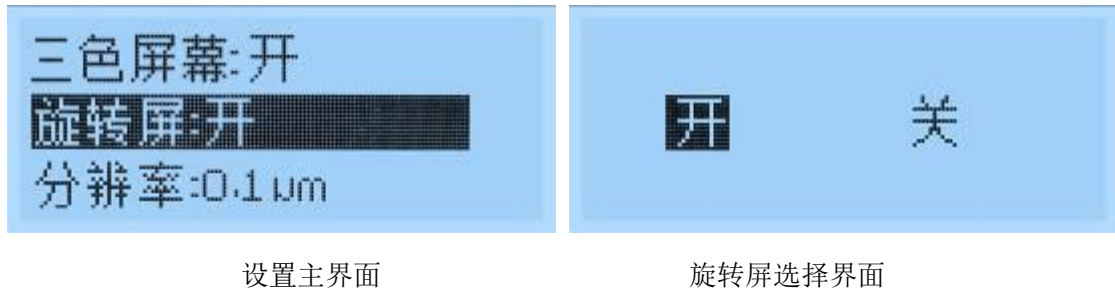
2.5 旋转屏设置

仪器可以设置是否启动屏幕旋转功能，出厂默认为打开。

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。



2.6 分辨率设置

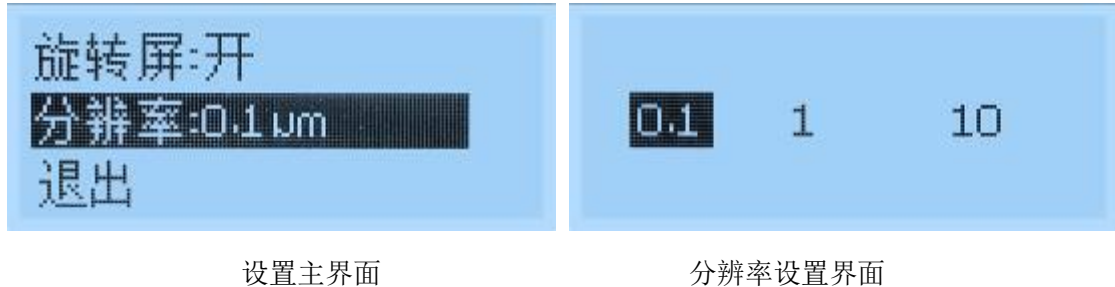
仪器可以设置分辨率为 0.1 μm 、1 μm 、10 μm ，出厂默认为 0.1 μm 。

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

1 μm 分辨率：1 μm : (0 μm - 3500 μm)。

10 μm 分辨率：10 μm : (0 μm - 3500 μm)。

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。



2.4 退出

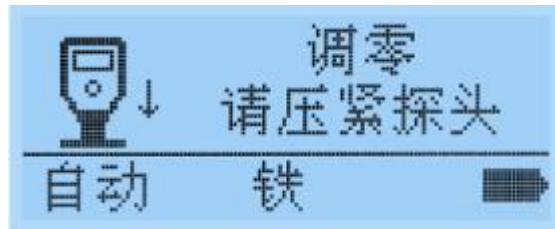
在设置主界面，短按键选择“退出”，长按键 3 秒确认退出，转入到测量界面。

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

- 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”。

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，扫描机身或说明书封面二维码，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封面二维码，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
6	合格证/质保卡	1	张

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。