

光泽度仪

型号: LS192

使用说明书 V2.23

使用前请仔细阅读使用说明书, 并妥善保管



一、 仪器简介

该仪器是一款手持式光泽度仪,专业用于油漆、涂料、油墨、塑料、纸张、瓷砖、陶瓷、石材、金属和电镀层等制品的表面光泽度测试。仪器操作简单,即放即测,无需按键操作,仪器除了有普通模式,也可以设置成QC模式,可以实现QC快速检测。仪器还搭配功能强大的PC软件,可以联机测量并生成报告。

产品符合标准: ISO2813, ISO7668, ASTM D523, ASTM D2457, DIN 67530, GB/T9754, GB/T13891, GB/T7706, GB/T8807, 仪器各项指标均达到国家 JJG 696-2015《镜向光泽度计和光泽度板》计量检定规程中一级工作机的要求。

二、技术参数

测量角度	60°
测量光斑	9mm*15mm
测试物最小尺寸	20mm*10mm
测量范围	0-1000GU
分辨率	0. 1GU
重复性	0-120GU: ±0.2GU; 120-1000GU: ±0.2%
重现性	0-120GU: ±0.5GU; 120-1000GU: ±0.5%
零值误差	0. 1GU
示值误差	0-120GU: ±1.5GU; 120-1000GU: ±1.5%
重量	约 300g
电池电量	可充电锂电池 3.7V@1000mAh
显示屏	192×64 点阵
系统语言	简体中文、英文
充电接口	USB (Type-C)
数据接口	USB
工作温度范围	10~45℃,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	20mA	•
工作功耗	100mW	

三、 仪器特点

- 1. 仪器可以实时测量,即放即测,无需按键操作。
- 2. 具有 QC 判定功能,可实现来料快速检测。
- 3. 仪器具有环境温度补偿功能,数值稳定,允许长周期校准。
- 4. 仪器支持 USB 传输,专用操作软件,可与电脑联机操作并完成测试报告。
- 5. 航空铝材外壳及底座,超好质感;小型设计,便于携带。
- 6. 内置可充电锂电池, 仪器超低功耗, 充电一次可持续使用 48 小时以上。

四、 仪器操作

1. 开机/关机

开机:在关机状态下,短按仪器按键开机。

关机:长按仪器按键关机;仪器无操作的时间大于3分钟时将自动关机。

2. 参数设置

在关机状态下,长按仪器按键 3S,进入参数设置模式:

A. 语言 (Language)

短按按键选择中文或 English, 长按按键 3S 设置完成, 进入下一设置项。

B. 模式选择

短按按键选择普通模式或 QC 模式,长按按键 3S 设置完成,退出设置进入校准界面。





3. 设备校准

仪器放在标准板上,开机会进入校准界面。用户可根据校准提示进行校准操作,校准通过后会进入测量界面。如果仪器未放在标准板上开机,会跳过校准直接进入到测量界面。



如果提示校准失败,有可能的原因如下:

- 标准板有污损,请用专用镜头布把标准板擦干净,然后把主机扣入底座。
- 主机未紧贴标准板,请重新扣入底座。
- 环境温度发生重大变化,应在仪器温度与环境温度趋于相近,并确认仪器测试口内的透镜和底座的标准板没有结露后,重新开机测量。
- 光源衰减导致不能正常使用,需要返厂检测维修。

在仪器提示"校准失败!"的情况下,可以长按按键跳过校准。

4. 测量

(1) 普通模式

如果仪器设置成普通模式,仪器校准完成后,摘除底座,将仪器测量口放置在被测物表面,仪器实时显示该处测量值。短按按键,界面左下角显示"HOLD"标志,测量数据在 LCD 上保持,如需再次测量,按下按键,取消"HOLD"状态,返回到"测量"状态。



(2) QC 模式

如果仪器设置成QC模式,仪器校准完成后,摘除底座,将仪器测量口放置在被测物表面,短按按键进



行测量,测量后会对测量值进行是否合格判定。上下限的范围须通过PC软件设置,具体操作可参照《光泽度仪软件操作说明书》。



五、 PC 软件

通过USB连接电脑,可以使用光泽度仪PC软件。该软件可进行联机测量、参数设置、标准值修改、报 表生成和打印等功能。具体操作可参考《光泽度仪软件操作说明书》。



六、 注意事项

1. 仪器具有温度补偿,允许长周期校准,建议每周校准一次。如环境温度发生重大变化,须重新校准。

2024-08-05 第5页 共6页



- 2. 仪器测试口应与被测物表面贴合,避免外界光泄入。
- 3. 底座从主机摘下后应存放在干净的地方,以免标准板污损。
- 4. 不要将任何物体插入仪器对其进行清洁,这样会损坏仪器,影响测量精度和操作安全。
- 5. 仪器和标准板在存放和使用前应做好清洁,使用洁净的专用镜头布对污染物进行清除。标准板表面非常精密,确保镜头布没有任何细小的颗粒杂物,否则会损坏标准板。
- 6. 如有多台仪器,必须将仪器放入序列号对应的底座校准。
- 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。
- 9. 建议校验的周期为一年,公司提供调校服务。

七、 包装明细

序号	品名	数量	单位
1	光泽度仪	1	台
2	USB 数据线	1	条
3	清洁布	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