

LS178 色差仪

使用说明书 V1.00



APP 安装二维码 https://www.linshangtech.cn/a/170/

使用前请仔细阅读使用说明书,并妥善保管



一、 仪器简介

该仪器是一款小孔径分体式多功能色差仪,测量孔径只有 1mm,特别适用于测量各种小尺寸工件、异型材料的颜色测量。探头与主机分体设计,方便探头对小物件对位,也可以把探头倒置,测量孔朝上,小工件放在测量孔上面进行测量而不影响主机读数。主机选用 3.5 英寸 IPS 彩屏加电容触摸屏的搭配,具有极佳的操作体验。仪器内部集成多本色卡,能对测量的颜色快速匹配出最接近的色卡编号。仪器同时具有色差对比功能,色差阈值可设置,多种色差公式可选择,可实现 QC 快速检测。还可以连接手机 APP 进行颜色测量和分享,而且还搭配功能强大的 PC 软件,满足客户不同需求。仪器采用全光谱 LED 光源和光谱传感器设计,各项指标均达到国家 JJG 595-2002《测色色差计检定规程》计量检定规程中一级机的要求。

产品符合标准:

JJG 595-2002 测色色差计检定规程
GB/T 3978-2008 标准照明体和几何条件
GB/T 7921-2008 均匀色空间和色差公式
GB/T 11186.1-1989 涂膜颜色的测量方法 第一部分:原理
GB/T 11186.2-1989 涂膜颜色的测量方法 第二部分:颜色测量
GB/T 11186.3-1989 涂膜颜色的测量方法 第三部分 色差计算
GB/T 39822-2021 塑料 黄色指数及其变化值的测定
GB/T 17749-2008 白度的表示方法
ASTM E313-98 计算仪器测量颜色坐标的白色和黄色指数的标准操作规程

二、 技术参数

照明方式	D/8,包含镜面反射光(SCI)
照明光源	全光谱 LED 光源
波长范围	400-700nm
波长间隔	10nm
测量口径	1mm
测量条件	光源 D65, 视场 10°
测量时间	约 1s



颜色空间	CIE Lab、LCh、Luv、Yxy、CMYK、RGB、黄度-98、白度-98、白度-Gauz、白度-Hunter、 白度-R457、HSL、HSV、光谱反射率				
色差公式	$\Delta E*ab$, $\Delta E*uv$, $\Delta E*94$, $\Delta E*cmc(2:1)$, $\Delta E*cmc(1:1)$, $\Delta E*cmc(1.4:1)$, $\Delta E*00$				
重复性	标准偏差△E*ab, 0.03 以内(测量条件:预热校正后,以间隔 3s 测量白板 30 次平均值)				
台间差	△E*ab<=0.4(BCRA II 系列 12 块色砖测量平均值)				
尺寸	主机: 132 × 66.6 × 20mm (长×宽×高) 探头: 45.4 × 37.3 × 64.1mm (长×宽×高)				
重量	390g				
供电	可充电锂电池 3.7V@4000mAh, 单次充满可连续测量 10000 次				
显示屏	480×320 点阵 IPS 彩屏				
系统语言	简体中文、英文				
数据接口	USB(Type-C)、蓝牙				
操作温度范围	0 [~] 45℃,0 [~] 85%RH(无凝露)				
存储温度范围	-25 [~] 55℃,0 [~] 85%RH(无凝露)				
供电电压	DC5V				
工作电流	150mA				
工作功耗	750mW				

三、 仪器特点

- 1. 测量口径为1mm,特别适合表面光洁且不透光的细小物品的测量。
- 2. 仪器采用全光谱 LED 光源和光谱传感器设计,各项指标均达到国家计量一级机要求。
- 3. 采用 3.5 英寸电容触摸屏,具有良好的人机交互界面,操作极其方便。
- 4. 内含多本电子色卡,快速匹配出最接近的色卡编号,色卡匹配准确率大于90%。
- 5. 具有 QC 检测功能, 色差阈值可设置, 多种色差公式可选。
- 6. 多种颜色空间可选,方便多种需求的颜色测量。
- 7. 超大存储空间,可以存储 1000 个颜色和 1000 条色差对比记录。
- 8. 可以连接 APP 使用,在 APP 上实现颜色共享。
- 9. 搭配 PC 软件,具有更强的色差统计分析功能,光谱反射率测量及曲线数据导出 EXCEL 功能。
- 10. 仪器内置补偿光路,数值稳定,允许长周期校准。
- 11. 内置可充电锂电池,单次充满可连续测量 10000 次



四、 仪器操作

1. 开机/关机

开机: 短按仪器按键开机。

关机:长按仪器正面按键或点击菜单栏"关机"进行关机;如果设置了自动关机,仪器无操作的时间大于 设置自动关机时间时将自动关机。手机连接蓝牙时,30分钟无操作自动关机。

2. 设备校准

进入"设备校准"界面后。用户可根据校准动画提示进行校准操作,也可以跳过校准,仪器长时间未 使用时,建议校准。



如果提示校准失败,有可能的原因如下:

- 校准白板没有合好;
- 校准白板太脏,需要清洁;
- 光源衰减导致不能正常使用,需要返厂检测维修;



3. 测量

仪器默认的测量参数为"Lab",用户可以点击屏幕上方的"参数设置"按钮进入设置界面选择要测量的参数Lab、LCh、Luv、Yxy、CMYK、RGB、黄度-98、白度-98、白度-Gauz、白度-Hunter、白度-R457、HSL、HSV、光谱反射率。

CIE_Lab	۲		0
CIE_LCh	0	白度-Hunter	0
CIE_Luv	0	白度-R457	0
Үху	0	HSL	0
СМҮК	0	HSV	0
RGB	0	光谱反射率	0
黄度-98	0		
白度-98	0		

进入测量界面,测量模式有 "色差对比"和"颜色测量"两种。可以点击屏幕下方的按钮进行切换, 选中后按钮字体变成蓝色。

🗮 💶 参数设置 历史	保存	≡ ■	参数设置	历史保存
L* a* b*	测量	标准色 样品色	L* a*	b*
匹配的颜色 送	择色卡			ΔE设置
		标准色保存标准色保存	标准色输入	标准色漆加 样品色测量
颜色测量 色差对	比	颜色测	[]量	色差对比



(1) 色差对比



在色差测量打开的界面,点击"标准色测量",当前测量值作为标准色。点击"样品色测量"按钮, 当前测量值作为样品色。如果短按仪器按键,也将进行一次测量,本次测量值将替换掉上一次的测量数据。 当测量或者添加了标准色,又测量了样品色,就会计算两个测量值的差值或者色差。对比结果一般有以下 判定:

◆ 差值

差值△是样品色数据减去标准色数据;

◆ 偏色方向

当测量参数选择为 Lab 时,会由 Δ L、 Δ a、 Δ b 判断两者之间的偏色方向;

◆ △E 值

当测量参数选择为Lab、LCh、Luv、Yxy、CMYK、RGB、HSL、HSV时,会使用色差公式计算出△E;

◆ QC 检测

QC 检测适用于生产过程中的差值检测,如果计算出差值△或者△E 大于设置的阈值,就显示"不合格", 判定区域显示红色;如果计算出差值△或者△E 小于或等于设置的阈值,就显示"合格",判定区域显示绿 色。



深圳市林上科技有限公司

	D 参数3	2置 历	史保容		1 参数	设置 月	i史 保ィ
	L^	a*	b*		L*	a*	b*
标准色	72.53	20.24	74.53	标准色	72.51	18.05	73.17
羊品色	72.19	20.43	71.50	样品色	70.42	16.26	70.14
Δ	-0.34	0.19	-3,03	Δ	-2.09	-1.79	-3,03
	稍晨少白。	正常	稍重少黄		稍震少白	正常	稍蓝少荷
∆E*a	b = 3.05	合格	ΔE设置	ΔE*3	b = 4.09	不行情	ΔE 设
标准色行	米存 标准	色输入	标准色添加	标准色(米存 标准	植色输入	标准色添加
标准	色测量	样品	品色测量	标准	色测量	样	品色测量
颜(色测量	色	差对比	颜(色测量	é	包差对比

完成对比测量后可进行以下操作:

● 保存

用户如需保存对比测量结果,可点击屏幕右上方的"保存"按钮,将色差对比结果保存,保存名称可以手动输入,也可使用仪器默认名称。

● 历史

用户如需查看保存的对比结果,可点击屏幕上方的"历史"按钮查看对比记录。记录可进行翻页,删除, 修改名称和搜索。

● 标准色保存

用户测完标准色后,如需保存用于后期调用,可点击"标准色保存"按钮进行保存,保存的标准色可以在标准色添加界面进行查询。

● 标准色添加

点击"标准色添加"后,跳转到"标准色添加"界面,点击想要添加的值,就将选择的值作为标准色,并 自动返回测量界面与当前样品色或即将测量的样品色作对比。

● 标准色输入

用户可以手动输入Lab、LCh、Luv、Yxy、CMYK、RGB、黄度-98、白度-98、白度-Gauz、白度-Hunter、白度-R457、HSL、HSV的值作为色差对比的标准色

● AE 设置或容差设置

设置 ΔE 计算的公式和 QC 检测的阈值。



(2) 颜色测量

参数设置 历史 測量 选择色卡 匹配的颜色(LSPANT) LS 2248 C Lab: 71.42, -25.60, 12.65 2.9 AE LS 2459 C Lab: 69.11, -28.83, 7.09 4.7 ∆E LS 7723 C Lab: 65.27, -26.17, 9.72 5.1 AE 颜色测量 色差对比

在颜色测量界面,可以点击"测量"或者短按仪器按键来进行测量

匹配的颜色:根据用户所选用的色卡库,匹配出最接近的三种色卡编号进行显示。 完成测量后可进行以下操作:

● 保存

用户如需保存测量结果,可点击屏幕右上方的"保存"按钮,将测量结果保存,保存名称可以手动输入, 也可使用仪器默认名称。

● 历史

用户如需查看保存的测量结果,可点击屏幕上方的"历史"按钮查看测量记录。记录可进行翻页,删除, 修改名称和搜索。

● 选择色卡

选择一组色卡用于颜色测量中的颜色匹配,选定色卡后,只和该色卡中的颜色进行计算匹配,找出最接近测量色的三种色卡编号。

4. 菜单栏

在测量界面,点击左上角的<mark>全</mark>图标弹出菜单栏,有以下几个选项:语言设置、设备校准、设备信息、关 机时间设置、恢复出厂设置、关机。





(1) 语言设置

可设置中英文显示。

(2) 设备校准

可进入仪器校准界面,对仪器进行校准操作。

(3) 设备信息

"设备信息"显示的是仪器的基本信息,包括:设备编号、软件版本、系统状态。

(4) 关机时间设置

可设置仪器的自动关机时间。

(5)恢复默认设置

参数设置、关机时间设置、△E设置恢复成出厂选项,并且清空测量界面的数据。

(6) 关机

点击"关机",仪器关机。

5. 航空插头连接

探头的航空插头拔出,航空插头具有弹簧限位,不可暴力旋转拉扯等操作,需如下图方式操作拔出。



五、 蓝牙连接

1. APP 安装

色差仪 APP 支持 7.0 及以上安卓操作系统或 7.0 及以上 iOS 系统,选择下面其中一种方法安装:

(1) 用手机浏览器或者微信扫描封面二维码,按提示下载并安装 LScolor。

(2) 从 iOS 应用市场或 Google Play 应用市场搜索"LScolor",按提示下载并安装 LScolor。







安装完成后 APP 图标

注意事项:

安装过程中或第一次安装后打开 APP, 手机会提示权限设置, 客户需全部设置成允许, 否则会出现 APP 不能搜索到设备, 将无法使用 APP。

2. 设备连接

仪器开机,打开 APP 软件,首先显示 LOGO 界面。LOGO 显示 3 秒后,进入"连接设备"界面并自动开始 搜索蓝牙设备,搜索到的设备会显示在界面下方,点击与仪器 SN 号匹配的设备,等待设备连接,连接成功 后会跳转到"校准界面"。

注意事项:

(1)如出现蓝牙连接错误或连接不上时,可重启 APP 和仪器,或在设置界面下关闭/启动蓝牙后再重新连接。(2)点击"浏览进入"按钮,APP 不连接仪器,可进入 APP 查看历史数据。

3. APP 操作

手机 APP 功能和仪器一样,都具有颜色测量和色差对比测量。在操作上基本一样,唯一不同是 APP 可以实现颜色分享功能,可以导入导出颜色。

(1) 颜色分享

颜色分享的方法有以下2种:

- A. 在颜色测量界面,测量一个颜色后点击"分享"图标,将测量颜色以图片格式或者数据格式分享出去
 (分享的途径有: QQ、微信、邮箱等)。
- B. 在"我的颜色"文件夹下,勾选好需要分享的颜色,点击"分享"图标,将颜色以数据格式分享出去。



(2) 颜色导入

用户可以导入别人分享的颜色到自己的 APP 中,但必需是同一型号仪器测试的颜色,单个分享的颜色和批 量分享的颜色都可以进行导入。导入颜色的具体方法如下:

以安卓系统微信分享导入举例,在微信上找到需要导入的文件,文件名为"import_mycolor",长按需要导入的文件。



如用 ios 系统,则需先点击文件并下载,再选择"用其他应用打开"即可实现数据分享。

 A. 如出现上图界面,点击"用其他应用打开",选择色差仪 APP "LScolor",确认后跳转到导入界面, 选择文件夹即可完成导入。





- B. 导入成功会提示"导入成功",点击"确认"后,会显示导入的颜色。导入成功后文件夹下最前面的 记录即为导入的数据。
- C. 型号不匹配会提示"仪器型号不匹配"。需要连接上对应型号的仪器后再进行导入操作。

六、 PC 软件

通过USB连接电脑,可以使用色差仪PC软件。该软件具有色差测量、色差记录读取、导出对比数据到Excel, 光谱反射率测量、标准色卡导入、合格数、不合格数、总数统计,报表生成和打印等功能。具体操作可参 考《色差雾度仪软件操作说明书》



七、 注意事项

- 1. 被测物表面应为光面,孔径范围内表面平整清洁且不透光,否则会影响测量准确性。
- 2. 仪器长时间未使用时,建议进行校准操作后再使用。
- 3. 请确保样品均匀,表面平整清洁,否则会影响测量准确性。
- 4. 校准板盖摘下后应吸附在探头的铁壳上,以免标准板污损。
- 5. 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。
- 6. 不使用仪器时,需要盖上校准板盖,防止灰尘进入在测量孔内上,影响测量精度。
- 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。



10. 由于液晶屏显示有色差, 仪器屏幕显示的颜色仅供参考。

八、 测量定位板

为了满足一些测量区域需要精准对位的要求,仪器配有测量定位板。(更换照片)



定位孔中心对准测量区域

探头放入定位孔

测量结果

序号	品名	数量	单位
1	色差仪	1	台
2	USB 数据线	1	条
3	清洁布	1	块
4	测量定位板	1	块
5	说明书	1	份
6	合格证/质保卡	1	张
7	出厂校准报告	1	份

九、 包装明细

十、 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

服务热线: 0755-86263411

网址: www.linshangtech.cn

邮箱: sales@linshangtech.com