

色差仪

编码：86172

使用说明书 V2.3



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

该仪器是一款手持式多功能色差仪，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。

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 19437-2004 印刷图像的光谱测量和色度计算

二、 技术参数

| | |
|------|---|
| 照明方式 | 45/0（45° 环形照明，0° 接收） |
| 照明光源 | 全光谱 LED 光源 |
| 测量口径 | 8mm |
| 测量条件 | 光源 D65，视场 10° |
| 测量时间 | 约 1s |
| 颜色空间 | CIE Lab、Luv、LCh、Yxy、CMYK、RGB、Hex |
| 色差公式 | ΔE^*ab 、 ΔE^*uv 、 ΔE^*94 、 $\Delta E^*cmc(2:1)$ 、 $\Delta E^*cmc(1:1)$ 、 ΔE^*00 |
| 重复性 | 标准偏差 ΔE^*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） |
| 尺寸 | 86mm X 62.5mm X 158mm |
| 重量 | 约 225g |
| 电池电量 | 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 |
| 充电接口 | USB(Type-C) |
| 数据接口 | USB、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) |

三、 仪器特点

1. 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。
2. 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%。
3. 具有 QC 检测功能，色差阈值可设置，多种色差公式可选。
4. 多种颜色空间可选，方便多种需求的颜色测量。
5. 超大存储空间，可以存储 1000 个颜色和 1000 条色差对比记录。
6. 可以连接 APP 使用，在 APP 上实现颜色共享。
7. 搭配 PC 软件，具有更强的色差统计分析功能，同时能导入导出仪器存储数据。
8. 仪器内置补偿光路，数值稳定，允许长周期校准。
9. 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：短按仪器背后按键开机。

关机：长按仪器按键关机或点击菜单栏“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。在校准界面还可以进行语言设置，如当前是中文显示，点击“English”切换为英文；如当前是英文显示，点击“中文”切换为中文。



如果提示校准失败，有可能的原因如下：

- 底盖没有合好；
- 底盖上的标准板太脏，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

进入测量主界面，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。



(1) 色差对比

在色差对比测量界面，点击“标准色测量”按钮，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，也将进行一次颜色测量，本次测量值将替换掉上一次的测量数据。



| | 标准色 | 样品色 | Δ | |
|---|--------|--------|----------|------|
| L | 86.44 | 86.26 | -0.18 | 正常 |
| a | -34.82 | -34.61 | 0.21 | 稍红少绿 |
| b | 68.16 | 67.48 | -0.68 | 稍蓝少黄 |
| C | 76.53 | 75.83 | -0.70 | |
| h | 117.0 | 117.1 | -0.1 | |

$\Delta E^*ab = 0.73$ 合格 ΔE 设置

标准色保存 标准色输入 标准色添加

标准色测量 样品色测量

颜色测量 色差对比

当测量或者添加了标准色，又测量了样品色，就会对两个颜色进行色差计算。色差对比结果一般有以下三种判定：

◆ LabCh 差值

LabCh 差值 Δ 是样品色数据减去标准色数据，并由 ΔL 、 Δa 、 Δb 判断两者之间的偏色方向。

◆ ΔE 的值

ΔE 的值是根据选定的色差公式进行计算的结果。

◆ QC 检测

QC 检测适用于生产过程中的色差检测，如果计算出的 ΔE 大于设置的阈值，就显示“不合格”，判定区域显示红色；如果计算出的 ΔE 小于等于设置的阈值，就显示“合格”，判定区域显示绿色。

完成色差对比后可进行以下操作：

● 保存

用户如需保存测量的对比结果，可点击右上角“保存”进行色差对比记录保存。保存的名称可以使用仪器

默认名称，也可以手动输入。

- **历史**

用户如需查看保存的对比结果，可点击“历史”查看色差对比记录，进入历史界面可以左右滑动查看下一条记录。

- **ΔE 设置**

设置 ΔE 计算的公式和 QC 检测的阈值。

- **标准色保存**

用户如需保存标准色用于后期调用，可进行标准色保存，标准色保存在“我的颜色”中。

- **标准色输入**

用户可以手动输入 Lab 值或 LCh 值作为色差对比的标准色。

- **标准色添加**

标准色添加是添加“我的颜色”中已测颜色作为标准色。点击“标准色添加”按钮后，跳转到“标准色添加”界面，点击想要添加的颜色，就将选择的颜色作为标准色并返回测量界面。

(2) 颜色测量

在颜色测量界面，短按仪器按键一次或者点击液晶屏上的“测量”按键，触发一次颜色测量。颜色测量后显示界面如下图：



- ◆ **测试样品的颜色数值：**测量之后测量按键区域会显示测试样品的颜色数据，数据类型可由用户设置。
- ◆ **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**

用户如需保存测量的颜色，可点击右上角“保存”进行颜色保存，颜色保存在“我的颜色”中。保存的名称可以使用仪器默认名称，也可以手动输入。

- **历史**

用户如需查看保存的颜色，可点击“历史”查看我的颜色，进入历史界面可以左右滑动查看下一条记录。


- **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。

- **设置参数**

选择测量颜色显示的参数。

4. 菜单栏

在测量界面，点击左上角的“”图标弹出菜单栏，有以下几个选项：参数设置、我的颜色、色差历史记录、设备信息、设备校准、关机。



(1) 参数设置

“参数设置”里的设置项包括： ΔE 设置、选择色卡、颜色参数设置、关机时间设置、语言、恢复默认设置。

- ΔE 设置

ΔE 设置包含 ΔE 阈值设置和色差公式选择。色差公式有 ΔE^*ab 、 ΔE^*uv 、 ΔE^*94 、 $\Delta E^*cmc(2:1)$ 、 $\Delta E^*cmc(1:1)$ 、 ΔE^*00 共 6 种可选， ΔE 阈值是用于合格判定，阈值可设范围为 0.1-50。

- 选择色卡

选择色卡的目的在于选择一组色卡用于颜色测量界面中的颜色匹配。

- 颜色参数设置

颜色测量界面对应的颜色空间，有 Lab、Luv、LCh、Yxy、CMYK、RGB、Hex 共 7 项参数可选

- 关机时间设置

选择是否自动关机和关机时间的设置，自动关机时间可设范围为 1-30 分钟。

- 语言

可设置中英文显示。

- **恢复默认设置**

参数设置恢复到出厂选项。

(2) 我的颜色

“我的颜色”保存着用户测量的颜色，最多保存 1000 个颜色。可以进行滑屏翻页、删除、修改名称、搜索、查看颜色数据。

(3) 色差历史记录

“对比历史记录”保存着色差对比的结果。最多保存 1000 条记录，可进行滑屏翻页、删除、修改名称、搜索、查看对比记录。

(4) 设备信息

“设备信息”显示的是仪器的基本信息，包括：设备型号、设备编号、生产日期、标定日期、电池电量、软件版本、系统状态。

(5) 校准设备

仪器返回到设备校准界面，可随时进行校准操作。

(6) 关机

点击“关机”，仪器关机。

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下面二维码，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

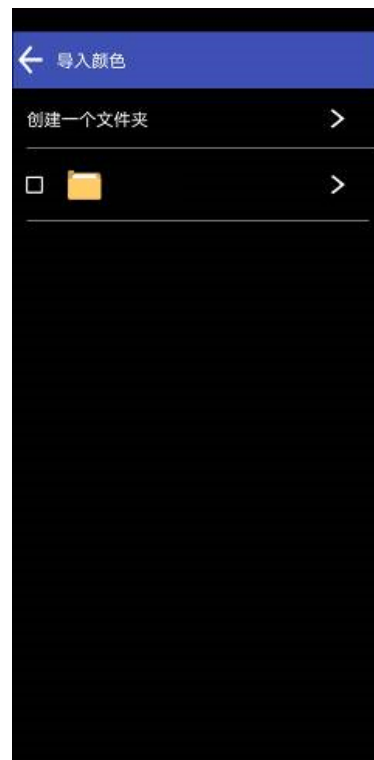
用户可以导入别人分享的颜色到自己的 APP 中，但必需是同一型号仪器测试的颜色，单个分享的颜色和批量分享的颜色都可以进行导入。导入颜色的具体方法如下：

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。该软件具有我的颜色读取到电脑、写入我的颜色或标准色卡库到仪器、色差历史数据读取、色差对比测量、导出色差对比数据到Excel，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《色差仪软件操作说明书》。

The screenshot shows the Colorimeter V1.0 software interface. It includes fields for instrument details (model, date, SN, version), a central measurement table, and a statistics section. Below the main interface is a detailed data table.

| 序号 | 名称 | 时间 | 标准色 | | | | 样品色 | | | | -E | 是否合格 | 删除 | 打印报告 | | |
|----|-------|------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|----|------|
| | | | L | a | b | C | L | a | b | C | h | | | | | |
| 1 | Comp1 | 2021/03/30 08:34 | 87.04 | 6.40 | -6.77 | 9.31 | 313.3 | 87.04 | 6.40 | -6.77 | 9.31 | 313.3 | 0.00 | 合格 | 删除 | 打印报告 |
| 2 | Comp2 | 2021/03/30 08:34 | 87.04 | 6.40 | -6.77 | 9.31 | 313.3 | 50.32 | -1.60 | -26.30 | 26.34 | 266.5 | 51.00 | 不合格 | 删除 | 打印报告 |
| 3 | Comp3 | 2021/03/30 08:34 | 49.43 | -1.84 | -26.41 | 26.47 | 266.0 | 50.32 | -1.60 | -26.30 | 26.34 | 266.5 | 0.55 | 合格 | 删除 | 打印报告 |
| 4 | Comp4 | 2021/03/30 08:35 | 49.42 | -1.27 | -26.36 | 26.39 | 267.2 | 50.32 | -1.60 | -26.30 | 26.34 | 266.5 | 5.00 | 合格 | 删除 | 打印报告 |
| 5 | Comp5 | 2021/03/30 08:35 | 49.42 | -1.27 | -26.36 | 26.39 | 267.2 | 49.43 | 7.72 | -39.10 | 39.04 | 201.1 | 22.09 | 不合格 | 删除 | 打印报告 |
| 6 | Comp6 | 2021/03/30 08:35 | 49.43 | 7.72 | -39.10 | 39.04 | 201.1 | 49.43 | 7.72 | -39.10 | 39.04 | 201.1 | 0.00 | 合格 | 删除 | 打印报告 |
| 7 | Comp7 | 2021/03/30 08:35 | 49.43 | 7.72 | -39.10 | 39.04 | 201.1 | 47.55 | 9.22 | -41.52 | 42.53 | 282.5 | 3.91 | 合格 | 删除 | 打印报告 |
| 8 | Comp8 | 2021/03/30 08:35 | 49.43 | 7.72 | -39.10 | 39.04 | 201.1 | 49.30 | 8.19 | -39.21 | 40.05 | 201.7 | 0.50 | 合格 | 删除 | 打印报告 |

七、注意事项

1. 仪器长时间未使用时，建议进行校准操作后再使用。
2. 请确保样品均匀，表面平整清洁，否则会影响测量准确性。
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。

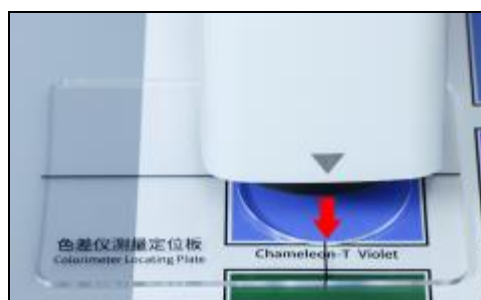
7. 建议校验的周期为一年，公司提供调校服务。
8. 由于液晶屏显示有色差，仪器屏幕显示的颜色仅供参考。

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。



定位孔中心对准测量区域



仪器放入定位孔



测量结果

九、 包装明细

| 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 |

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。