

# LS172B 色差仪

使用说明书 V2.0



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。

## 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	Δ E*ab、Δ E*uv、Δ E*94、Δ E*cmc(2:1)、Δ E*cmc(1:1)、Δ E*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°C, 0~85%RH (无凝露)
存储温度范围	-25~55°C, 0~85%RH (无凝露)

## 三、 仪器特点

- 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。



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  $\Delta$  是样品色数据减去标准色数据，并由  $\Delta L$ 、 $\Delta a$ 、 $\Delta b$  判断两者之间的偏色方向。

### ◆ $\Delta E$ 的值

$\Delta E$  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  $\Delta E$  大于设置的阈值，就显示“不合格”，判定区域显示红色；如果计算出的  $\Delta E$  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  $\Delta E$  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： $\Delta E$  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。

- **$\Delta E$  设置**

$\Delta E$  设置包含  $\Delta E$  阈值设置和色差公式选择。色差公式有  $\Delta E^{*ab}$ 、 $\Delta E^{*uv}$ 、 $\Delta E^{*94}$ 、 $\Delta E^{*cmc(2:1)}$ 、 $\Delta E^{*cmc(1:1)}$ 、 $\Delta E^{*00}$  共 6 种可选， $\Delta E$  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。



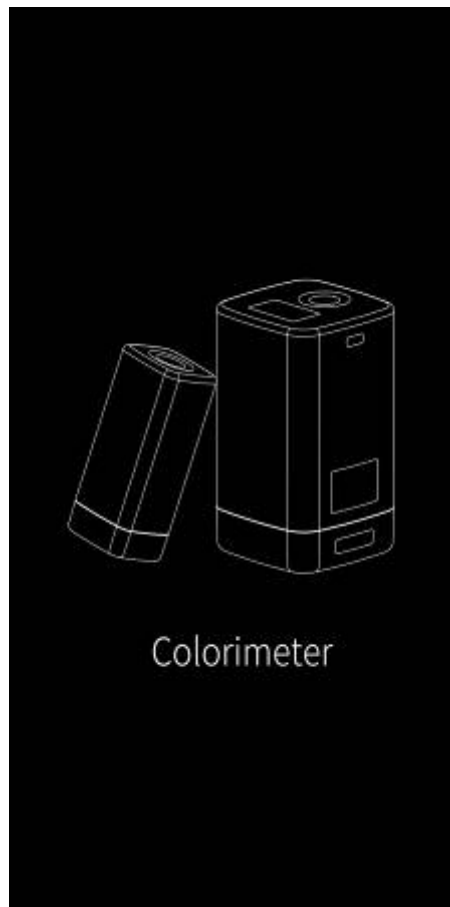
安装完成后 APP 图标

**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

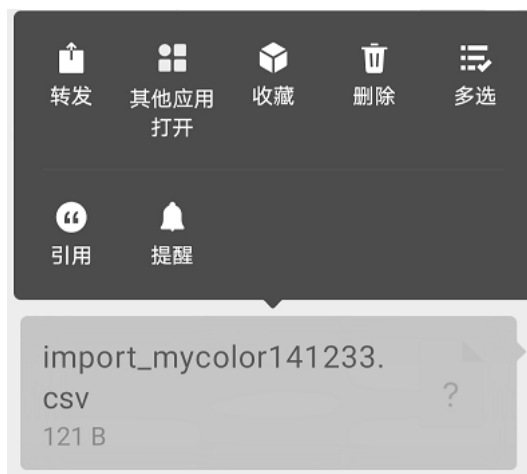
颜色分享的方法有以下 2 种：

- 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：

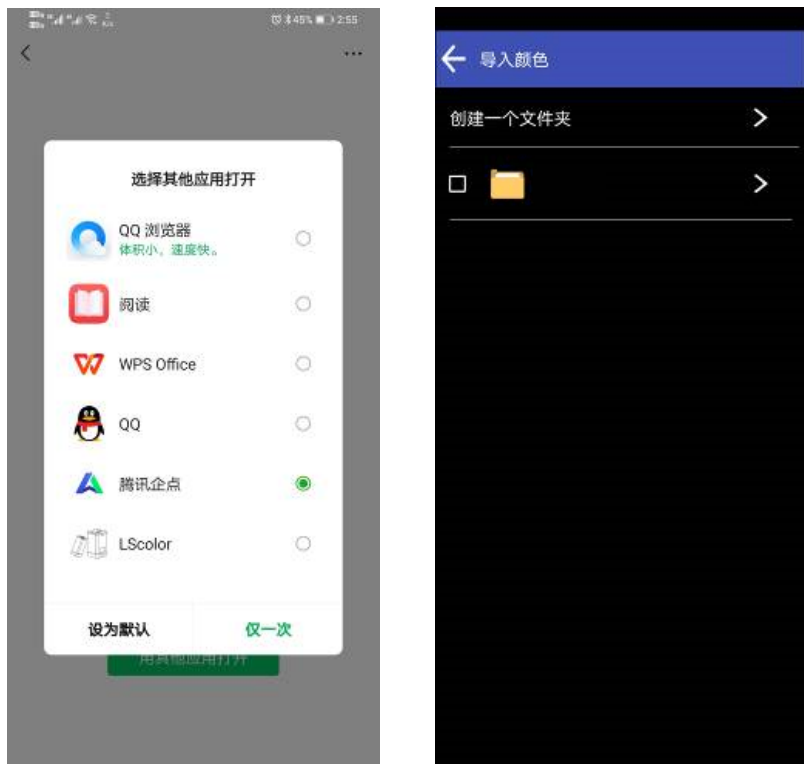
以安卓系统微信分享导入举例，在微信上找到需要导入的文件，文件名为“import\_mycolor”，长按需要导入的文件。



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》。



Colorimeter V1.0

English 中文

仪器信息

仪器型号:	LS172B
生产日期:	2021-03-26
调校日期:	2021-03-26
SN号:	172500011
版本号:	1.0

色差测量

	标准色	样品色	$\Delta$	状态
L	49.43	49.30	-0.13	正常
a	7.72	8.19	0.47	正常
b	-19.10	-19.21	-0.11	正常
C	39.84	40.05	0.21	
h	261.10	261.70	0.6	
$\Delta E$			0.50	

参数

$\Delta E$ 公式:	$\Delta E_{uv}$
$\Delta E$ 西柚:	5.0

设置参数

读取参数

统计

不合格数:	2
合格数:	6
总计:	8

操作

标准色测量 样品色测量

清零数据 清除色卡库到仪器

读取色卡历史数据列表 导入标准色卡库到仪器

历史数据

序号	名称	时间	标准色						样品色						$\Delta E$	是否合格	操作	打印报告
			L	a	b	C	h	L	a	b	C	h						
1	Comp1	2021/03/30 06:34	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 06:34	87.04	6.40	-6.77	9.31	313.3	59.32	-1.60	-26.30	26.34	295.5	51.03	不合格	删除	打印报告		
3	Comp3	2021/03/30 06:34	49.87	-1.64	26.41	26.47	266.0	59.32	1.60	-26.30	26.34	295.5	0.55	合格	删除	打印报告		
4	Comp4	2021/03/30 06:35	45.42	-1.27	-26.36	26.39	267.2	59.32	-1.60	-26.30	26.34	295.5	5.00	合格	删除	打印报告		
5	Comp5	2021/03/30 06:35	45.42	-1.27	-26.36	26.39	267.2	49.43	7.72	-19.10	39.84	281.1	22.09	不合格	删除	打印报告		
6	Comp6	2021/03/30 06:35	49.43	7.72	-19.10	19.64	261.1	49.43	7.72	-19.10	39.84	281.1	0.00	合格	删除	打印报告		
7	Comp7	2021/03/30 06:35	49.43	7.72	-19.10	19.64	261.1	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 06:35	49.43	7.72	-19.10	19.64	261.1	49.30	8.19	-19.21	40.05	281.7	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	软件 U 盘	1	个
4	清洁布	1	块
5	测量定位板	1	块
6	说明书	1	份
7	合格证/质保卡	1	张

## 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

网址：[www.linshangtech.cn](http://www.linshangtech.cn)

服务热线：0755-86263411

邮箱：[sales@linshangtech.com](mailto:sales@linshangtech.com)