

# 色差仪

型号: LS175

使用说明书 V3.02

使用前请仔细阅读使用说明书, 并妥善保管



#### 一、 仪器简介

该仪器是一款大口径手持式色差仪,测量孔径 20mm,专业用于纺织布料、皮革皮具、木料家具,肉类等有纹理或表面粗糙材料的颜色测量。仪器选用 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

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	45/0 (45°环形照明,0°接收)	
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	20mm	
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、ITA、光谱反射率	

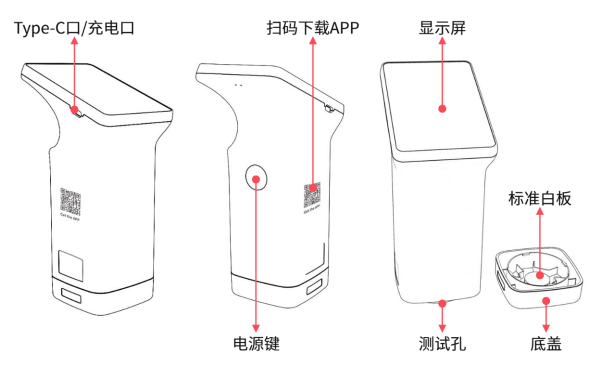


_			
色差公式	$\Delta$ E*ab、 $\Delta$ E*uv、 $\Delta$ E*94、 $\Delta$ E*cmc(2:1)、 $\Delta$ E*cmc(1:1) 、 $\Delta$ E*cmc(1.4:1)、 $\Delta$ E*00		
重复性	标准偏差△E*ab, 0.03 以内(测量条件: 预热校正后,以间隔 3s 测量白板 30 次平均值)		
尺寸	86mm X 62.5mm X 158mm		
重量	约 225g		
电池电量	可充电锂电池 3.7V@4000mAh, 单次充满可连续测量 10000 次		
显示屏	480×320 点阵 IPS 彩屏		
系统语言	简体中文、英文		
充电接口	USB (Type-C)		
数据接口	USB、蓝牙		
记录数据	色差对比 1000 条, 颜色测量 1000 条, 标准色保存 1000 条, 光谱曲线 100 条		
电子色卡	可录入 46 本色卡, 共 20000 个颜色		
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	120mA		
工作功耗	600mW		



# 三、 仪器操作

## 1. 仪器结构



#### 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。

## 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、ITA、光谱反射率)。





色差对比及设置





颜色测量及设置

#### 四、 移动端操作

仪器具备蓝牙通讯模块,可通过手机 APP 连接仪器。

- 1) 扫描仪器机身的二维码,按提示下载并安装对应"LScolor"APP。
- 2) 连接设备: 打开 APP, 根据提示搜索设备并建立连接。

## 五、 PC 软件

通过USB连接电脑,可以使用色差雾度仪PC软件。该软件具有对比测量、对比记录读取、导出对比数据到 Excel, 合格数、不合格数、总数统计,报表生成和打印等功能。

#### 六、 注意事项

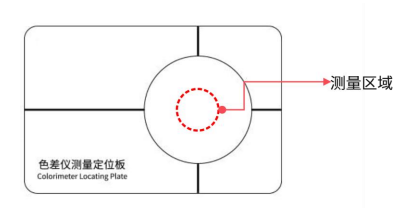
- 1. 仪器长时间未使用时,建议进行校准操作后再使用。
- 2. 请确保样品均匀,表面平整清洁,否则会影响测量准确性。
- 3. 底座从主机摘下后应存放在干净的地方,以免标准板污损。
- 4. 不要将任何物体插入仪器对其进行清洁,这样会损坏仪器,影响测量精度和操作安全。
- 5. 仪器电池电量为空时,应及时充电。



- 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。
- 9. 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

## 七、 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。



# 八、 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	出厂校准报告	1	份



# 九、 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