

色差仪

编码：86372

使用说明书 V1.04

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

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

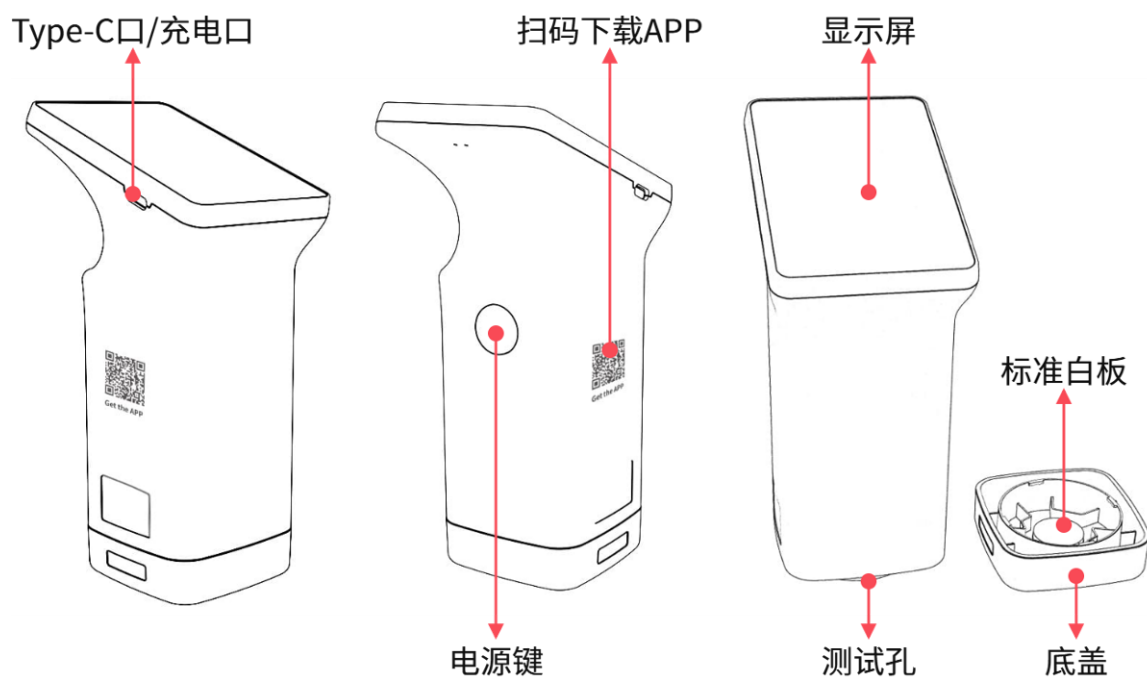
二、 技术参数

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	4mm
测量条件	光源 D50，视场 2°
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	ΔE^*ab 、 ΔE^*uv 、 ΔE^*94 、 $\Delta E^*cmc(2:1)$ 、 $\Delta E^*cmc(1:1)$ 、 $\Delta E^*cmc(1.4:1)$ 、 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、土耳其
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°C~50°C, 0~85%RH (无凝露)
存储温度范围	-10°C~60°C, 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



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。

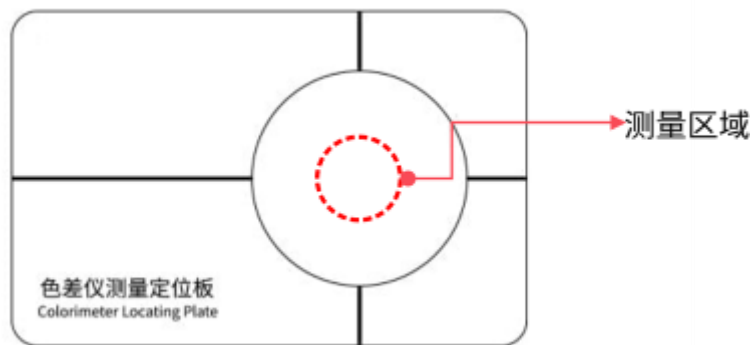
六、 注意事项

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。