

**3nh**

**高品质便携式电脑色差仪**  
HIGH-QUALITY PORTABLE COLORIMETER

**使用说明书**  
OPERATION MANUAL

# 目 录

概述 . . . . .	1
注意事项 . . . . .	1
一、按键功能说明 . . . . .	2
二、接口说明 . . . . .	3
三、电池说明及其安装 . . . . .	3
四、仪器操作说明 . . . . .	5
4. 1开机 . . . . .	5
4. 1. 1开机前准备 . . . . .	5
4. 1. 2开机 . . . . .	5
4. 1. 3白校正及黑校正 . . . . .	5
4. 1. 4手动白校正及黑校正 . . . . .	5
4. 2测量 . . . . .	6
4. 2. 1定位及测量样品的方法 . . . . .	6
4. 2. 2标样测量 . . . . .	6
4. 2. 3试样测量 . . . . .	7
4. 3保存数据 . . . . .	7
4. 3. 1自动保存 . . . . .	7
4. 3. 2手动保存 . . . . .	8
4. 4与PC的通信 . . . . .	8
4. 5打印 . . . . .	9
五、系统功能说明 . . . . .	9
5. 1查看记录及标样调入 . . . . .	9
5. 2容差设置 . . . . .	10
5. 3数据删除 . . . . .	11
5. 4时间设置 . . . . .	12
5. 5显示模式 . . . . .	14
5. 6语言选择 . . . . .	14
5. 7平均测量 . . . . .	14
5. 8功能设置 . . . . .	15
六、技术参数 . . . . .	18
6. 1产品特点 . . . . .	18
6. 2技术规格 . . . . .	19
附录 . . . . .	20
1、物体颜色 . . . . .	20
2、偏色的判断 . . . . .	20
3、人眼对颜色的分辨 . . . . .	20

## 概述

本电脑色差仪是依据CIE（国际照明委员会）标准、国家标准而研制开发的高精度电脑色差仪，是一款使用方便、测量快速且性能稳定、测量精准的电脑色差仪。本色差仪既可使用锂电池供电，也可使用DC外部电源供电。

- 1) 色差仪开机不需要进行黑白校正，极大的简化测量步骤。
- 2) 色差仪采用光照光斑定位，方便、迅速地实现对准。
- 3) 色差仪采用更复杂的高级算法，测量性能更稳定、精准。

## 注意事项

- 1) 本产品属于精密测量仪器，在测量时，应避免仪器外部环境的剧烈变化，如在测量时应避免周围环境光照的闪烁、温度的快速变化等。
- 2) 在测量时，应保持色差仪稳定，测量口贴紧被测物体，并避免晃动、移位，本仪器不防水，不可在高湿度、或水中使用。
- 3) 保持色差仪整洁，避免水、灰尘等液体、粉末或固体异物进入测量口径内及仪器内部，应避免对色差仪的激烈撞击、碰撞。
- 4) 色差仪不使用时，应将白板盖盖好，并将色差仪放进仪器箱存放。
- 5) 若长期不用色差仪，应卸下电池，以防止损害色差仪。
- 6) 色差仪应存放在干燥、阴凉的环境中。
- 7) 用户不可对本色差仪做任何未经许可的更改。任何未经许可的更改都可能影响色差仪的精度、甚至不可逆的损坏色差仪。

## 一、按键功能说明

本说明书的后面部分将详细介绍各功能键的详细功能。



图1 按键功能

### 按键功能介绍：

- |         |           |
|---------|-----------|
| 1、测量    | Testing   |
| 2、主菜单   | Menu      |
| 3、上翻    | Up        |
| 4、下翻/保存 | Down/Save |
| 5、确认    | Enter     |
| 6、返回    | Back      |

## 二、接口说明

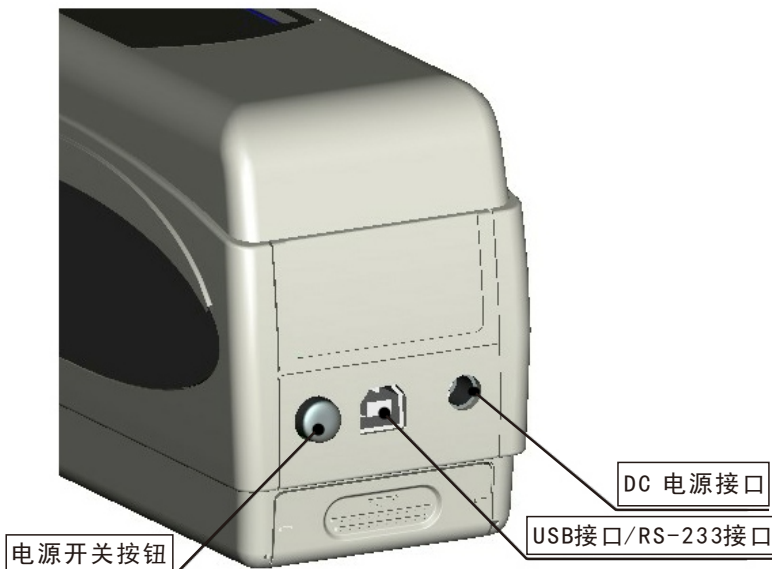


图2 接口示意图

### 接口介绍：

- 1、电源开关按钮：按下该按钮将仪；再次按下该按钮，按键将弹出启动色差，此时为切断色差仪电源。
- 2、DC电源接口：与配件中的电源适配器连接，用于接入外部电源，外接电源规格为 $5V=2A$ 。
- 3、USB接口/RS-232接口：该接口为共用接口，仪器自动判断连接；USB接口用于与PC连接通信，波特率是115200bps，RS-232接口用于连接打印机，波特率是19200bps。

注意：外接电源时，开关按钮需要按下，才能启动仪器。

## 三、电池说明及其安装

1. 请使用原装的锂电池，切勿使用其它电池，否则将有可能不可逆转的损坏色差仪。
2. 长期不使用色差仪，须从色差仪中取出锂电池。
3. 色差仪外接电源或USB接口连接上PC端，电源开关按钮按下时，将会对锂电池进行充电，若不想对锂电池充电，可取出锂电池。

4. 在对电池进行充电时，在“标样测量”、“试样测量”界面的右上角就有动态电池图标进行提示，如图3所示为在“标样测量”界面的充电提示；不进行充电时，不显示该动态图标。

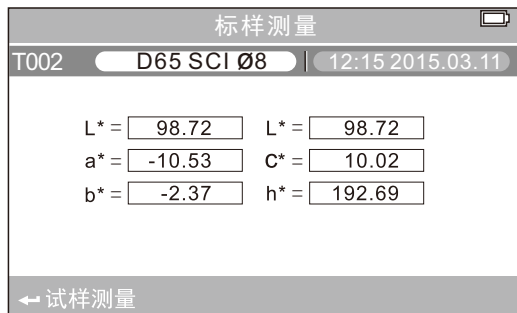


图3 电池充电时的图标提示

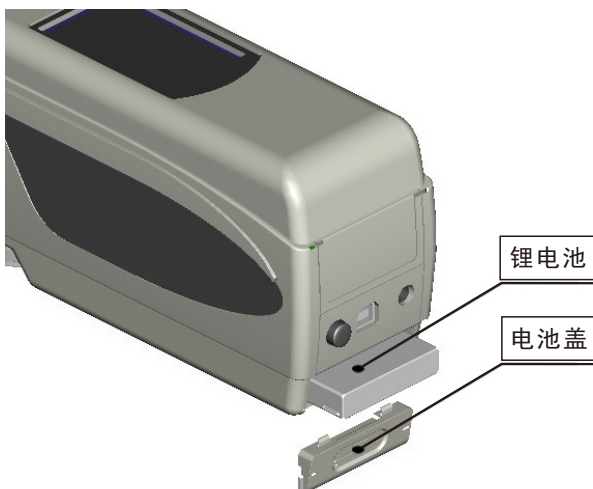


图4 电池安装图

## 电源安装：

1. 先检查电源开关按钮是否为弹出状态（色差仪电源被切断），然后取下电池盖。
2. 将锂电池放入电池仓并轻轻推入，注意电池的正反面及触点方向。
3. 将电池盖覆盖在锂电池上，然后上推安装。
4. 电池规格为Li-ion 3.7V=0.5A。

## 四、仪器操作说明

### 4.1 开机

#### 4.1.1 开机前准备

检查是否有电池供电、或外部电源供电。

#### 4.1.2 开机

按下仪器背面电源开关按钮，显示器将会点亮并显示LOGO界面，稍等数秒后，仪器会自动进入标样测量界面，默认显示L\*a\*b\*C\*H\*测量界面。

#### 4.1.3 白校正及黑校正

开机无需进行黑白校正，只有在发现仪器测量数据不准确时，才需要进行手动校正。

#### 4.1.4 手动白校正及黑校正

色差仪启动完毕之后，按“Menu”进入主菜单，如图5所示，在主菜单中选择“黑白校正”，进入黑白校正界面，如图6所示：

确保白板盖与仪器连接紧密，选择“白板校正”并按“确认”键，显示界面将会提醒您放好白板，再次按下“确认”键或测量键进行白板校正。

确保白板盖已经取下，选择“黑板校正”并按“确认”键，显示界面将会提醒您将测量口对空，此时将色差仪对空，再次按下“确认”键或测量键进行黑板校正。

注意：仪器对空进行“黑板校正”时，周围须为较暗的、无明亮光源照明的环境，仪器对空方向3米内不存在遮挡物。

至此，手动黑白校正完毕。



图5 主菜单



图6 黑白校正

## 4. 2 测量

### 4. 2. 1 定位及测量样品的方法

电脑色差仪通过测量口的测量光斑进行定位，方法为：进入标样测量界面或者试样测量界面，然后按下“测量”键并保持，此时测量光斑将出现，通过观察测量光斑与被测样品位置的匹配程度，同时将测量口靠近被测样品并调整位置，可实现对准。

定位后，松开“测量”键，色差仪将在1秒多后完成测量，并显示被测样品的颜色参数。

### 4. 2. 2 标样测量

进行标样测量有两种情况，一种情况是开机完毕后进行标样测量，另一种情况是色差仪经过试样测量或其他操作后进行标样测量。

#### a)、开机完毕后进行标样测量

色差仪开机完毕后，显示器自动进入标样测量界面，如图7所示，此时，将色差仪对准标样样品，按下“测量”键，色差仪获得标样样品的颜色数据，按下“确认”键，保存标样数据，并自动进入试样测量界面。



图7 标样测量界面

## b)、多次测量操作后进行标样测量

多次测量操作之后，色差仪显示器可能显示某个界面，此时多次按“返回”键，直到显示的界面跳回到最顶层的标样测量界面，即图7界面，接着按照步骤a)进行标样测量。

### 4. 2. 3试样测量

在进行标样测量按“确认”键后，显示器界面自动进入试样测量界面，如图8所示，将色差仪测量口对准测量样品即可进行试样测量。

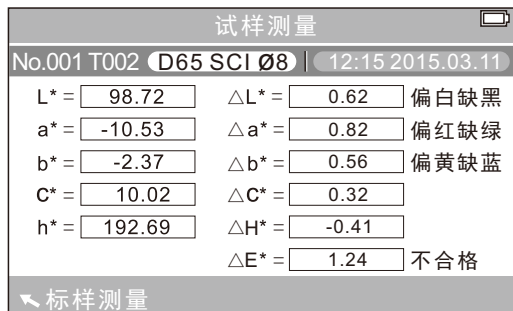


图8 试样测量界面

注意：在约1秒多的测量期间，所有按键不起作用。

## 4. 3 保存数据

有两种保存测量数据的方式。

### 4. 3. 1自动保存

按“Menu”键进入主菜单，如图5所示，选择“功能设置”，进入如图9界面，选择“测量自动保存”，进入其状态设置界面，如图10所示，选择打开，按“确认”键保存设置。完成此设置之后，测量数据将自动保存。

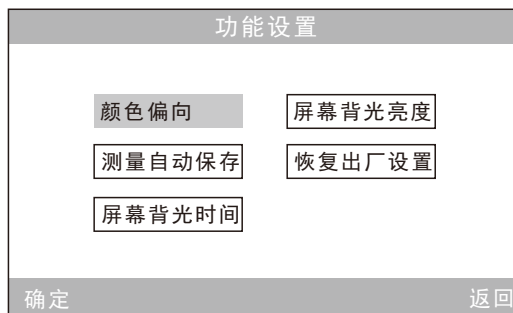


图9 功能设置界面



图10 自动保存设置界面

### 4.3.2 手动保存

在图10设置界面中选择“关闭”，那么每次测量的数据将不会自动保存，若想保存测量数据，需在测量后按“下翻/保存”键进行保存。

### 4.4 与PC的通信

按“主菜单”键进入图5主菜单，选择“启动通讯”进入如图11界面，按界面中提示，使用数据线连接色差仪与PC端，通讯成功后进入“正在通讯”，如图12所示。

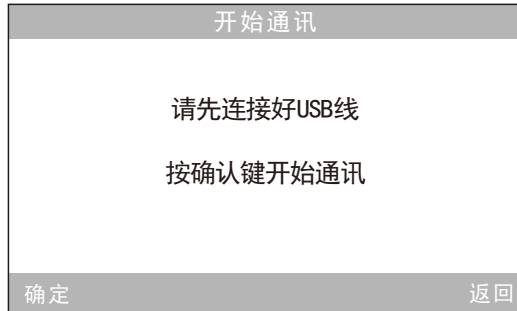


图11 启动通讯界面

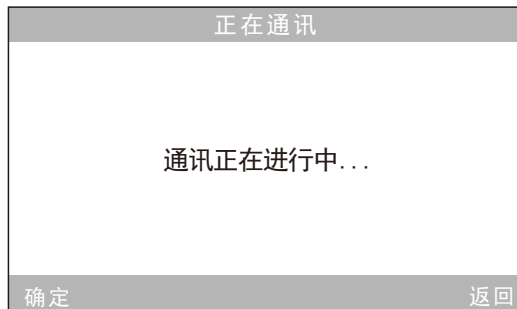


图12 正在通讯界面

## 4.5 打印

色差仪界面在“标样测量”、“试样测量”这两个界面时，才可以通过打印机打印相应内容。

将色差仪与打印机连接起来，色差仪在这两个界面的其中之一时，自动打印色差仪测量的数据。

## 五、系统功能说明

色差仪除了“标样测量”、“试样测量”界面之后，其他的功能界面都需要通过主菜单界面进入，主菜单界面如图13所示。



图13 主菜单界面

## 5.1 查看记录及标样调入

### a)、查看记录

在主菜单中选择“查看记录”将进入“标样记录”界面，如图14所示，图中为记录的标样参数，通过“上翻”、“下翻”键可查看不同的标样数据，图中“T002”为标样序号，选择某一标样后，可按“确认”键查看此标样下记录的试样参数、及试样与标样的色差参数，如图15所示，通过“上翻”、“下翻”键可查看不同的数据，图中No. 001为试样测量的序号。



图14 查看记录中的标样界面

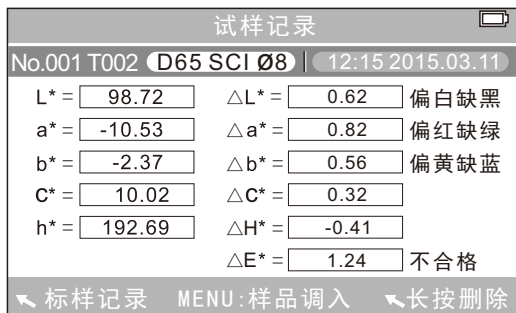


图15 查看记录中的的试样界面

### b)、标样调入

有时需要在某个已保存的标样下测量色差，此时可以在主菜单中选择“查看记录”将进入标样查看记录界面，通过“上翻”、“下翻”键可寻找所需的标样数据，找到后，按下“Menu”键，此时，该标样记录被调入测量界面，按下“确认”键，则可以开始进行在该标样下的试样测量。

### c)、试样记录调入为标样

有时需要将某个已保存的试样作为标样，可以在主菜单中选择“查看记录”将进入样品记录查看界面，如图15所示，通过“上翻”、“下翻”键可寻找所需的样品记录，找到后，按下“Menu”键，此时，该样品记录被调入测量界面做为标样，按下“确认”键，则可以开始进行在该标样下的试样测量。

## 5.2 容差设置

在主菜单界面中选择“容差设置”将进入容差设置界面，如图16所，通过“上翻”、“下翻”键可对光标所在的数字进行加、减操作，调至所需数字，按下“确认”键，光标将跳到后一位数字；当光标处在最后一位数字上时，按下“确认”键将保存所作的设置，并返回主菜单界面。

若不想设置或修改容差，可按“返回”键回到主菜单界面。



图16 容差设置界面

## 5.3 数据删除

在主菜单界面中选择“数据删除”进入如图17界面，有两个选择，分别是“全部试样删除”和“全部记录删除”。

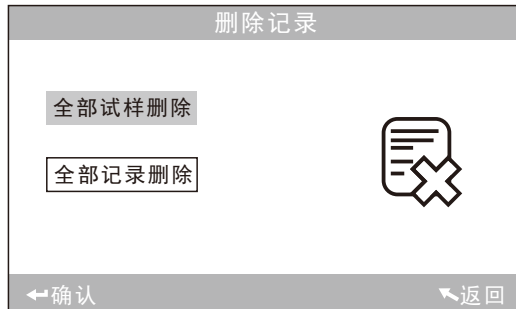


图17 数据删除

### a)、全部试样删除

选择“全部试样删除”时，将删除仪器中的全部试样记录，保留标样记录，此时，仪器跳出警告界面，如图18所示，按下“确认”后，将删除仪器中的全部试样记录，而标样记录仍然存在。

### b)、全部记录删除

选择“全部记录删除”时，将删除仪器中的全部记录，包括标样记录和试样记录，此时，仪器跳出警告界面，如图19所示，按下“确认”后，将删除仪器中的全部记录。

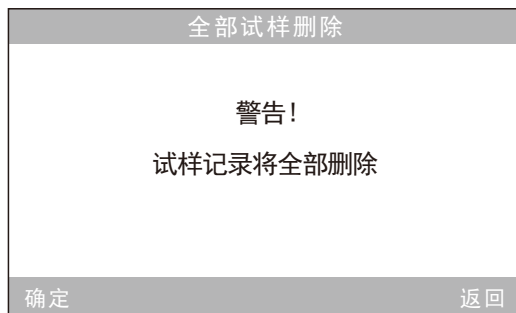


图18 全部试样删除警告界面

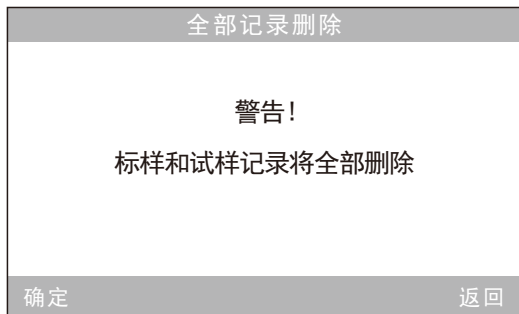


图19 全部记录删除警告界面

## 5.4 时间设置

在主菜单界面中选择“时间设置”将进入时间设置界面，如图20所示，通过“上翻”、“下翻”键选择要设置的对象，然后按下“确认”键，将进入相应的设置界面；在图21、图22中，可通过“上翻”、“下翻”键对时间、日期进行加减，在图23、图24中，可通过“上翻”、“下翻”选择所需的时间、日期显示格式。按下“确认”键将保存所作的设置，并返回上一级菜单界面。

若不想设置、或修改时间、日期，可按“返回”键回到主菜单界面。



图20 时间日期设置界面



图21 设置时间界面

## 电脑色差仪说明书



图22 设置日期界面

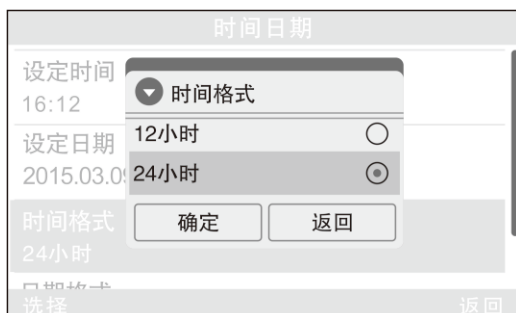


图23 时间格式设置界面



图24 日期格式设置界面

## 5.5 显示模式

在主菜单界面中选择“显示模式”进入如图25界面，用户可根据需要选择不同的颜色空间进行显示，此选择将影响到“标样测量”、“试样测量”界面中的显示内容。通过“上翻”、“下翻”键可进行选择。按下“确认”键将保存所作的设置，并返回主菜单界面。

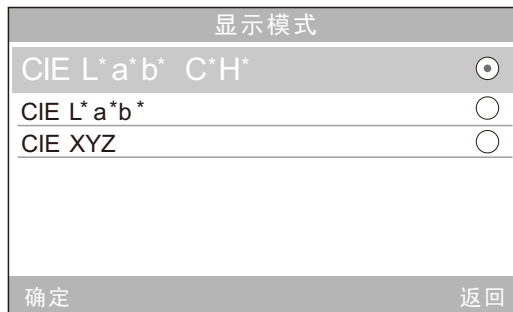


图25 显示模式界面

## 5.6 语言选择

在主菜单界面中选择“语言选择”进入如图26界面，用户可根据需要选择显示语言。可通过“上翻”、“下翻”进行选择，按下“确认”键将保存所作设置，并返回主菜单界面。



图26 语言选择界面

## 5.7 平均测量

在主菜单界面中选择“平均测量”进入如图27界面，用户可根据需要进行平均测量的点数进行设置，通过“上翻”、“下翻”键可进行次数加、减操作。按下“确认”键将保存所作的设置，并返回主菜单界面。如果设置数值为“00”或“01”时，仪器只进行单次测量。默认设置为单次测量。



图27 平均测量设置界面

## 5.8 功能设置

在主菜单界面中选择“功能设置”将进入功能设置界面，如图28所示，通过“上翻”、“下翻”键选择要设置的对象，然后按下“确认”键，将进入相应的设置界面进行设置，设置完毕后，按下“确认”键将保存所作的设置，并返回上一级菜单界面。

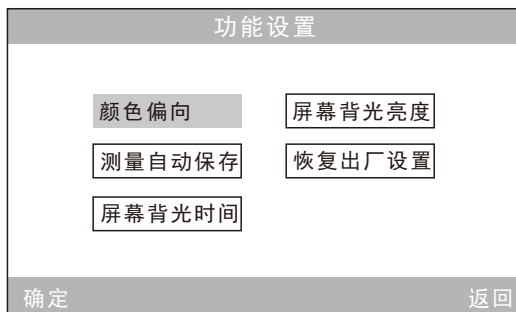


图28 功能设置界面

### a)、颜色偏向

在“功能设置”中选择“颜色偏向”，将进入图29的界面，该界面用于设置是否显示颜色偏向，选中“打开”后，在图30的试样测量界面的右边将显示出试样的相对于标样的颜色偏向。

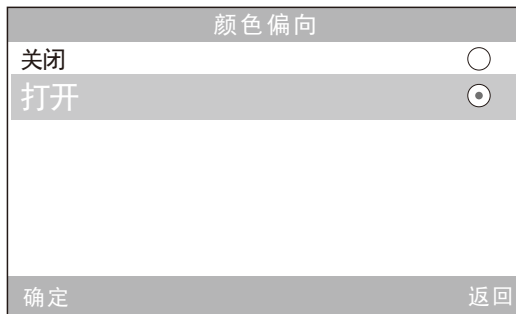


图29 颜色偏向开关界面

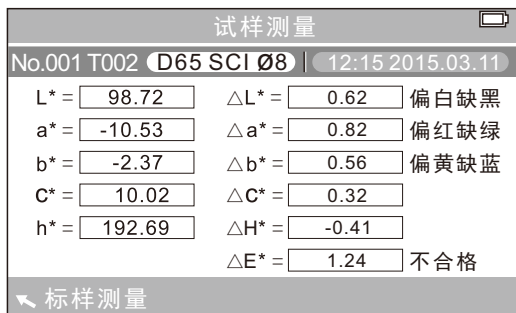


图30 颜色偏向显示

## b)、测量自动保存

在“功能设置”中选择“测量自动保存”，将进入图31的界面，该界面用于设置是否自动保存测量数据，选中“打开”后，仪器每次的标样测量和试样测量的数据都将被保存；选中“关闭”将不进行保存。



图31 测量自动保存设置界面

### c)、屏幕背光时间

在“功能设置”中选择“屏幕背光时间”，将进入图32的界面，该界面用于设置仪器空闲时，屏幕背光点亮的时间，有利于节省仪器的用电量。

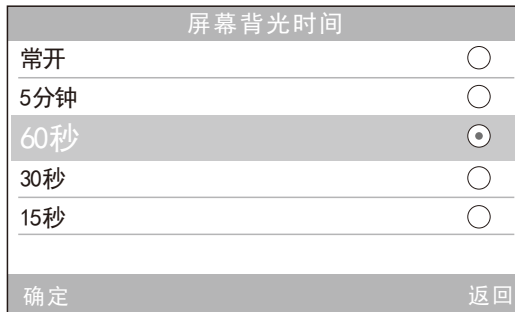


图32 屏幕背光时间设置界面

### d)、屏幕背光亮度

在“功能设置”中选择“屏幕背光亮度”，将进入图33的界面，该界面用于设置屏幕背光的明亮程度，方便用户在各种不同环境中的使用。

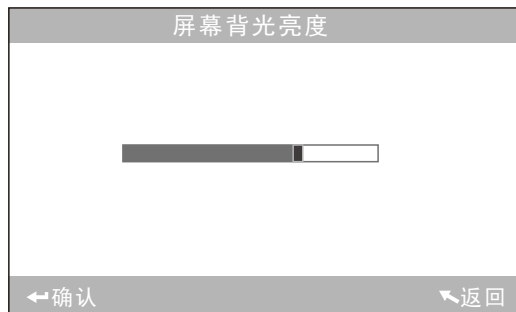


图33 屏幕背光亮度设置界面

### e)、恢复出厂设置

在“功能设置”中选择“恢复出厂设置”，将进入图34的界面，选择“确认”键，仪器将恢复到出厂的状态，并清空所有记录。

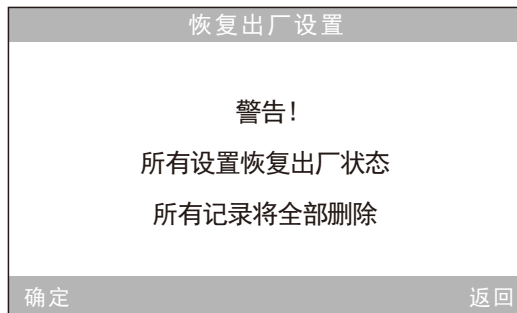


图34 恢复出厂设置界面

## 六、产品参数

### 6.1 产品特点

- 1) 采用光照进行精确定位，方便、快速；该仪器充分考虑用户的需要、坚持人性化的设计，独创光照定位技术。
- 2) 该色差仪开机无需黑白校正，免去了繁琐的手动黑白校正，极大的提高了高精度色差仪的使用方便性，每次只需启动色差仪，即可进行测量。
- 3) 该色差仪标准偏差为 $\Delta E*ab < 0.07$ （标准白板校正后间隔测量30次的平均值）。
- 4) 该色差仪采用国际通用标准光源D65。
- 5) 该色差仪有多种颜色空间，用户可根据需要进行选择显示。

## 6.2 产品规格

显示模式	CIE L*a*b*C*H* CIE L*a*b* CIE XYZ
色差公式	$\Delta E^{*ab}$
照明条件	CIE 推荐方式: 8° /d
光源	LED蓝光激发
传感器	光电二极管阵列
测量口径	$\Phi 8\text{mm}$
测量条件	观测者: CIE 10° 标准观测者 光源: D65
测量量程	L: 0至100
存储容量	100个标样, 20000个试样
重复性	$\Delta E < 0.07$ (测白板30次取其偏差平均值)
测量间隔	1秒多
电池电量	8小时内3000次
灯泡寿命	5年大于160万次测量
显示屏	TFT真彩 2.8inch@ (16:9)
接口	B型-USB RS-232: 波特率19200bps
操作温度范围	0°C~40°C (32°F~104°F)
存储温度范围	-20°C~50°C (-4°F~122°F)
湿度范围	相对湿度低于85% 无凝露
重量	500g
尺寸	205×70×100 mm
外包装尺寸	435×205×345 mm
标准附件	卧式充电器 锂电池 说明书 光盘 数据线 白板盖 8mm测量口径
可选附件	微型打印机 万能测试组件 粉末测试盒 电源适配器

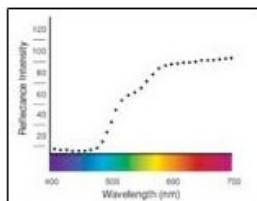
\*若有产品升级, 将不另行通知。

## 附录

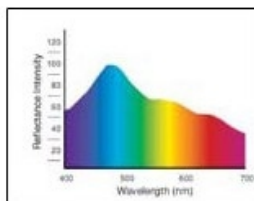
### 1) 物体颜色

观察色彩有三要素：照明光源、物体、观察者。这三者任意一个发生变化，都会影响到观察者的色彩感知。当照明光源、观察者不发生变化时，那么物体将决定观察者形成的色彩感知。

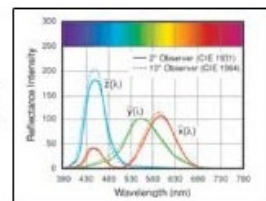
物体之所以能影响最终的色彩感知，是因为物体的反射光谱（透射光谱）对光源光谱进行了调制，不同的物体有不同的反射光谱（透射光谱），光源光谱被不同物体的反射光谱（透射光谱）调制获得不同的结果，因为观察者不变，所以呈现不同的颜色，其原理如下图所示。



反射光谱



光源



标准观察者

$$\begin{array}{l}
 L=70.95 \\
 a=69.72 \\
 b=40.35
 \end{array}$$

### 2) 偏色的判断

$\Delta L$  大（为正）表示偏白， $\Delta L$ 小（为负）表示偏黑

$\Delta a$  大（为正）表示偏红， $\Delta a$  小（为负）表示偏绿

$\Delta b$  大（为正）表示偏黄， $\Delta b$  小（为负）表示偏蓝

### 3) 人眼对颜色的分辨

NBS这一色差单位是以贾德(Judd)-亨特(Hunter)建立起来的色差计算公式的单位为基础推导出来的，1939年，美国国家标准局采纳该色差计算公式，并按此公式计算颜色的色差，当绝对值为1时，称为“NBS色差单位”。后来开发的新色差公式，往往有意识地把单位调整到与NBS单位相接近，例如Hunter Lab以及CIE LAB、CIE LUV等色差公式的单位都与NBS 单位大略相同（不是相等）。因此，不要误解其他色差公式计算出的色差单位都是NBS。

附表: NBS单位与颜色差别感觉程度

NBS单位色差值	感 觉 色 差 程 度
0. 00~0. 50	(微小色差) 感觉极微 (trave)
0. 50~1. 50	(小色差) 感觉轻微 (slight)
1. 5~3	(较小色差) 感觉明显 (noticeable)
3~6	(较大色差) 感觉很明显 (appreciable)
6以上	(大色差) 感觉强烈 (much)

# 安全说明

为了确保您正确、安全的使用电脑色差仪，请认真阅读并严格遵守以下条款。在您有需要、或存在不清楚之处，请随时查阅本说明。

## 电池

-  请使用原装电池，不可使用其他电池，以防损坏仪器或者引起其他故障。
-  不可私拆、挤压、击打、加热电池，也不可将电池置于火中，不然有可能使电池发生爆炸、引起火灾。
-  电池充满电后，在不使用仪器时，应切断外部电源，防止引起电击、毁坏仪器。
-  如果长期不使用仪器，应取出电池，防止电池液溢出损坏仪器，或造成其他漏电事故。

## 外接电源

-  需要外部提供电源时，请使用在本仪器中配置的电源适配器，不能使用其它不符合技术规格的电源适配器，不然有可能引起电击而毁坏仪器，甚至导致火灾。
-  如果长期不使用仪器，应切断外部电源，防止烧毁仪器、引起火灾。

## 仪器

-  在易燃、易爆气体的环境中，不得使用该仪器；如果使用，有可能引起爆炸、火灾。
-  不应私拆仪器，有可能毁坏仪器，也有可能会有灰尘、金属等异物进入仪器内部，仪器有可能会发生短路，产生电击，毁坏仪器，甚至引起火灾。
-  使用仪器的过程中，如果仪器发出烧焦等异味，应该立刻切断仪器电源，并将仪器送到维修点检测、维修。

81503-00-1