

目 录

安全说明	封底
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	4
四、 NH310 仪器操作说明	6
(一) 开机	6
1、 开机前准备	6
2、 开机	6
3、 白校正及黑校正	6
4、 更换测量口径	8
(二) 测量	11
1、 定位及测量样品的方法	11
2、 标样测量	12
3、 试样测量	13
(三) 保存数据	14
1、 自动保存	14
2、 手动保存	14
(四) NH310 与 PC 的通信	15
(五) 打印	16
五、 系统功能说明	16
1、 查看记录及标样调入	16
2、 黑白校正	18
4、 数据删除	18
5、 启动通讯	20
6、 时间设置	22
7、 显示模式	24
8、 语言选择	28
9、 光源选择	29
10、 SCI/SCE	28
11、 平均测量	28
12、 功能设置	29
六、 产品参数	36
1、 产品特点	36
2、 产品规格	37
附 录	38
1、 物体颜色	38
2、 人眼对颜色的分辨	38

概述

NH310 电脑色差仪是依据国际照明委员会 CIE 标准、国家标准而研制开发的高品质色差仪，是一款使用方便、测量快速且性能稳定的高精度电脑色差仪。本色差仪可使用锂电池供电，也可使用外部电源适配器供电。

本色差仪采用了创新专利技术——开机自动黑白校正，极大的简化了测量步骤。

本色差仪采用了创新专利技术——摄像头取景和光照双重定位，更精确、快捷地实现测量定位。

本色差仪经过大量综合试验和测试，采用了更高级的科学算法，使测量性能更稳定、精准，具有良好的兼容性。

注意事项

- 本仪器属于精密测量仪器，在测量时，应避免仪器外部环境的剧烈变化，如周围环境光照的闪烁、温度的快速变化等都会影响到仪器的测量精度；
- 在测量时，应保持本仪器稳定、测量端口贴紧被测物体，避免晃动、移位，禁止对仪器激烈撞击、碰撞；
- 本仪器不防水，不可在高湿度环境、或水中使用；
- 应保持本仪器整洁，避免灰尘、粉末或固体异物进入测量口径内及仪器内部；
- 本仪器不使用时，应将仪器、白板盖放进包装箱内，妥善保存；
- 本仪器若长期不使用，应卸下电池，以防止损坏仪器；

- 本仪器应存放在干燥、阴凉的环境中；
- 用户不可对本仪器做任何未经许可的拆装和更改，否则可能影响仪器的测量精度、甚至造成不可逆的损坏。

一、 按键功能介绍




以下为按键功能简介，后面部分将更详细介绍各功能键的功能。



图 1 按键功能

按键功能介绍：

- | | |
|------------|-------------------|
| 1、测量 | Testing |
| 2、主菜单 | Menu |
| 3、上翻/摄像/打印 | ↑ Up/Camera/Print |

- | | |
|---------|---|
| 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：按下该按钮将启动色差仪；再次按下该按钮，按钮将弹出，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

- 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；
- 长期不使用色差仪，须从色差仪中取出锂电池，以防电池液溢出损坏色差仪；
- 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。
- 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

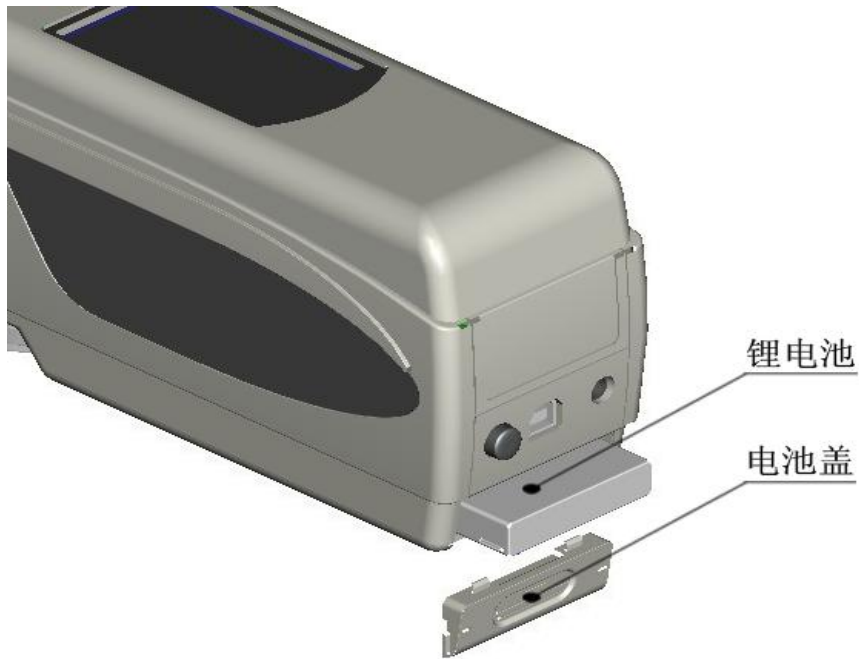


图 4 电池安装图

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、 NH310 仪器操作说明

（一） 开机

1、 开机前准备

a)、检查是否有电池供电、或外部电源供电。

b)、检查白板盖是否与仪器连接紧密，若是松动或者白板盖没与仪器紧密连接，须将白板盖装上，并确保连接紧密。

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 3nh 的 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。

3、 白校正及黑校正

a)、自动白校正及黑校正（推荐）

NH310 仪器采用人性化设计，在开机阶段将自动进行白校正及黑校正，是当前使用最方便的色差仪；当开机之后仪器显示器进入测量界面的时候，仪器已经自动完成白校正和黑校正，此时，可取下白板盖进行色差测量。

若白板盖没盖上或者松动，NH310 仪器开机后将进入“自动白板校正失败”界面，如下图 5，界面有两个选项“重新白板校正”，“退出白板校正”；



图 5 自动白板校正失败

选中 1 选项，界面将提示盖好白板盖，确认后，仪器自动重新白板校正；

选中 2 选项，仪器不进行校正，将直接进入操作界面，此时，仪器将使用上次的黑白板数据，有可能导致仪器测量数据不够准确，不推荐。

b)、手动白校正及黑校正

NH310 色差仪启动完毕之后，按“Menu”进入主菜单，如图 6 所示，在主菜单中选择“黑白校正”，进入黑白校正界面，如图 7 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放好黑板，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 6 主菜单



图 7 手动黑白校正

建议：只有在长期使用后，出现测量数据不准确的情况，才进行手动白校正及黑校正。

4、 更换测量口径

注意：更换测量口径后，必须进入主菜单的“功能设置”——“测量口径选择”中选择相应的口径，否则将有可能导致测量数据不准确！

NH310 有 $\Phi 8\text{mm}$ 测量口径、 $\Phi 4\text{mm}$ 测量口径、 $\Phi 8\text{mm}$ 加长测量口径（选配）3 种测量口径，可根据不同的使用需求进行更换。

a)、拆卸

如图 8、图 9 所示，将测量口径逆时针旋转约 20° ，然后向下取下测量口径。



图 8 逆时针旋转 20 度左右



图 9 向下取下测量口径

b)、安装测量口径

如图 10、图 11 所示，将测量口径对准安装孔位，然后顺时针旋转约 20 度左右。



图 10 测量口径对准安装孔位



图 11 顺时针旋转 20 度左右

c)、安装加长测量口径

如图 12、图 13 所示，将加长测量口径对准安装孔位，然后顺时针旋转约 20 度左右，旋转完毕后，测量口径上的箭头应与色差仪上的红点对齐，如图 12 所示。



图 12 加长测量口径对准安装孔位



图 13 顺时针旋转 20 度左右，确保箭头和原点对齐

（二）测量

1、定位及测量样品的方法

有以下两种方法：

a)、摄像头取景定位

进入标样测量界面或者试样测量界面，将 NH310 的测量口对准、贴紧被测样品，如果需要精确定位，按下“上翻/摄像/打印”键将启动摄像头的取景定位功能，此时，显示屏将实时显示测量口与被测样品的配合情况，即可通过显示屏协助移动测量口，进行精确定位。

测量口对准后，按下“测量”键，仪器将退出摄像头界面，并在 1 秒多后完成样品颜色测量，测量完成后，显示器的测量

界面将显示被测样品的颜色参数。

b)、光斑定位

也可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。

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在做功能设置后，连续按返回就重新进入标样测量。

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 14 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，进入试样测量界面。



图 14 标样测量界面

b)、多次测量、操作后进行标样测量

多次测量、使用之后，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 14 界面，接着按照步骤 a)进行标样测量。

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 15 所示，将色差仪测量口对准被测样品即可进行试样测量。



图 15 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。

（三）保存数据

有两种保存测量数据的方式。

1、自动保存

按“Menu”键进入主菜单，如图 6 所示，选择“功能设置”，进入如图 16 界面，选择“2. 测量数据自动保存”，进入其状态设置界面，如图 17 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。

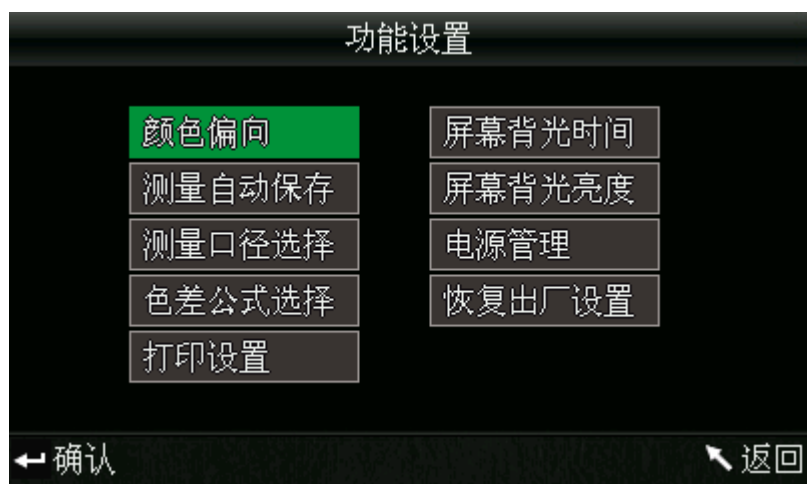


图 16 功能设置界面

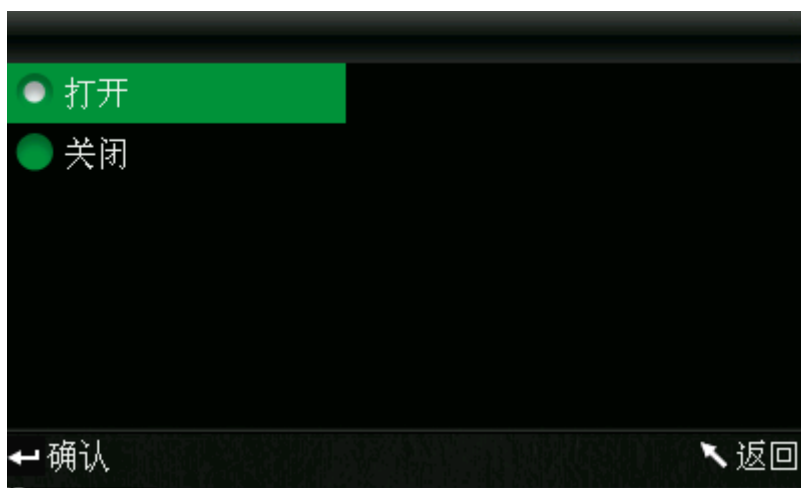


图 17 数据自动保存设置界面

2、手动保存

在图 17 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。

（四）NH310 与 PC 的通信

按“主菜单”键进入图 6 主菜单，选择“启动通讯”进入如图 18 界面，按界面中提示，使用数据线连接色差仪与 PC 端，通讯成功则进入“正在通讯”，如图 19 所示。

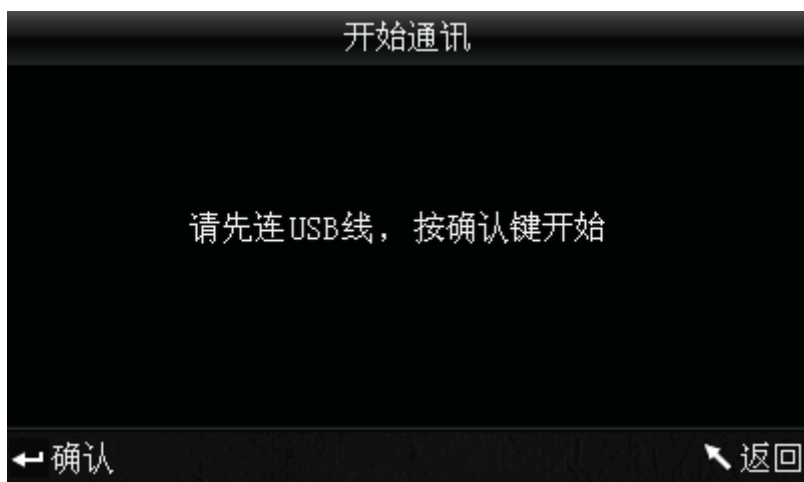


图 18 启动通讯界面

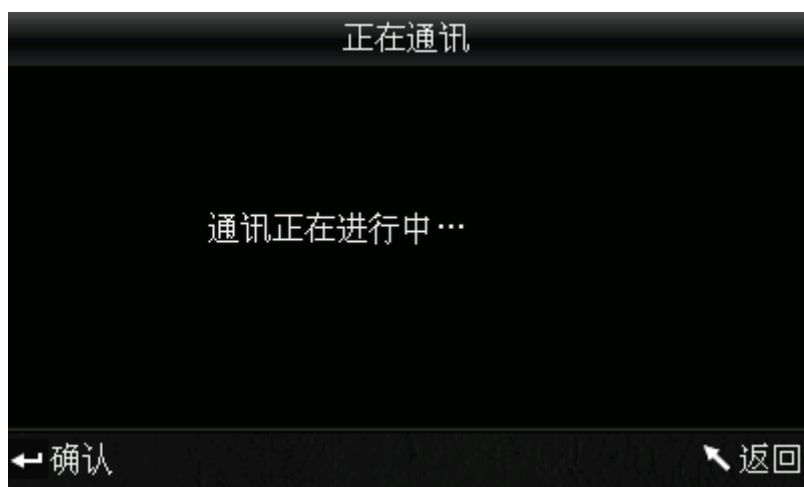


图 19 正在通讯界面

（五）打印

色差仪界面在“标样测量”、“试样测量”这两个界面时，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，自动打印或长按（约 5s）“上翻/摄像/打印”键，即可启动打印机进行打印。

五、系统功能说明

NH310 色差仪除了“标样测量”、“试样测量”界面，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 20 所示。



图 20 主菜单界面

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 21 所示，图中为记录的标样数据，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”键查看此标样记录下的试样数据、及试样与标样的色差，如图 22 所示，通过“上翻”、“下翻”键可查看不同的试样数据，图中 No.001 为试样测量的序号。



图 21 查看记录中的标样界面



图 22 查看记录中的试样界面

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”进入试样记录查看界面，如图 22 所示，通过“上翻”、“下翻”键可寻找所需的试样记录，找到后，按下“Menu”键，此时，该试样记录被调入测量界面作为标样，按下“确认”键，则可以开始进行在该标样下的试样测量。

2、 黑白校正

NH310 色差仪启动完毕之后，按“Menu”键进入主菜单，如图 20 所示，在主菜单中选择“黑白校正”，进入手动黑白校正界面，如图 23 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 23 黑白校正界面

3、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 24 所示，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 24 容差设置界面

4、数据删除

在主菜单界面中选择“数据删除”进入如图 25 界面，有

两个选择，分别是“全部试样删除”和“全部记录删除”。

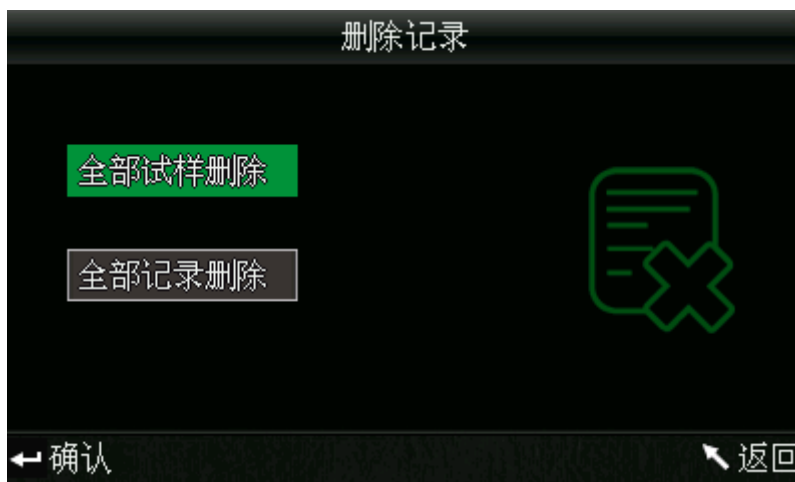


图 25 数据删除

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，仪器弹出警告界面，如图 26 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，仪器弹出警告界面，如图 27 所示，按下“确认”后，将删除仪器中的全部记录。

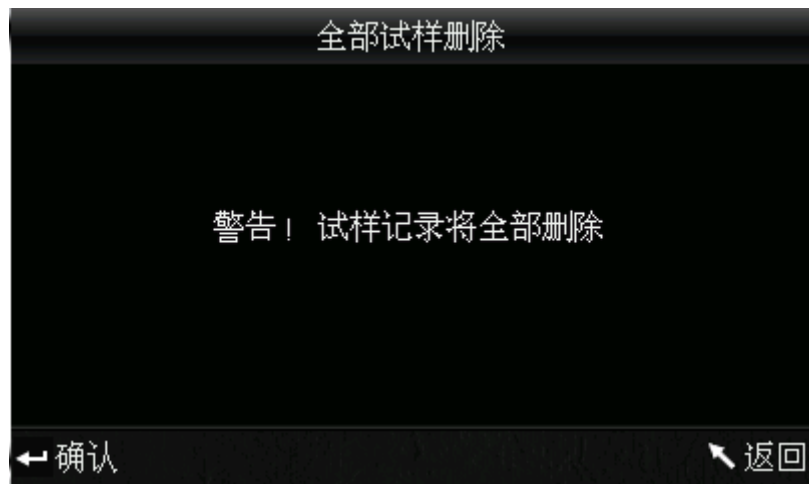


图 26 全部试样删除警告界面

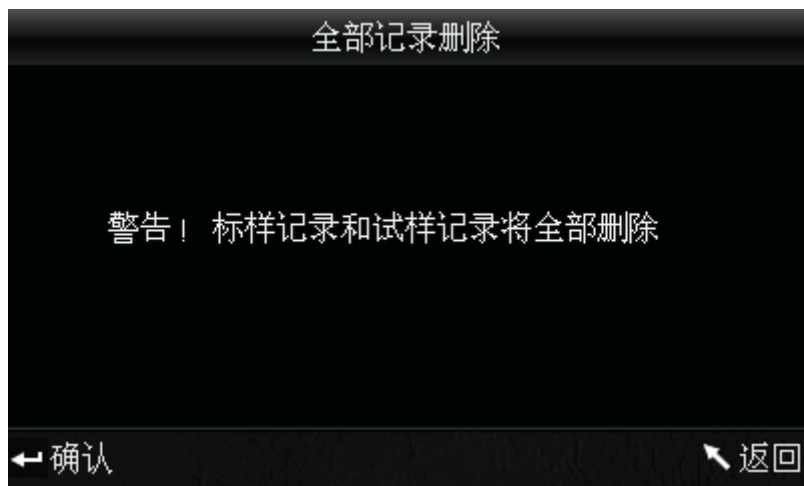


图 27 全部记录删除警告界面

5、 启动通讯

在主菜单界面中选择“启动通讯”进入如图 28 界面，按界面中提示，使用数据线连接色差仪与 PC 端，连接成功则进入“正在通讯”，如图 29 所示。

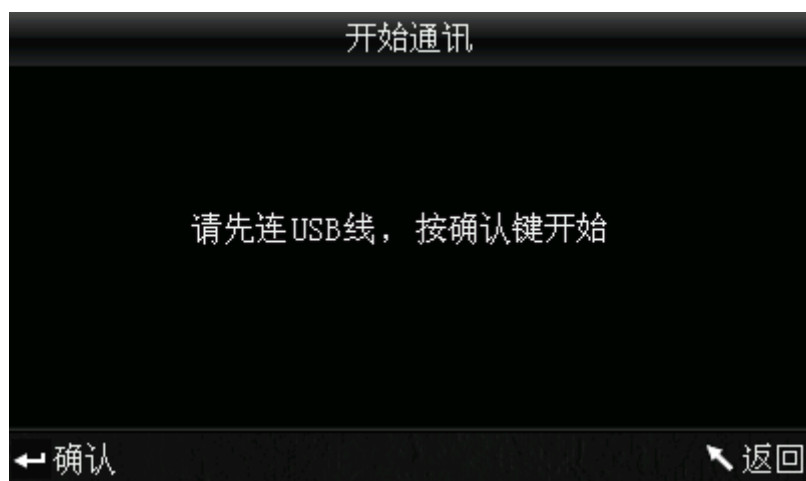


图 28 启动通讯界面

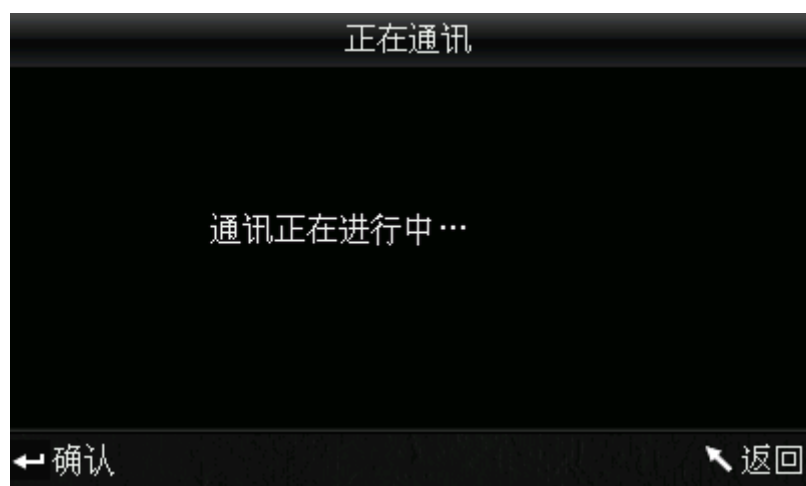


图 29 正在通讯界面

6、 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 30 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 31、图 32 中，可通过“上翻”、“下翻”键对时间、日期进行加减，在图 33、图 34 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 30 时间设置界面



图 31 设置时间界面



图 32 设置日期界面



图 33 时间格式设置界面



图 34 日期格式设置界面

7、 显示模式

在主菜单界面中选择“显示模式”进入如图 34 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。

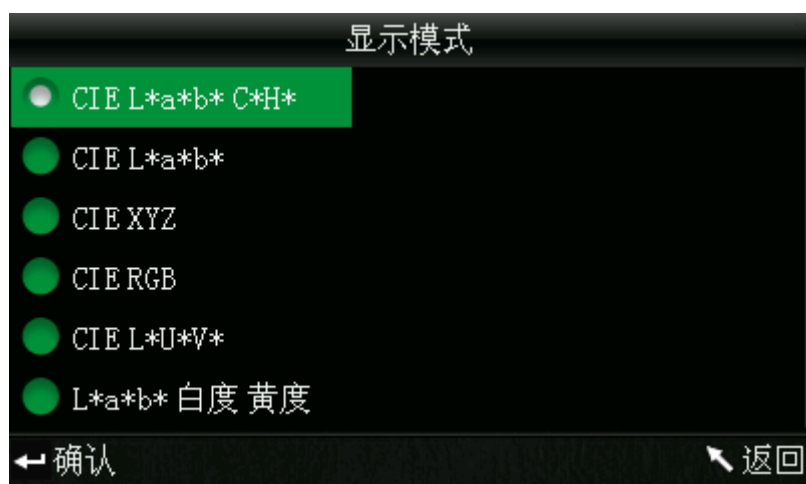


图 35 显示模式界面

在 NH310 电脑色差仪中，显示模式在默认为“CIE L*a*b*C*H*”，其他选项有“CIE L*a*b*”、“CIE XYZ”、“CIE RGB”、“CIE L*u*v*”、“L*a*b* 白度 黄度”、“变色牢度”和“沾色牢度”，每个选项的测量界面相应如错误！未找到引用源。-图 45 所示；其中，选择“变色牢度”、“沾色牢度”时，测量界面首先显示为图 42、图 43 进行标样测量，标样测量完毕后，再进入图 44、图 45 的牢度测量界面。





图 37 CIE L*a*b*测量界面



图 38 CIE XYZ 测量界面



图 39 CIE RGB 测量界面



图 40 CIE L*u*v*测量界面



图 41 L*a*b* 白度 黄度 测量界面



图 42 变色牢度 标样测量界面



图 43 沾色牢度 标样测量界面



图 44 变色牢度 测量界面



图 45 沾色牢度 测量界面

8、语言选择

在主菜单界面中选择“语言选择”进入如图 46 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 46 语言选择界面

9、光源选择

在主菜单界面中选择“光源选择”进入如图 47 界面，用户可根据需要选择不同的光源进行测量。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。

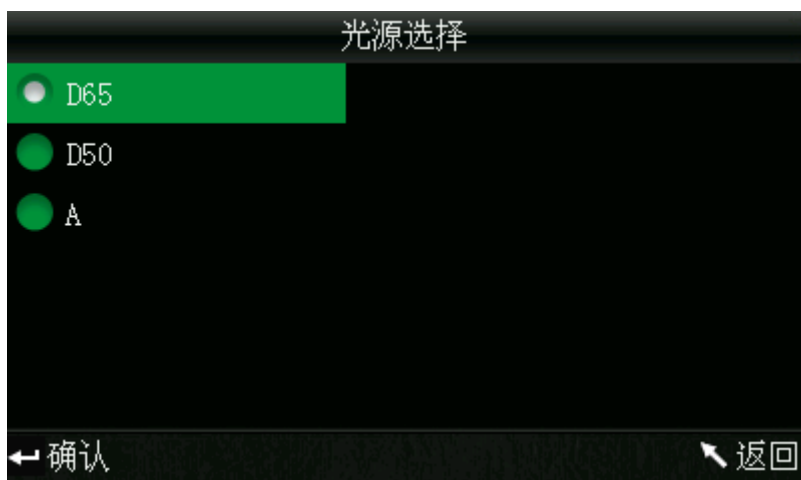


图 47 光源选择界面

10、SCI/SCE

在主菜单界面中选择“SCI/SCE”进入如图 48 界面，用

户可根据测量需要选择 SCI（包含镜面反射光）或 SCE（除去镜面反射光）。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。

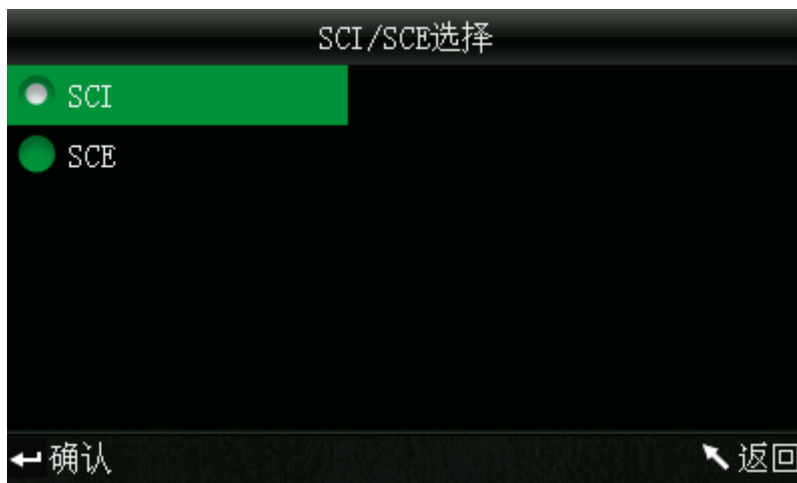


图 48 SCI/SCE 设置界面

11、 平均测量

在主菜单界面中选择“平均测量”进入如图 49 界面，用户可根据需要对平均测量的次数进行设置，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。设置的数字为“01”时，仪器只进行单次测量，不进行平均测量。默认设置为单次测量。



图 49 平均测量设置界面

12、 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 50 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。

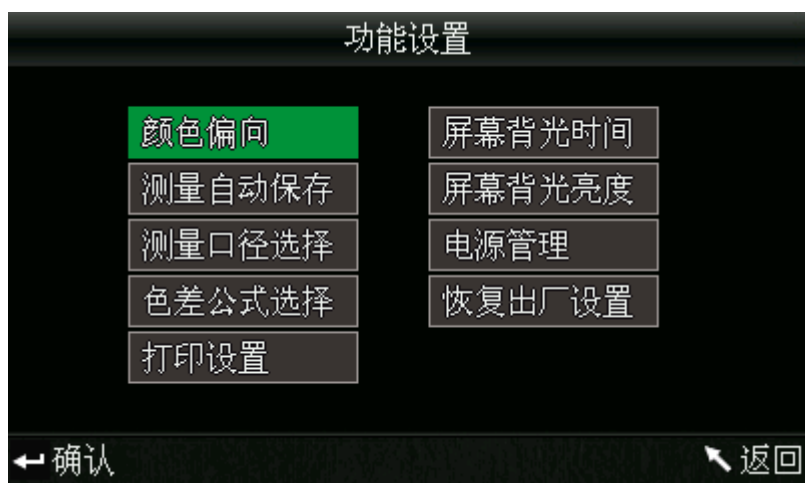


图 50 功能设置界面

a)、在“功能设置”中选择“颜色偏向”，将进入图 51 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 52 的试样测量界面的右边将显示出试样相对于标样的颜色偏向。

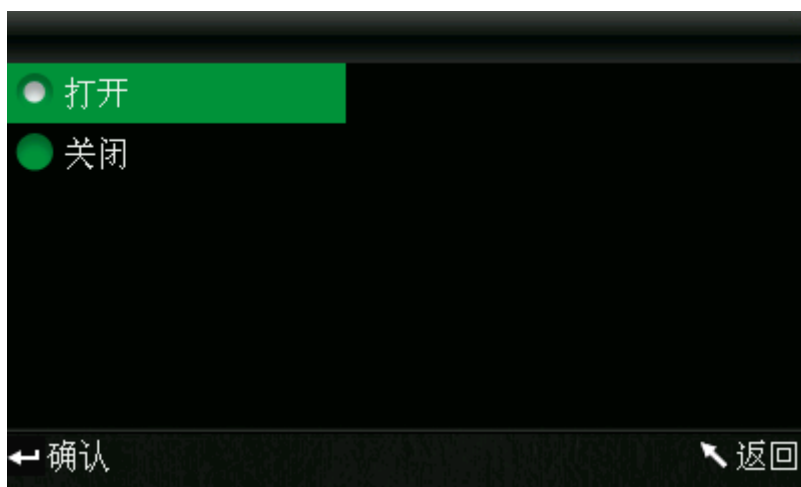


图 51 颜色偏向开关设置界面



图 52 颜色偏向显示

b)、在“功能设置”中选择“测量自动保存”，将进入图 53 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，仪器每次测量后自动保存测量数据；选中“关闭”将不进行自动保存，需要手动按“下翻”键保存测量数据。

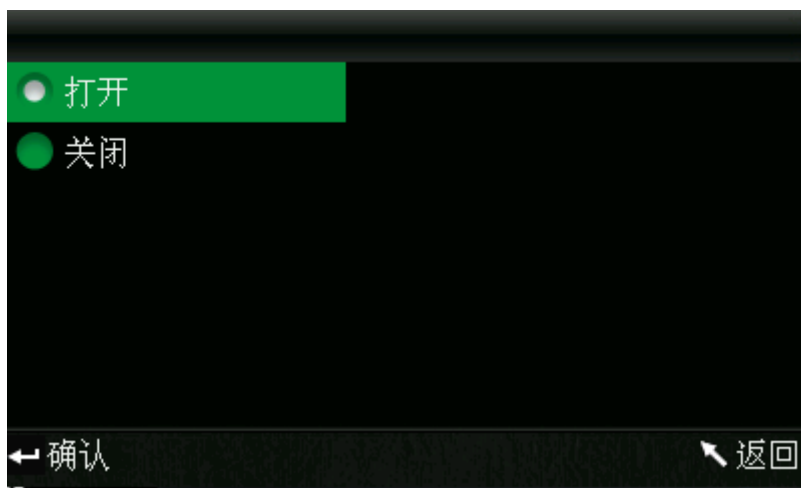


图 53 测量自动保存设置界面

c)、在“功能设置”中选择“测量口径选择”，将进入图 54 的界面，该界面用于选择测量口径，当更换仪器的测量口径后，务必在仪器的“测量口径选择”中选择相应的口径，否则将有可能导致测量数据不准确。在改变口径后，必须重新进行黑白校正，否则也会导致测量数据不准确。

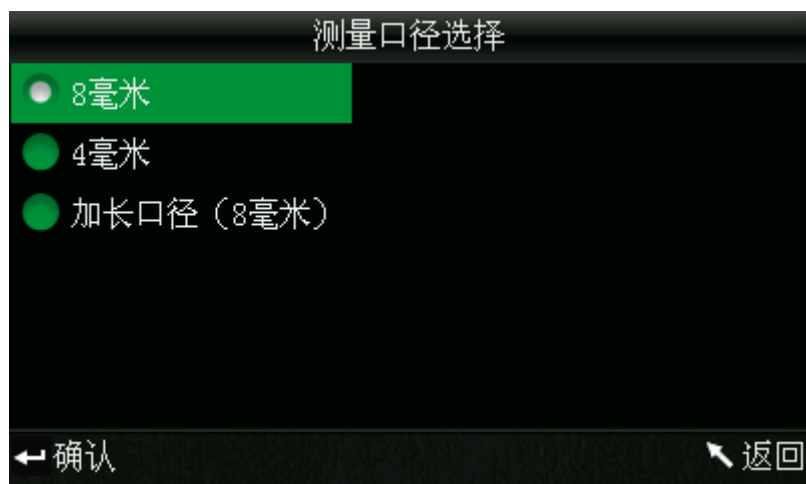


图 54 测量口径选择界面

d)、在“功能设置”中选择“屏幕背光时间”，将进入图 55 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 55 屏幕背光时间设置界面

e)、在“功能设置”中选择“色差公式选择”，将进入图 56 的界面，该界面用于选择需要的色差公式，选择所需要的色差公式并确认保存之后，在进行试样测量时，色差值将按所选择的色差公式进行计算，仪器默认为“CIE1976”，当选择为“CIE94”、“Hunter”时，试样测量的界面如图 57、图 58 所示。

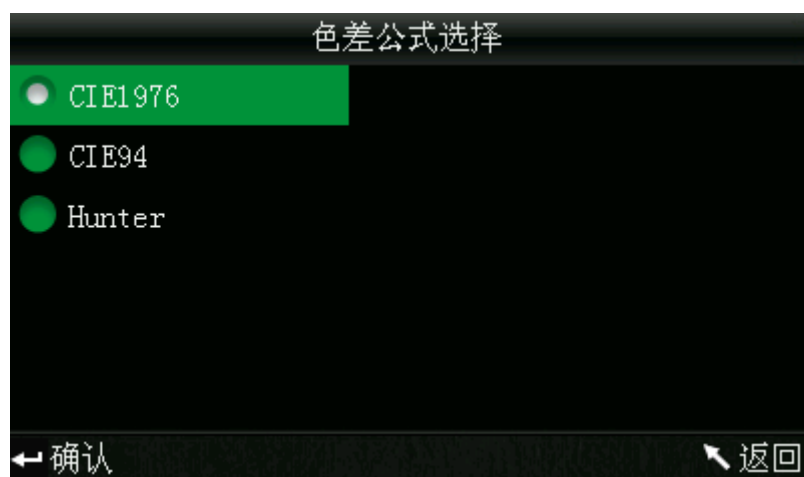


图 56 色差公式选择



图 57 CIE94 色差公式用于试样测量



图 58 Hunter 色差公式用于试样测量

f)、在“功能设置”中选择“打印设置”，将进入图 59 的界面，该界面用于设置打印方式。仪器连上打印机后，如果选择“打开”并确认保存，那么每次测量后，打印机会自动将测量数据打印出来；如果选择“关闭”并确认保存，那么每次测量后，需要长按“上翻/摄像/打印”键，打印机才能将测量内容打印出来。

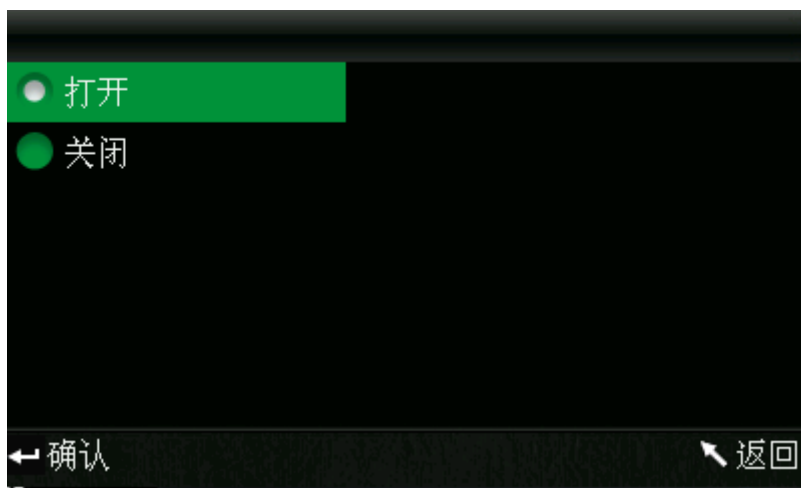


图 59 打印设置界面

g)、在“功能设置”中选择“屏幕背光亮度”，将进入图 60 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。

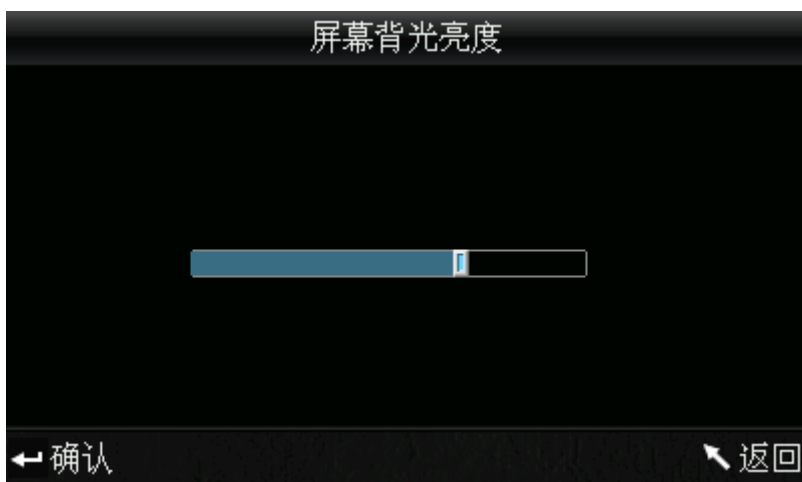


图 60 屏幕背光亮度设置界面

h)、在“功能设置”中选择“电源管理”，将进入图 61 的界面，在该界面可查看电池电量的详细状态。



图 61 电源管理查看界面

I)、在“功能设置”中选择“恢复出厂设置”，将进入图 62 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。

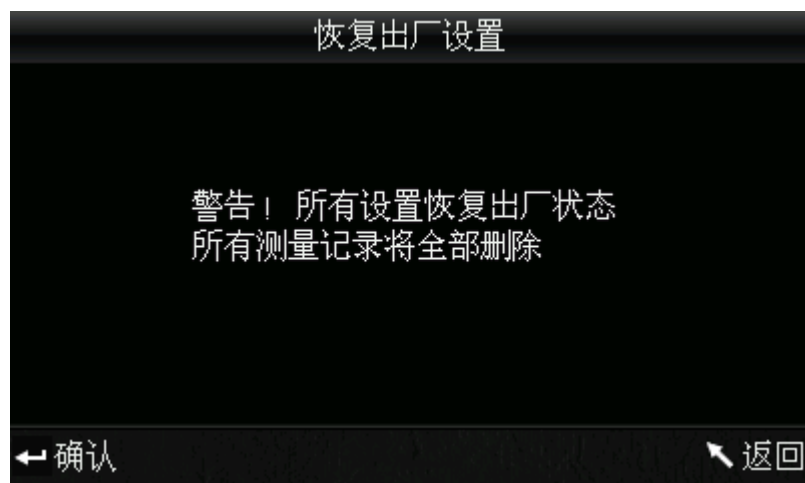


图 62 恢复出厂设置界面

六、产品参数

1、产品特点

- 采用摄像头取景进行精确定位，也可使用光照进行定位；该仪器充分考虑用户的需要、坚持人性化的设计，独创摄像头取景定位、光照定位技术，用户可根据需要选择使用。
- 该色差仪采用自动黑白校正，并在开机期间完成。该功能在保证仪器高精度的情况下，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。
- 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）。
- 该色差仪测量口径有 $\Phi 8mm$ 、 $\Phi 4mm$ 和加长口径($\Phi 8mm$)(选配)，可适应不同的需求。
- 该色差仪采用国际通用标准光源 D65、D50、A，用户可根据需求进行选择。
- 该色差仪有多种颜色空间，用户可根据需要进行选择显示；并能显示白度、黄度、色牢度等多种数据，用途广泛。

2、产品规格

型号	NH310
显示模式	CIE L*a*b* CIE XYZ CIE RGB CIE L*u*v* CIE L*C*H 黄度白度 色牢度
色差公式	ΔE^*ab ΔL^*a^*b ΔE^*C^*H ΔE_{CIE94} ΔE_{hunter}
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	Φ8mm Φ4mm 加长口径 (Φ8mm)
测量条件	观测者：CIE 10° 标准观测者 光源：D65 D50 A
测量量程	L：10至100
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	205x70x100 mm
外包装尺寸	435x205x345 mm
标准附件	电源适配器 锂电池 说明书 光盘 数据线 白板盖 8mm测量口径 4mm测量口径
可选附件	加长口径 (Φ8mm) 微型打印机 打印机连接线 万能测试组件 粉末测试盒

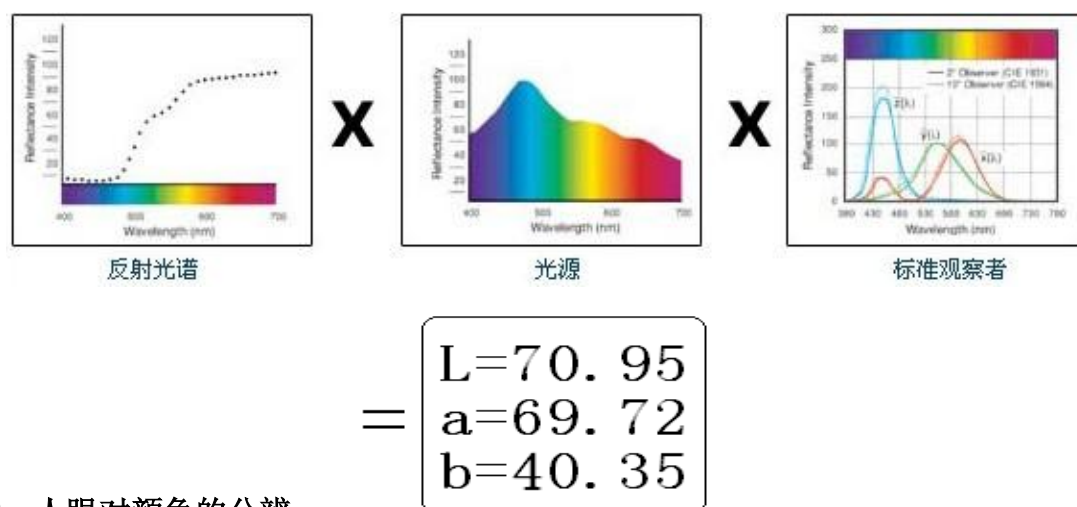
*若有更改，将不另行通知

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，都会影响到观察者形成的色彩感知。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），光源光谱不同的物体的反射光谱（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。



2、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。

由国家标准局颁布的 GB7705-87（平印）、GB7706-87（凸印）、GB7707-87（凹印）国家标准中，对彩色印刷品的同批同色色差为：一般产品 $\Delta E^*_{ab} \leq 5.00 \sim 6.00$ ，精细产品 $\Delta E^*_{ab} \leq 4.00 \sim 5.00$ ，同时还将这一质量标准作为国家企业晋升的一项条件。

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. 0~0.50	(微小色差) 感觉极微 (trave)
0.5~1.51	(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)