目 录

概述		
注意	事项	
— 、	接口说明	. 2
二、	电池使用说明与安装	. 2
三、	操作说明	. 4
	3.1开机	
	3.1.1 开机前准备	
	3. 1. 2 开机	
	3. 2黑白校正	
	3. 3测量	
	3.3.1 测量定位	
	3.3.2 标样测量	
	3.3.3 试样测量	
	3.3.4 测量查看反射率曲线	
	3. 4与PC的通信	
	3.5打印	
四、	系统功能说明	
	4. 1数据管理	
	4. 1. 1 查看记录	
	4. 1. 2 查看光谱反射率曲线	
	4. 1. 3 记录名称编辑	10
	4. 1. 4 单条记录删除	1 1
	4. 1. 5 标样记录调入为测量标样	1 1
	4. 1. 6 试样记录调入为测量标样	1 1
	4. 1. 7 全部记录删除	
	4.1.8 标样输入	
	4. 2容差设置	
	4. 3光源设置	
	4. 4平均测量	
	4.5颜色选项	
	4.5.1 颜色空间	
	4.5.2 颜色指数	
	4.5.3 观察者角度	
	4.5.4 颜色参数设置	
	4. 6显示设置	
	4. 7功能设置	
	4 . 7 . 1 测量自动保存	
	4.7.2 时间日期设置	
	4. 7. 3 语言选择	
	4.7.4 屏幕背光时间	2 4
	4.7.5 屏幕背光亮度	24
	4.7.6 蜂鸣器开关	24
	4.7.7 恢复出厂设置	
五、	技术参数	
	5. 1产品特点	
	5. 2技术规格	

概述

本仪器是公司独立开发的完全拥有自主知识产权的国产分光测色仪,是依据 CIE (国际照明委员会)标准、国家标准而研制开发的分光测色仪,是国内第一款全触摸屏操作、超大屏幕显示的测色仪;配有高端颜色品质管理软件。具有使用方便、性能稳定、测量精准的特点。本仪器使用锂电池供电,也可使用DC外部电源供电。

本仪器具有以下优点:

- 1) 3.5英寸超大电容触摸屏幕, 高分辨率 (320*480) 全视角显示, 全功能触控操作;
- 2) 45/0几何光学结构,符合CIE、ISO、ASTM、DIN标准;
- 3) 15° 屏幕倾斜角度,美学设计与人体工程学结构完美结合;
- 4) 超大积分球,更有效的匀化光线,测量更精准;
- 5) 两种标准观察者角度, 多种光源模式, 多种表色系;
- 6) 重复精度△E*ab 在0.04以内,台间差E*ab在0.2以内:
- 7) 提供完整的反射率曲线显示;
- 8) PC端品质管理软件有强大的功能扩展:
- 9) 可手动输入标样数据, 方便客户操作:
- 10) 高硬件配置,融入多项创新技术。

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,如在测量时应避免周围环境光照的闪烁、温度的快速变化等。
- 在测量时,应保持仪器平稳、测量口贴紧被测物体,并避免晃动、移位;本仪器不防水,不可在高湿度环境或水雾中使用。
- 保持仪器整洁,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,应避免对仪器的撞击、碰撞。
- 仪器使用完毕,应将测色仪、校正筒放进仪器箱,妥善保存。
- 若长期不使用仪器,应取下电池。
- 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更改。任何未经许可的更改都可能影响测 色仪的精度、甚至不可逆的损坏本仪器。

一、接口说明



图1 仪器结构示意图

接口介绍:

电源开关:推动开关至"1"为接通电源,启动仪器;推动开关至"0"为切断电源,关闭仪器。

DC电源接口: 用于接入外部电源。外接电源适配器的规格为5V== 2A。

USB/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,RS-232接口用于连接打印机。

二、电池使用说明与安装

电池使用说明:

- 1) 锂电池规格为Li-ion 3.7V== 0.5A, 容量为3200mAh:
- 2) 请使用原装的锂电池,切勿使用其它电池,否则将有可能损坏本仪器;
- 3)长期不使用本仪器,须从测色仪中取出锂电池;
- 4) 对电池进行充电时,本仪器必须外接电源或USB接口连接上PC端,且推动开关至"1"接通电源,才会对锂电池充电。若不对锂电池充电,取出锂电池,接上外部电源,本仪器仍可正常工作;
- 5) 在对电池进行充电时,在测量页面的右上角有动态电池图标进行充电提示。

电池安装说明

- 1) 先检查电源开关是否为切断状态(开关至"0"位置),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) 将电池盖扣上,如图2所示。



图 2 电池安装图

三、操作说明

3.1 开机

图3所示:

3.1.1 开机前准备

检查是否有电池供电或外部电源供电。 3.1.2 开机

推动电源开关至"1"位置,接通电源,显示器将会点亮并显示Logo界面,稍等数秒后,仪器将自动进入标样测量步骤,默认显示L*a*b*C*h*测量界面,如

3.2 黑白校正

点显示屏上"主菜单"区域进入主菜单,如图4所示:

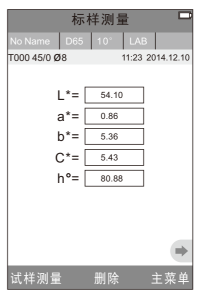


图3 标样测量界面



图4 主菜单

在主菜单中选择"黑白校正",进入 黑白校正界面,如图5所示:



图5 黑白校正

点击"白板校正",显示界面将会提醒放好白板,将仪器测量口对准白板盒中的白板,确保白板与测量口径对齐贴紧,点击"确认"或按"测量"键进行白板校正:

点击"黑板校正",显示界面将会提醒放好黑筒,将仪器测量口对准黑筒,点击"确认"或按"测量"键进行黑板校正。

至此,黑白校正完毕。

注意:白板编号和仪器——对应,在白板校正界面有"白板编号"号码显示。

3.3 测量

3.3.1 测量定位

本仪器可通过测量口的十字架目测进行定位, 通过观察十字架与被测样品位置的对准程度,同时移动测量口径调整位置,可实现对准。

3.3.2标样测量

标样测量在测色仪进入"标样测量"界面才能测量,如图6所示,此时,将测色仪对准标样样品,按下"测量"键,测色仪获得标样样品的颜色数据。

点击"No Name"区,进入"编辑名称"界面,见图16所示,可以对当前标样修改名称。

点击"D65"区,进入"光源设置"界面,见图19所示,可以对当前标样设置光源。

点击"10°"区,可以切换观察者角度,在2°、10°角度之间切换。

点击"LAB"区,进入"颜色空间"界面,见图22所示,可以改变当前标样颜色空间。

3.3.3 试样测量

在进行标样测量后,点击"试样测量",仪器进入试样测量界面,如图7所示,将测色仪对准试样样品,按下"测量"键,测色仪获得试样样品的颜色数据。

在试样测量界面中左边L*a*b*C*h*数据为当前试样测量值,右边一排数据为当前试样和标样数据的差值。

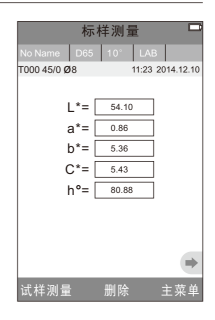


图6 标样测量界面

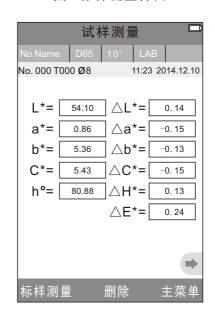


图7 试样测量界面

点击 "No Name" 区, 进入"编辑名称"界面, 见图16所示, 可以对当前试样修改名称。

点击"D65"区,进入"光源设置"界面,见图19所示,可以对当前试样设置 光源。

点击"10°"区,可以切换观察者角度,在2°、10°角度之间切换。

点击"LAB"区,进入"颜色空间"界面,见图22所示,可以改变当前试样颜色空间。

3.3.4 测量查看反射率曲线

在标样测量或试样测量界面,如果点击"→",仪器切换到测量界面的下一页,显示标样测量或试样测量的"光谱反射率曲线"界面。点击"▶"界面将会显示下一个波段的光波长数据和反射率数据,点击"▼",界面将显示上一个波段的光波长数据和反射率数据。本仪器光波长范围为"400-700nm",间隔10nm。

标样测量的反射率曲线为单曲线,试 样测量的反射率曲线为双曲线。试样测量 的反射率曲线如图8所示,粗曲线为试样 反射率曲线,细曲线为标样反射率曲线; "反射率"数值为试样反射率,"差值" 数值为试样和标样在当前波段的反射率差 值。

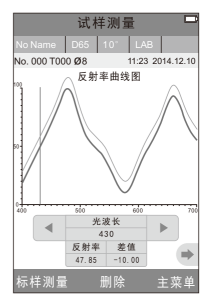


图8 试样测量反射率界面

3.4 与PC的通信

在测色仪主菜单上,点击"启动通讯"进入如图9界面,按界面中提示,使用USB数据线连接测色仪与PC电脑,按"确认"键,则进入"正在通讯",如图10所示,此时可通过上位机软件对测色仪进行测量控制。

开始通讯 请先连接好USB线 按确认键开始通讯 确定 返回

正在通讯 通讯正在进行中... 确定 返回

图10 正在通讯界面

图9 启动通讯界面

3.5 打印

测色仪连上专配的微型打印机,在"标样测量"或"试样测量"时,可以自 动打印测量数据。

四、系统功能说明

本仪器的系统功能,请从图4所示的 主菜单界面选择讲入。

4.1 数据管理

在主菜单界面中点击"数据管理" 进入数据管理界面,如图11所示。数据 管理主要实现对已测量记录进行查看和 操作,同时可以进行手动输入标样。

数据管理 → 查看记录 **(1)** 删除记录 → 标样输入 确定 返回

图11 数据管理界面

4.1.1 查看记录

1) 查看标样记录:

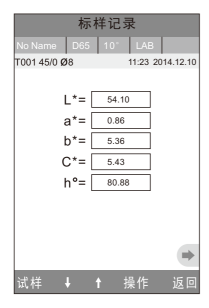
在数据管理界面选择"查看记录"将进入"标样记录"界面,如图12所示,为记录的标样数据。 通过点击屏幕底部的"↑"、"↓"箭头,可查看不同的标样数据,图中"T001"为标样序号, "no name"表示标样的默认名称。

2) 查看试样记录:

在标样记录界面中点击"试样",进入查看该标样下的试样数据以及试样与标样间的色差,如图13所示,通过点击屏幕底部的"↑"、"↓"箭头,可查看不同的试样数据,图中No.001为试样记录的序号,图中T001为当前标样记录的序号。

3) 切换标样、试样记录:

在标样记录界面中点击"试样",进入查看试样记录界面;在试样记录界面 中点击"标样",进入查看标样记录界面。



试样记录 D65 10° LAB No. 001 T001 Ø8 11:23 2014.12.10 L*= 54.10 ^L*= 0.14 **∧a*=** -0.15 a*= | 0.86 b*= 5.36 **/b*=** −0.13 C*= 5.43 **△C*=** -0.15 h°= 80.88 ∧H*= 0.13 ^E*=| 0.24 标样 操作 返回

图12 查看标样记录界面

图13 查看试样记录界面

点击 "No Name" 区, 进入"编辑名称"界面, 见图16所示, 可以对当前记录修改名称。

点击"D65"区,进入"光源设置"界面,见图19所示,可以对当前记录设置 光源。 点击"10°"区,可以切换观察者角度,在2°、10°角度之间切换。

点击"LAB"区,进入"颜色空间"界面,见图22所示,可以改变当前记录颜色空间。

4.1.2 查看光谱反射率曲线

在标样或试样记录界面,点击"●", 仪器切换到记录界面的下一页,查看记录 的"光谱反射率曲线"图。点击"▶", 界面将会显示下一个波段的光波长数据和 反射率数据,点击"◀",如图14所示, 为记录的光谱反射率曲线界面。通过点击 屏幕底部的"↑"、"↓"箭头,可查看 不同标样或试样的光谱反射率曲线。

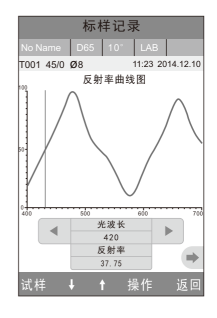


图14 标样记录反射率曲线图

4.1.3 记录名称编辑

在记录界面点击"操作",弹出操作小菜单,如图15所示,点击"编辑名称",进入当前记录名称编辑界面,如图16所示,点击屏幕上虚拟键盘的字符或数字,编辑当前记录的名称。



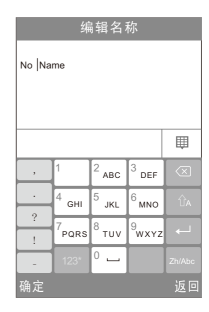


图15 记录操作界面

图16 编辑名称界面

4.1.4 单条记录删除

在标样记录的"记录操作界面"弹出菜单中,点击"删除记录",将弹出删除警告界面,点击"确定",将删除本条标样和此标样下的所有试样记录。如果是在试样界面删除记录,仅删除本条试样记录。

4.1.5 标样记录调入为测量标样

如需要在某个已保存的标样下测量色差,可以在此条标样记录的"记录操作界面"弹出菜单中,点击"标样调入",此时,该标样记录被调入测量界面,点击"试样测量",则可以开始进行在该标样下的试样测量。

4.1.6 试样记录调入为测量标样

有时需要将某个已保存的试样作为标样,可以在此条试样记录的"记录操作界面"弹出菜单中,点击"标样调入",此时,该试样记录被调入测量界面作为标样(同时也自动保存为新的标样记录),点击"试样测量",则可以开始进行在该标样下的试样测量。

4.1.7 全部记录删除

在主菜单界面中选择"记录删除"进入记录删除界面,分为"全部试样删除"

和"全部记录删除"两个功能选择。

1) 全部试样删除

点击"全部试样删除"时,仪器弹出警告界面,点击"确认",将删除仪器中的全部试样记录,而标样记录仍然存在。

2) 全部记录删除

点击"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,点击"确认"后,将删除仪器中的全部记录。

注意:记录删除请慎重操作,以防误删需要的历史记录。

4.1.8 标样输入

在主菜单界面中选择"标样输入"进入标样输入界面,分为"输入L*a*b*"和"输入XYZ"两个功能选择。

1) 输入L*a*b*

点击"输入L*a*b*",进入"输入L*" 界面,如图17所示,点击虚拟键盘的数字,输入L*值,输入完毕后,点击 "确定",完成L*值输入,进入"输入 a*"界面,界面和下图类似;输入a* 完成后,进入"输入b*值"界面;输 入b*完成后,进入"编辑名称"界面 (如图17名称编辑界面)。

2) 输入XYZ

方法与"输入L*a*b*"操作类似。

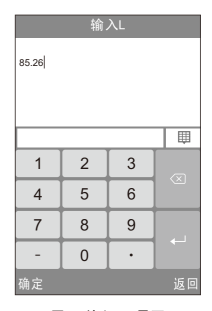


图17 输入LAB界面

4.2 容差设置

在主菜单界面中选择"容差设置"进入容差设置界面,如图18所示,点击虚拟键盘的数字;输入容差值,输入完毕后,点击"确认"键将保存所做的设置,并返回主菜单界面。

若不想设置或不想修改容差,可点击"返回",回到主菜单界面。

容差值是人为设定的,是用户根据颜色管理的需求设定,仪器根据客户设置的容差值,自动判断总色差 Δ E是否合格。若测出的色差值小于容差值为合格,大于容差值为不合格。例如图 41试样测量界面总色差 Δ E 超出容差范围,显示为不合格。

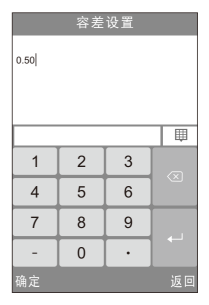


图18 容差设置界面

4.3 光源设置

在主菜单界面中点击"光源设置"进入如图19界面,用户可根据需要选择不同的光源进行测量。本仪器有D65、D50、A、C、D55、D75、F1、F2、F3、F4、F5、F6、F7、F8、F9、F10、F11、F12共18种光源模式。

点击所需要的光源,选择完毕后点击 "确认"将保存所作的设置,并返回主菜单 界面。

	光源选择	
D65		•
D50		\bigcirc
Α		\bigcirc
С		0
D55		\circ
D75		0
F1		\circ
F2(CWF)		\circ
F3		0
F4		\circ
F5		\circ
F6		0
F7(DLF)		\circ
F8		0
F9		\cap
确定		返回

图19 光源设置界面

4.4 平均测量

在主菜单中点击"平均测量"进入图 20界面,点击虚拟键盘的数字,用户可根据需要对平均测量的次数进行设置。输入完毕后,点击"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"0"、"1"时,仪器只进行单次测量,本仪器默认设置为单次测量。

平均测量 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0

图20 平均测量设置界面

4.5 颜色选项

在主菜单界面中选择"颜色选项"进入图21界面,用户可根据需要选择不同的"颜色空间"、"颜色指数"、"观察者角度"、"颜色参数设置"进行显示。通过"上翻"、"下翻"键进行选择,按"确认"键将保存所作的设置。此选择将影响到"标样测量"、"试样测量"界面中的显示内容。

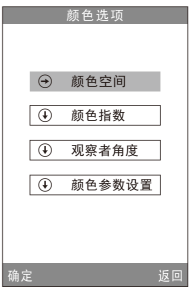


图21 颜色选项界面

4.5.1 颜色空间

在颜色选项界面中点击"颜色空间", 进入图22界面,本仪器颜色空间共有6种模式,"CIE LAB, LCh"、"CIE XYZ, Yxy"、 "CIE LUV, LCh"、"LAB &WI &YI"、 "变色牢度"、"沾色牢度"。

每种模式对应不同的标样测量和试样测量界面,其中"CIE LAB, LCh"、"变色牢度"、"沾色牢度"对应相同的标样测量界面(如图3),"CIE XYZ, Yxy"、"CIE LUV, LCh"、"LAB &WI &YI"分别对应的标样测量界面如图23~25所示。

"CIE LAB, LCh"对应的试样测量界面如图7所示,"CIE XYZ, Yxy"、"CIE LUV, LCh"、"LAB &WI &YI"、"变色牢度"、"沾色牢度"对应的试样测量界面分别如图26~30所示。

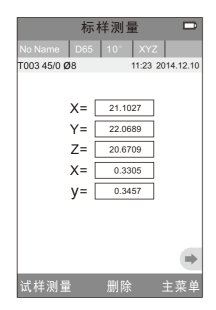


图23 CIE XYZ标样测量界面



图22 颜色空间界面

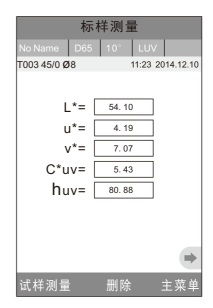


图24 CIE L*U*V*标样测量界面

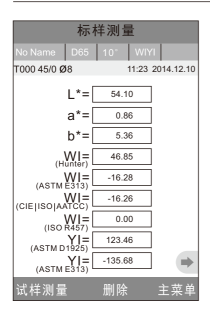


图25 LAB &WI &YI标样测量界面

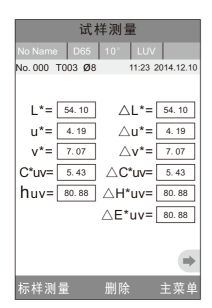


图27 CIE L*U*V*试样测量界面

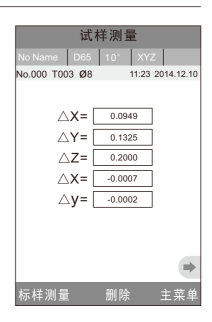


图26 CIE XYZ试样测量界面

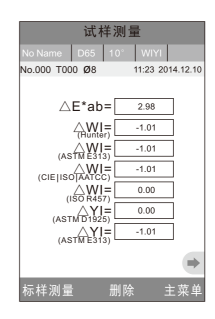
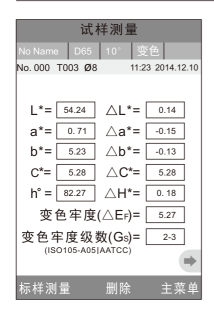


图28 LAB &WI &YI试样测量界面



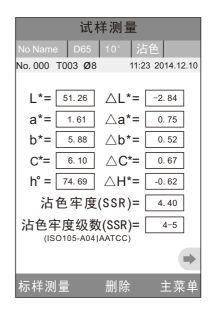


图29 变色牢度测量界面

图30 沾色牢度测量界面

4.5.2 颜色指数

在颜色选项界面中点击"颜色指数",进入图31界面,本仪器颜色指数共有9种模式,"CIE1976 \triangle E*ab"、"CIE94 \triangle E*94"、" \triangle E(Hunter)"、" \triangle E*cmc(2:1)"、" \triangle E*cmc(1:1)"、" \triangle E*cmc(1:c)"、"CIE2000 \triangle E*00"、"同色异谱:MI"、"力份"。

颜色指数是针对颜色空间为 "CIE LAB, LCh"模式时才有效,颜色指数下不同的模式对应特定的色差计算公式,每种模式在试样测量界面有不同的显示,分别对应的试样测量界面如图32~40所示。

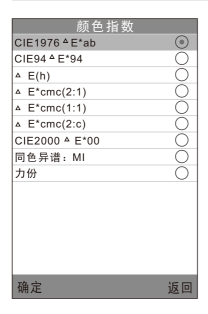
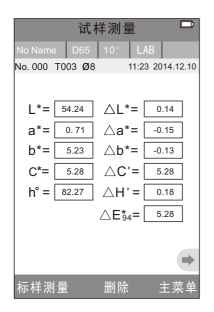


图31 颜色指数界面



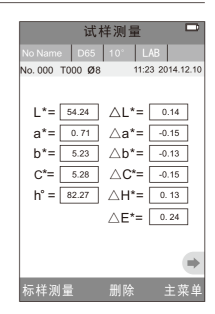


图32 颜色指数CIE1976试样测量界面

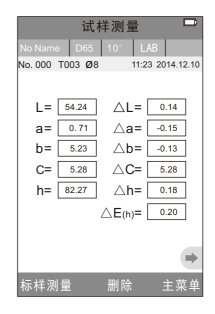
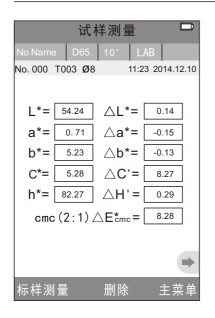


图33 颜色指数CIE94试样测量界面 图34 颜色指数Hunter试样测量界面



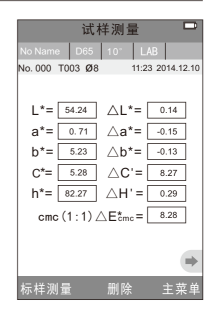
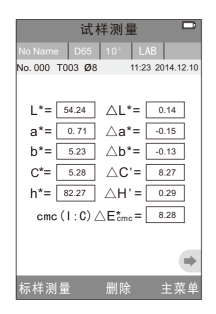


图35 颜色指数cmc(2:1)试样测量界面 图36 颜色指数cmc(1:1)试样测量界面



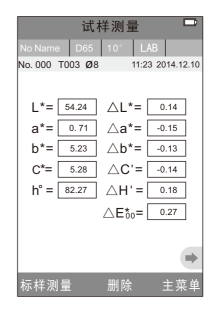
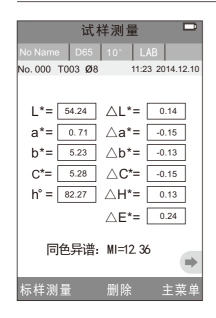


图37 颜色指数cmc(I:C)试样测量界面 图38 颜色指数CIE2000试样测量界面



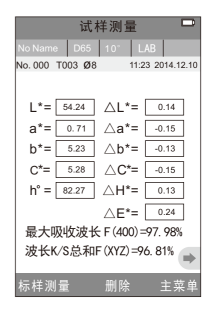


图39 同色异谱测量界面

图40 力份测量界面

4.5.3 观察者角度

按照CIE标准,本仪器观察者角度分2°、10°两种,在颜色选项界面中点击"观察者角度",进入"观察者角度"界面,可以在"观察者角度"界面进行选择。

4.5.4颜色参数设置

颜色参数设置包括"同色异谱"的测量条件设置、颜色指数"CIE94 \triangle E*94"、" \triangle E*cmc(1:c)"、"CIE2000 \triangle E*00"系数的设置。

同色异谱设置2种测量条件下的光源和观察者角度,颜色指数 "CIE94 \triangle E*94"、 " \triangle E*cmc(1:c)"、 "CIE2000 \triangle E*00"设置分别设置其色差公式的系数因子。

4.6 显示设置

显示设置包括"颜色偏向"、"容差提示"、"倒置显示"的打开和关闭设置。 "颜色偏向"打开,会在试样测量界面 \triangle L、 \triangle a*、 \triangle b*数值框右边显示色彩偏向提示;

"颜色提示"打开,会在试样测量界面△E数值框右边显示"合格"或"不合格", 当△E数值小于容差范围(在容差设置中设置容差范围),显示"合格";否 则,显示"不合格"。

"颜色偏向"和"容差提示"界面如图41所示。

"倒置显示"打开,仪器所有显示界 面都会倒置显示。

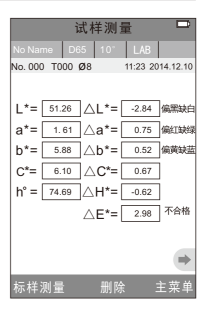


图41"颜色偏向"和"容差提示"界面

4.7 功能设置

在主菜单界面中点击"功能设置" 将进入功能设置界面,如图42所示,用 户可以根据需要进行相应的选择。



图42 功能设置界面

4.7.1 测量自动保存

在"功能设置"界面中点击"测量自动保存",将进入"测量自动保存"界面,分为两个选项: "关闭"、"打开",选中"关闭",点击"确定",仪器每次测量后需要手动保存测量数据;选中"打开",点击"确定",仪器每次测量后自动保存测量数据,提高了测量的效率。

4.7.2 时间日期设置

在"功能设置"界面中点击"时间设置"将进入时间、日期和格式选择界面,如图43所示,点击"设定时间"区域,显示界面切换到如图44所示,点击虚拟键盘上的"数字"键,设置当前时间,点击"完成"完成当前时间设置。

点击"设定日期"区域,显示界面切换到如图45所示,点击虚拟键盘上的"数字"键,设置当前日期,点击"完成"完成当前日期设置。

点击"时间显示格式"区域,弹出界面到如图46所示,可以点击"12小时"、 "24小时"其中一项,设置时间显示格式,点击"确定"完成当前时间显示格式 设置。

点击"日期显示格式"区域,弹出界面到如图47所示,可以点击"年-月-日"、 "月-日-年"、"日-月-年"其中一项,设置日期显示格式,点击"确定"完成当前日期显示格式设置。



图43 时间日期选择界面



图44 设置时间界面



图46 时间格式设置界面



图45 设置日期界面



图47 日期格式设置界面

4.7.3 语言选择

在"功能设置"界面中点击"语言选择",将进入"语言选择"界面,分为两个选项: "English"、"简体中文",选中"English",仪器每个界面将以英文显示;选中"简体中文",仪器每个界面将以简体中文显示。

4.7.4 屏幕背光时间

在"功能设置"界面中点击"屏幕背光时间",将进入"屏幕背光时间"界面,背光时间分为: "常开"、"5分钟"、"60秒"、"30秒"、"15秒",此时间为不对仪器进行操作的息屏时间。

4.7.5 屏幕背光亮度

在"功能设置"界面中点击"屏幕背光亮度",将进入"屏幕背光亮度"界面,点击屏幕上的"+"调高屏幕亮度,点击屏幕上的"-"调低屏幕亮度。

4.7.6 蜂鸣器开关

在"功能设置"界面中点击"蜂鸣器开关",将进入"蜂鸣器开关"界面,分为两个选项: "关闭"、"打开",选中"关闭",点击"确定",仪器测量时不发出按键声音;选中"打开",点击"确定",仪器测量时发出按键声音。

4.7.7 恢复出厂设置

在"功能设置"界面中点击"恢复出厂设置",将进入图48的界面,按"确认"键,仪器将恢复到出厂的状态,并清空所有测量记录。

注意:该设置有警告提示,请慎重操作!若不想做恢复出厂设置,直接按"返回"键。

恢复出厂设置

警告! 所有设置恢复出厂状态 所有记录将全部删除

确定

返回

图48 恢复出厂设置界面

五、技术参数

5.1 产品特点

- 1) 本仪器充分考虑用户的使用体验,全触摸屏操作,操作方便。
- 2) 超大屏幕(3.5英寸) 高分辨率(320*480) 全视角显示,界面图像清晰。
- 3) 优美的外观造型与符合人体力学的结构设计完美结合。
- 4) 15° 屏幕倾斜角度, 更符合人眼观测习惯。
- 5) 高硬件配置,融入多项创新技术。
- 6) 超大积分球,更有效的匀化光线。
- 7) 45/0几何光学结构,符合CIE,ISO,ASTM,DIN标准,准确性无可比拟。
- 8) 可见光谱400-700nm波段反射率曲线显示。
- 9) 两种标准观察者角度, 多种光源模式, 多种表色系。
- 10) 重复角度△E*ab 0.04以内, 台间差0.2以内。
- 11) 大容量存储空间,可存储15000条以上测试数据。
- 12) 手动输入标样数据,方便客户操作。

5.2 技术规格

照明方式	45°/0°(45°环形均匀照明0°接收) 符合标准CIE No. 15, GB/T 3978.
积分球尺寸	Ф 58mm
照明光源	组合LED光源
感应器	硅光电二极管
波长范围	400-700nm
波长间隔	10nm
测量口径	Ф 8тт
颜色空间	CIE LAB, XYZ, Yxy, LCh, CIE LUV
颜色指数	$\Delta E *_{ab}$, $\Delta E *_{uv}$, $\Delta E *_{94}$, $\Delta E *_{cmc(2:1)}$, $\Delta E *_{cmc(1:1)}$, $\Delta E *_{cmc(1:c)}$, $\Delta E *_{2000}$
	WI (ASTM E313, CIE/ISO, AATCC, Hunter)
	YI(ASTM D1925, ASTM E313)
色度指标	TI(ASTM E313, CIE/ISO)
	同色异谱指数MI,力份
	沾色牢度,变色牢度,遮盖度
观察者角度	2° /10°

分光测色仪使用说明书

观察光源	D65, D50, A, C, D55, D75, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12
显示内容	光谱图/数据,样品色度值,色差值/图,合格/不合格结果,颜色偏向
测量时间	1.5s
重复性	分光反射率: 标准偏差0.1%以内(400~700nm: 0.2%以内)
里友性	色度值: ΔE*ab 0.04以内(校正后,以间隔5s测量白板30次平均值)
台间差	ΔE*ab 0.2以内(BCRA系列ΙΙ 12块色板测量平均值)
尺寸	90×77×230mm (长×宽×高)
重量	约600g
电池电量	锂电池,8小时内5000次
照明光源寿命	5年大于160万次测量
显示屏	TFT 真彩 3.5inch, 分辨率320*480, 电容触摸屏
接口	USB/RS-232
存储数据	标样1000条,试样15000条
操作温度范围	0~40°C (32~104° F)
存储温度范围	-20~50°C (-4~122° F)
湿度范围	相对湿度低于85% 无凝露
+=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	电源适配器、卧式充电器、锂电池、说明书、光盘(内含
标准附件	管理软件)、数据线、黑白校正筒、保护盖、腕带
可选附件	微型打印机、粉末测试盒、万能测试组件

*若有产品升级,将不另行通知。