

在线非接触式 分光测色仪 TS7708L



泰双TS7708L在线非接触分光测色仪采用1000线精密闪耀光栅作为分光元件，内置硅光电二极管阵列(双列40组)感应器、进口白板，重复性 ΔE^*ab 轻松控制在0.03以内，采用高寿命的全光谱LED作为光源，光学分辨率在可见光范围内小于10nm。TS7708L在线非接触分光测色仪测试探头和被测样品非接触测试，实现液体、酱状物、粉末等非接触精密测色。

TS7708L在线非接触分光测色仪可选择2mm, 4mm, 8mm, 1*3mm四款口径中的一款。



平面光栅分光



双光路系统



LED全光谱



摄像头取景定位



塑料



涂料 油墨



印刷



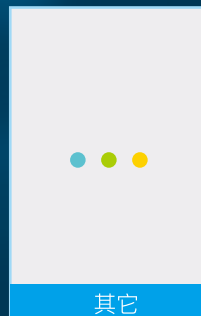
汽车



纺织



食品 药品



其它

型号:TS7708L

符合标准:

CIE No.15, GB/T 3978,GB
2893,GB/T 18833,ISO7724-
1,ASTM E1164,DIN5033 Teil7



产品特点

手持式设计,防水耐用
相当于IP64的设计

D/8几何光学结构,
适用多种测量情况

采用高寿命低功耗全光谱
的组合LED光源,包含UV/排除UV
支持荧光测量

双光路系统,光学分辨率小于10nm,
1000线闪耀光栅分光,
可同时测量样品SCI、SCE光谱

2°/10°标准观察者角度,
多种光源模式,多种表色系,
多种色度指标

PC端软件有功能强大的扩展



口径配置:

Φ2mm或Φ8mm/Φ10mm或Φ4mm/Φ5mm或1x3mm;
非接触式距离0.7mm+/-0.1,样品被测面与测量口径面平行度0.2度



8mm



1x3mm



4mm

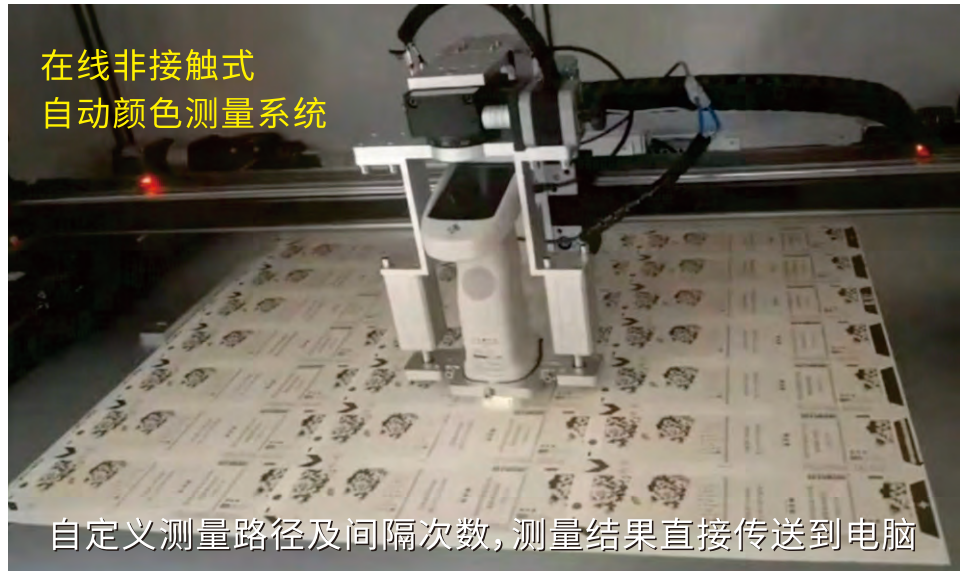


2mm

连接设备进行强大功能扩展 使用SQCX创建即时报告

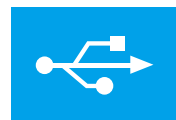
SQCX

SQCX可以通过USB线、蓝牙(仅限支持蓝牙的仪器)连接分光测色仪,控制仪器进行测量,更改仪器配置,对仪器数据进行操作。同时它还对仪器功能做了大幅扩展,支持多种表色系、光源,更复杂的数据管理、颜色检测、报表生成等,是色彩品质管理的得力助手。



无论你是在现场或在公司, 使用SQCX或手机APP程序可以实现:

- 1.将现场测量的样品数值直接保存到移动设备上。
- 2.在进行测试的时间中, 实时查看色彩图表。
- 3.可以查阅历史数据及个人保存数据, 并进行名称修改。
- 4.可以传输到蓝牙打印机进行打印输出。
- 5.检测数据可以通过手机或电脑进行管理, 传输, 配色。
- 6.手机APP支持查色, 找色, 方便快捷的找到匹配颜色色号。



USB线连接

或



蓝牙连接



Android



ISO手机/电脑

鸿蒙 HarmonyOS



微信小程序



Windows

3nh® 云配色

三恩时测色仪 十大核心技术

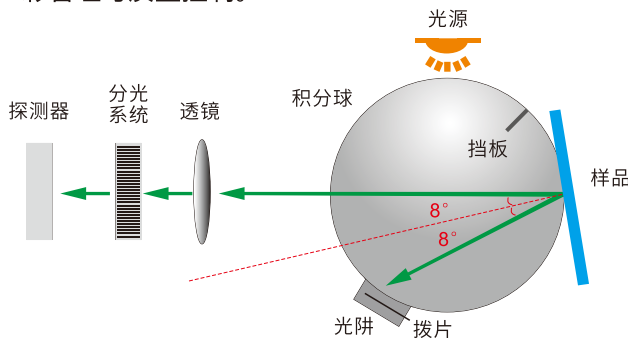
优势

CORE ADVANTAGES



一、国际通用的D/8° SCI/SCE合成技术

采用国际上适用范围广泛的D/8°照明观测条件、SCI/SCE(包含镜面反射/不包含镜面反射)合成技术(3nh创新技术,已广泛应用),适用于各行业配色和涂料、纺织、塑胶、食品、建材、化妆品等行业的色彩管理与质量控制。



二、内置微型摄像头取景定位

内置摄像头取景定位,通过摄像头实时取景,能准确判断出物体被测部位是否为目标中心,提高了测量效率和准确性。

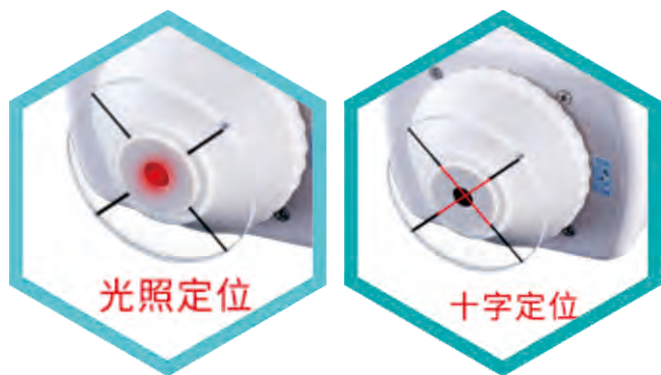
(专利号:ZL201120559202.1)



三、光照定位和十字架定位

(专利号:ZL201120566485.2)

通过光照定位和十字架定位能快速对准被测量物体表面,实现精准定位测量。



四、硅光二极管双阵列传感器

(3nh创新技术,已在TS系列应用)

硅光二极管双阵列传感器分为双40阵列、双32阵列 双24阵列等规格,更大面积的传感器,强光不会饱和、弱光灵敏度更高和较宽的光谱响应范围,保证了仪器测量速度、准确性、稳定性和一致性。

五、人体工程学设计和易测装置

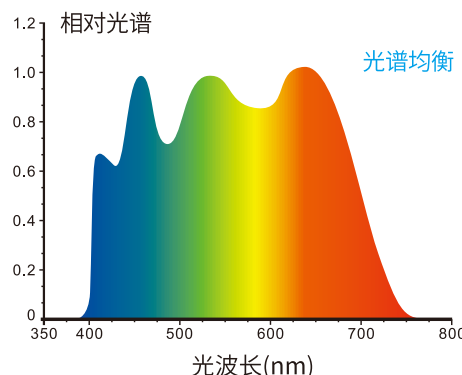
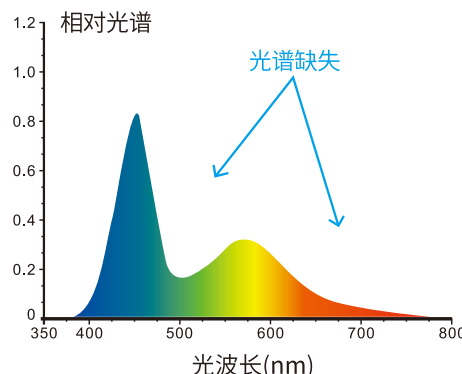
(3nh创新技术)

流畅的外形与舒适的握感,贴合掌心适应连续检测工作,让您使用起来得心应手。TS部分产品增加了自动测量的易测装置,便携快捷、易测易用。

六、全波段均衡LED光源

(3nh创新技术, 已广泛应用)

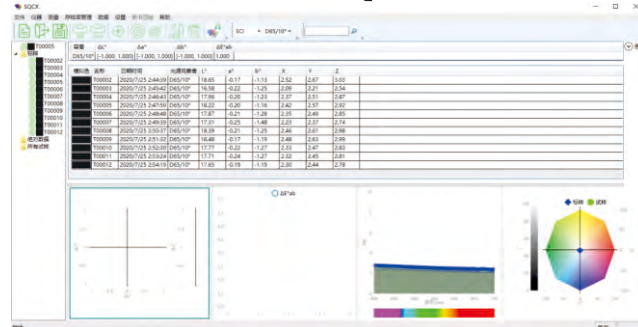
全波段均衡LED光源保证了在可见光范围内有充足的光谱分布, 避免了白光LED在特定波段的光谱缺失, 保证了仪器测量速度以及测量结果的准确性。



七、颜色管理软件 (3nh软件著作权)

CQCS3、SQCX等高端品质管理软件, 适用于各个行业的品质监控和颜色数据管理。将用户的颜色管理数据化, 比较颜色差别, 生成测试报告, 提供多种色空间测量数据, 定制化客户颜色管理工作。

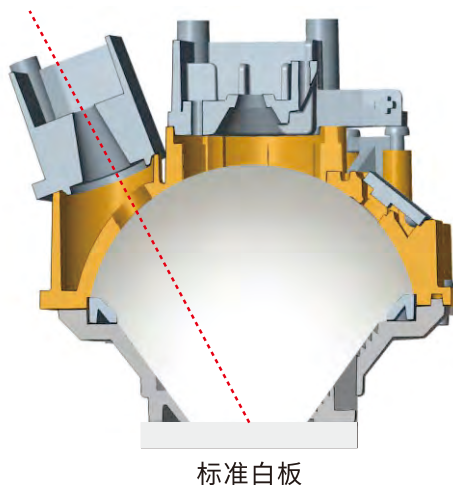
分光测色仪SQCX界面



八、ETC实时校准技术

(3nh创新技术, 已广泛应用)

3nh采用进口标准白板, 耐黄变、脏污不渗入、可擦拭, 保证了仪器长期的准确性。同时, 3nh色差仪产品中, 还采用了创新性的ETC实时校准技术 (Every Test Calibration), 光学系统内部设置标准白板, 并在每次测试中都具有可靠地准确性, 重复性。



九、自主核心技术产权 (3nh核心中的核心)

3nh真正拥有完全自主的核心技术, TS系列中采用: 硅光二极管双40阵列传感器、1000线精密闪耀光栅、核心算法、进口白板、20余载积累的全光谱光源、定位核心技术等。3nh持续投资研发、打破国外技术垄断, 创造了分光测色仪更高的测量准确性、重复性、稳定性, 国际指标和更小的产品台间差。

十、计量检定报告 (3nh过硬技术)

每台分光测色仪都进行了检定测试, 每台仪器出厂后均根据权威检定部门测量标准进行检定, 测量数据溯源至国家计量院, 保证仪器测试数据的权威性。



参数规格

| | |
|---------|---|
| 产品型号 | TS7708L |
| 照明方式 | 反射:D/8(漫射照明,8°方向接收);SCI/SCE测量;包括UV/排除UV测量; |
| 特性 | 测试探头和被测样品非接触测试,实现液体、酱状物、粉末等非接触精密测色。重点应用于自动化产线的精确颜色测量、品质控制;测量软件功能可定制(额外定制功能需评估)。 |
| 符合标准 | CIE No.15, GB/T 3978,GB 2893,GB/T 18833,ISO7724-1, ASTM E1164,DIN5033 Teil7 |
| 积分球尺寸 | Φ40mm |
| 照明光源 | 组合全光谱LED光源,UV光源 |
| 分光方式 | 平面光栅分光 |
| 感应器 | 硅光电二极管阵列(双列40组) |
| 测量波长范围 | 400~700nm |
| 波长间隔 | 10nm |
| 半带宽 | 10nm |
| 反射率测定范围 | 0~200% |
| 测量口径 | 定制单一测量口径:Φ2mm或Φ8mm/Φ10mm或Φ4mm/Φ5mm或1x3mm;非接触式距离0.7mm+/-0.1,样品被测面与测量口径面平行度0.2度 |
| 含光方式 | 同时测试SCI/SCE |
| 颜色空间 | CIE LAB,XYZ,Yxy,LCh,CIE LUV,s-RGB,HunterLab,βxy,DIN Lab99 Munsell(C/2) |
| 色差公式 | ΔE*ab,ΔE*uv,ΔE*94,ΔE*cmc(2:1),ΔE*cmc(1:1),ΔE*00, DINΔE99,ΔE(Hunter) |
| 其它色度指标 | WI(ASTM E313, CIE/ISO,AATCC,Hunter);YI(ASTM D1925, ASTM 313); 同色异谱指数Mt,沾色牢度,变色牢度,力份,遮盖度,8度光泽度,555色调分类 |
| 观察者角度 | 2°/10° |
| 观测光源 | D65,A,C,D50,D55,D75,F1,F2(CWF),F3,F4,F5,F6,F7(DLF),F8,F9,F10(TPL5),F11(TL84),F12(TL83/U30) |
| 显示 | 光谱图/数据,样品色度值,色差值/图,合格/不合格结果,颜色仿真,颜色偏向 |
| 测量时间 | 约1.5s (同时测试SCI/SCE 约3.2s,可定制测量速度) |
| 重复性 | 色度值:MAV/SCI,ΔE*ab 0.08以内(预热校正后,以间隔5s测量白板30次平均值) 分光反射率:MAV/SCI,标准偏差0.12%以内(400~700nm:0.2%以内) |
| 台间差 | MAV/SCI,ΔE*ab 0.25以内(BCRA系列 II 12块色板测量平均值) |
| 测量方式 | 单次测量,平均测量(2~99次) |
| 定位方式 | 显示屏摄像头取景定位 |
| 尺寸 | 长X宽X高=129X76X217mm |
| 重量 | 约600g |
| 电池电量 | 锂电池,3.7V,5000mAh,8小时内6000次 |
| 照明光源 | 寿命5年大于300万次测量 |
| 显示屏 | TFT 真彩 3.5 inch, 电容触摸屏 |
| 接口 | USB,蓝牙® |
| 存储数据 | 标样1000条,试样30000条(一条数据可同时包括SCI/SCE) |
| 语言 | 简体中文,繁体中文,English |
| 操作温度范围 | 0~40°C, 0~85%RH(无凝露),海拔:低于2000m |
| 存储温度范围 | -20~50°C, 0~85%RH(无凝露) |
| 标准附件 | 电源适配器、数据线、说明书、品质管理软件(官网下载)、黑白校正盒、保护盖、腕带 |
| 可选附件 | 微型打印机、粉末测试盒 |

全国统一服务热线: 400 888 5135

北京 / 上海 / 深圳 / 苏州 / 杭州 / 重庆 / 武汉 等全国二十多个办事处, 详见官网

测色
仪器
找
三恩时

对色
灯箱
找
天友利

图像
检测
找
赛麦吉

广东三恩时智能科技有限公司

地址:广州市增城区新城大道400号低碳总部园B33栋6-8层

电话:020-82880288

邮箱:3nh@3nh.com

网址:www.3nh.com

三恩时(3nh),天友利(TILO),赛麦吉(SINE IMAGE),赛斯拜克(SINESPEC)均是本公司注册商标

