

色差宝 CR4505 45°环形照明

CR4505色差宝是采用先进的色彩传感器与性能丰富的APP应用程序相结合而研发,采用符合CIE No.15的45/0(45度环形照明,0度接收)几何光学结构,特别设置了多功能“聪明按键”和专业化的非接触式自动白板校验,实现了微型色差仪和手机色差宝的二合一。



支持手机APP



USB/Bluetooth®



颜色查找



快速测量

产品特点



精准测色

重复性小于等于0.05，显示精度0.01，只需轻轻一按即可为您提供精确的色彩测量。



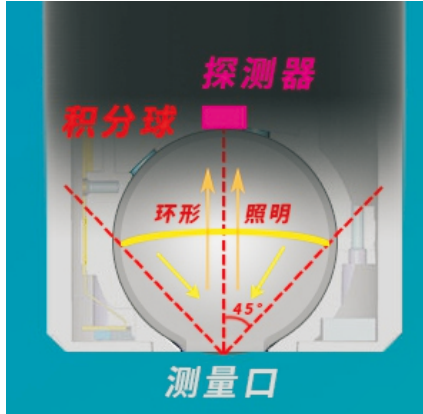
自动校准

采用专业的接触式自动校验技术，专业级标准白板反射率R%≥92%表面均匀性好，稳定性高。



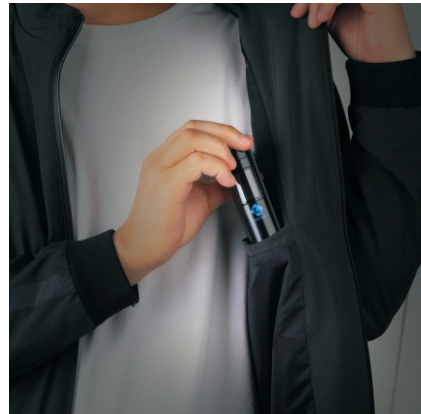
“聪明按键”

能独立完成测量功能设置或测试数据翻查，无需连接手机和电脑，单机即可实现色差仪的全部功能。



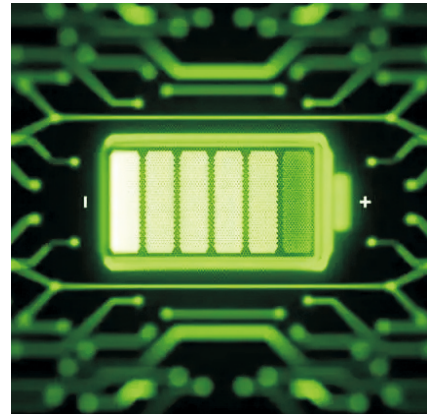
双光路设计

专业的高级积分球涂层、双光路感应器和全光谱光源，确保测量结果的稳定性和准确性。



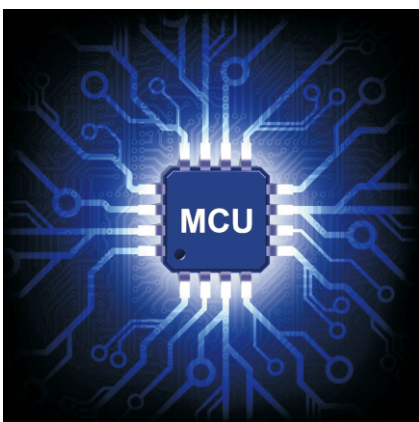
轻巧便携

体积小，功能强大，方便随身携带，随时随地测量



超长续航

Type-c接口，充满电单次可连续测试12000次。



高品质

采用工业级实时处理的MCU，蓝牙无线传输更加方便。



数据显示模式多样化

色差宝CR4505配合APP能直观显示样品色度值，色差值/图，合格/不合格结果，颜色仿真，颜色偏向，反射率等数据，方便查看的同时也极大的提高了用户的工作效率。



随身海量色卡数据库

APP同步海量存储，能快速进行色彩数据翻查、分析对比。

功能强大

- 适用塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷、陶瓷等行业的色差品质管控
- 光谱反射率, 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, 555色调分类, Munsell(C/2) (手机APP实现)

耐用

- 轻型, 耐冲击, 耐脏, 耐存放
- 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)

高效

- 非常适合实验室和外出使用
- 8mm标准口径, 适合大多数产品测量
- 支持USB有线及蓝牙无线传输, 数据即测即传, 方便快捷
- 支持手机APP查色, 找色, 数据管理
- 测量快又准, 同时测量SCI, SCE只需1S

读数准确

- 测量精度0.01
- 重复性标准偏差在 $\Delta E^* ab$ 0.05以内
- 支持多个国家和国际标准测量
- 45°照明模拟人眼结构观察
- 支持公差内合格、不合格显示



色差宝 系列

CR4505

SQCX

连接设备进行强大功能扩展

使用SQCX创建即时报告

SQCX可以通过USB线、蓝牙(仅限支持蓝牙的仪器)连接分光色差仪,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。



Android



iOS手机/电脑



微信小程序



Windows

3nh®
www.3nh.com

SQCA

连接

通过Bluetooth®连接仪器到手机直接看实时读数,并把它们保存到历史记录。



回顾

直观地查看历史测量记录,方便对比。



管理和打印

可以对数据进行复制,删除,上传云端等操作,也可以通过连接蓝牙打印机,把数据打印出来。

重命名和更改

可以对数据记录进行命名,方便记录的同时也可以修改数据。

查色以及颜色配方

APP内置海量颜色数据,通过对测量颜色分析,软件自动查找相近色差,并得出颜色配方。



传输

从移动设备电邮检测数据到电脑作进一步的分析,并通过云报告或传输数据。

鸿蒙 HarmonyOS

3nh® 云配色

应用行业 APPLICATION INDUSTRY

色差宝用于塑胶电子、油漆涂料、纺织服装印染、陶瓷等行业色差品质管控；通过手机APP可以测量多项数据，轻松实现色差测量及配色，仪器体积小巧、携带方便，还具备APP查找色卡功能。



色差宝 CR4505 (高级版)

产品型号：CR4505

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, GB 2893, GB/T 18833, ISO7724-1, ASTM E1164, DIN5033 Teil7

照明光源：全光谱LED光源

分光方式：滤光片分光

感应器：CMOS双光路感应器

测量波长范围：400-700nm

波长间隔：10mm

测量口径：Φ 8mm

颜色空间：CIE LAB, XYZ, Yxy, LCh, CIE LUV, s-RGB, HunterLab, βxy, DIN Lab99

色差公式： ΔE^*ab , ΔE^*uv , ΔE^*94 , $\Delta E^*cmc(2:1)$, $\Delta E^*cmc(1:1)$, ΔE^*00 , DIN $\Delta E99$, ΔE (Hunter)

其它色度指标：光谱反射率, 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 555色调分类, Munsell(C/2) (手机APP实现)

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), U35, NBF, ID50, ID65 (部分通过手机APP实现)

显示：样品色度值, 色差值/图, 合格/不合格结果, 颜色仿真, 颜色偏向, 反射率 (部分通过手机APP实现)

测量时间：约1S

台间差： $\Delta E^*00<0.4$ (BCRA II系列12块色砖测量平均值)

测量稳定性：色度值： ΔE^*ab 0.05以内

(预热校正后,以间隔5s测量白板30次平均值)

多功能聪明按键：有多功能聪明按键(仪器可设置参数和翻查测量数据)

计量要求：过国家计量

显示精度：0.01

尺寸：Ø30X100mm

重量：约88g

电池电量：锂电池, 充满电单次可连续测试12000次

照明光源寿命：5年大于300万次测量

显示屏：1.14inch-IPS全彩屏

接口：Type C USB, 蓝牙

存储数据：标样10条, 试样100条, 通过手机APP可扩展海量存储, 仪器自带测量数据翻查功能

软件支持：Andriod, IOS, Windows, 微信小程序, 鸿蒙, 配色云

语言：简体中文, 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：数据线、说明书、校正盒、SQCX 品质管理软件、配色云微信小程序、MOBCCS APP(官网下载)

可选附件：微型打印机

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

