



专注二十余载 掌握核心技术

交通路标测色仪

www.3nh.com



交通路标测量模块分光测色仪 NS808

NS808交通路标专用分光测色仪内置D65/A/C/F2等多种光源，几何光路结构为45°/0(45°环形均匀照明/0°接收)，该仪器可以方便测试各种反光膜的亮度因数、色品坐标、CIE L*a*b等色度数据，在道路交通路标测试方面、塑胶电子等领域均有广泛应用。



45°环形照明
更稳定 更精准



屏幕15°倾斜
可上下转换显示



超大触摸屏设计
全功能触控操作



超大积分球
测量更精准

产品特点 PRODUCT FEATURES

1. 优美的外观造型与符合人机力学的结构设计
2. 3.5英寸电容触摸屏纯屏设计界面，全触摸屏操作，使用方便快捷
3. 为市场需求特意研发，完美测量交通路标，独立开发，完全拥有自主知识产权
4. 方便测试各种反光膜的亮度因数、色品坐标、CIEL*a*b等色度数据
5. 两种标准观察者角度，满足各种客户对颜色测量的需求
6. 软件自带GB 2893安全色、GB/T 18833道路交通反光膜各种标准颜色模块
7. 可在多种颜色空间下进行反射光谱等多种颜色指数进行准确测量
8. PC端软件有功能强大的功能扩展
9. 较高硬件配置，融入多项创新技术
10. 大容量存储空间，可存储10000条以上测试数据



应用行业 APPLICATION INDUSTRY

在道路交通路标测试方面、塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷纸品、汽车、医疗、化妆品和食品等行业，在科研机构、实验室领域均有广泛应用。该仪器可在多种颜色空间下进行反射光谱等多种颜色指数进行准确测量，借助该仪器可轻松进行配色、颜色管理等方面的研究，也可以进行产品颜色品质管理控制。仪器配有高端颜色管理软件，连接电脑使用，实现更多功能扩展。



交通路标



交通路标



交通路标



汽车



纺织



食品药品

...

其他

规格参数 APPLICATION INDUSTRY

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
积分球尺寸: Φ58mm	特性:专用于交通路标、标线、反光膜的亮度因数、色品坐标测量
照明光源: 组合LED光源	内含GB 2893、GB/T 18833 标准色，可手动自定义多边形
感应器: 硅光电二极管	矩形容差
测量波长: 范围 400~700nm	观测光源: D65,A,C,D50,D55,D75,F1,F2,F3,F4,F5F6,F7,F8
波长间隔: 10nm	F9,F10,F11,F12
反射率测定范围: 0~200%	颜色空间: CIE LAB,XYZ,Yxy,LCh,CIE LUV
测量口径: Φ8mm	测量时间: 1.5S
观察者角度: 2° /10°	重复性: 分光反射率: 标准偏差0.1% 以内 (400~700nm: 0.2% 以内)
接口: USB/TTL 打印串口	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)
尺寸: 长X宽X高=90x77x230mm	台间差: ΔE*ab 0.2 以内 (BCRA 系列 II 12块色板测量平均值)
重量: 约600g	电池电量: 锂电池, 8小时内5000 次
色差公式: ΔE*ab,ΔE*uv,ΔE*94,ΔE*cmc(2:1),ΔE*cmc(1:1),ΔE*00	照明光源寿命: 5年大于160 万次测量
其它色度指标: WI(ASTM E313, CIE/ISO,AATCC,Hunter),	显示屏: TFT 真彩 3.5inch, 电容触摸屏
VI(ASTM D1925, ASTM 313),	存储数据: 样本1000 条, 试样10000 条
TI(ASTM E313, CIE/ISO),	温度: 操作温度: 0~40°C; 存储温度: - 20~50°C
同色异谱指数Mt,粘色牢度,变色牢度,力份,遮盖度	可选附件: 多功能测试组件 (液体、粉末、颗粒等),微型打印机,粉末测试盒
显示: 光谱图/数据, 样品色度值, 色差值/图, 合格/不合格结果, 颜色偏向	

全国统一服务热线: 400-666-2522

深圳市三恩时科技有限公司

地址:深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼
电话:0755-26508999 (20线) 传真:0755-26078633
邮箱:3nh@3nh.com 网址:www.3nh.com

