



专注二十余载 掌握核心技术

一键实现交通路标、标线、反光膜亮度因数、色品坐标测量



www.3nh.com

YS4580Plus-交通路标版专用分光测色仪

YS4580Plus交通路标版专用分光测色仪采用符合CIE No.15的45/0 (45度环形照明, 0度接收)几何光学结构, 采用凹面光栅分光方式, 可准确测量样品反射率及各种色度数据; 配备中20mm大测量口径, 用于交通路标、配色、颜色传递; 内置GB 2893、GB/T 18833标准色, 可手动自定义多边形矩形容差, 一键实现交通路标、标线、反光膜的亮度因数、色品坐标测量。针对有条纹的不均匀样品或者颗粒状样品, 仪器有较高的准确性和较高的稳定性。



凹面光栅分光



USB/蓝牙[®]



高寿命全光谱
LED光源



Φ20mm测量口径



广东三恩时科技有限公司
Guangdong Threenn Technology Co., Ltd.
© 2019 All rights reserved.

产品特点 PRODUCT FEATURES

1. 优美的外观造型与符合人体力学的结构设计相结合;
2. 45/0几何光学结构,符合CIE No.15, GB/T3978,GB2893,GB/T18833,ISO7724-1,ASTM E1164, DIN5033 Teil7;
3. USB/蓝牙双通讯模式,适应性更广;
4. 大容量存储空间,可存储30000条以上测试数据;
5. Φ20mm口径适应较大样品或不均匀样测试;
6. 采用高寿命低功耗的组合LED光源,包含UV/排除UV;
7. 电子硬件配置高:3.5英寸TFT真彩屏,电容触摸屏,凹面光栅, 256像元双阵列CMOS探测器等;
8. 内置标样多边形容差设置和特定交通路标色域,特别适合交通路标亮度因数和色度性能判定;
9. 两种标准观察者角度,多种光源模式,多种表色系,符合多种标准的色度指标,满足各种客户对颜色测量的需求;
10. PC端软件有功能强大的功能扩展;



应用行业 APPLICATION INDUSTRY

光栅分光仪可轻松实现颜色的准确传递,也可做为配色系统的检测设备;用于交通路标、塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷、陶瓷等行业颜色测量和品质控制;仪器有单独的UV光源,可用于荧光样品测量。



交通路标



汽车



塑料



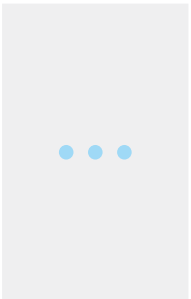
涂料



食品



实验室



其它

技术参数 TECHNICAL SPECIFICATIONS

产品型号:YS4580Plus

照明方式:45/0(45度环形均匀照明0度接收)

符合标准:CIE No.15, GB/T3978,GB2893,GB/T18833,ISO7724-1 ASTM

E1164,DIN5033 Teil7

积分球尺寸:Φ48mm

照明光源:组合LED光源,UV光源

分光方式:凹面光栅分光

感应器:256像元双阵列CMOS图像感应器

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:Φ20mm

测量方式:单次测量,平均测量(2~99次)

颜色空间:CIELAB,XYZ,Yxy,LCh,CIELUV,HunterLAB,βxy

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

其它色度指标:WI(ASTME313,CIE/ISO,AATCC,Hunter),

YI(ASTMD1925,ASTM313),同色异谱指数MI,

粘色牢度,变色牢度,力份,遮盖度,支持色度多边形容差

测量时间:约1.5s

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)

观察者角度:2°/10°

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

重复性:分光反射率:标准偏差0.1%以内(400~700nm: 0.2%以内)

色度值: ΔE^*ab 0.04以内(仪器预热校正后,以间隔5s测量白板30次平均值)

台间差:MAV, $\Delta E^* ab$ 0.2以内(BCR系列II 12块色板测量平均值)

尺寸:长X宽X高=184X77X105mm

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300万次测量

显示屏:TFT真彩3.5inch,电容触摸屏

接口:USB,蓝牙

存储数据:标样1000条,试样30000条

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:电源适配器、数据线、内置锂电池、说明书、

品管软件(官网下载)、黑白校正盒、保护盖

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

三恩时

对色
灯箱

天友利

图像
检测

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