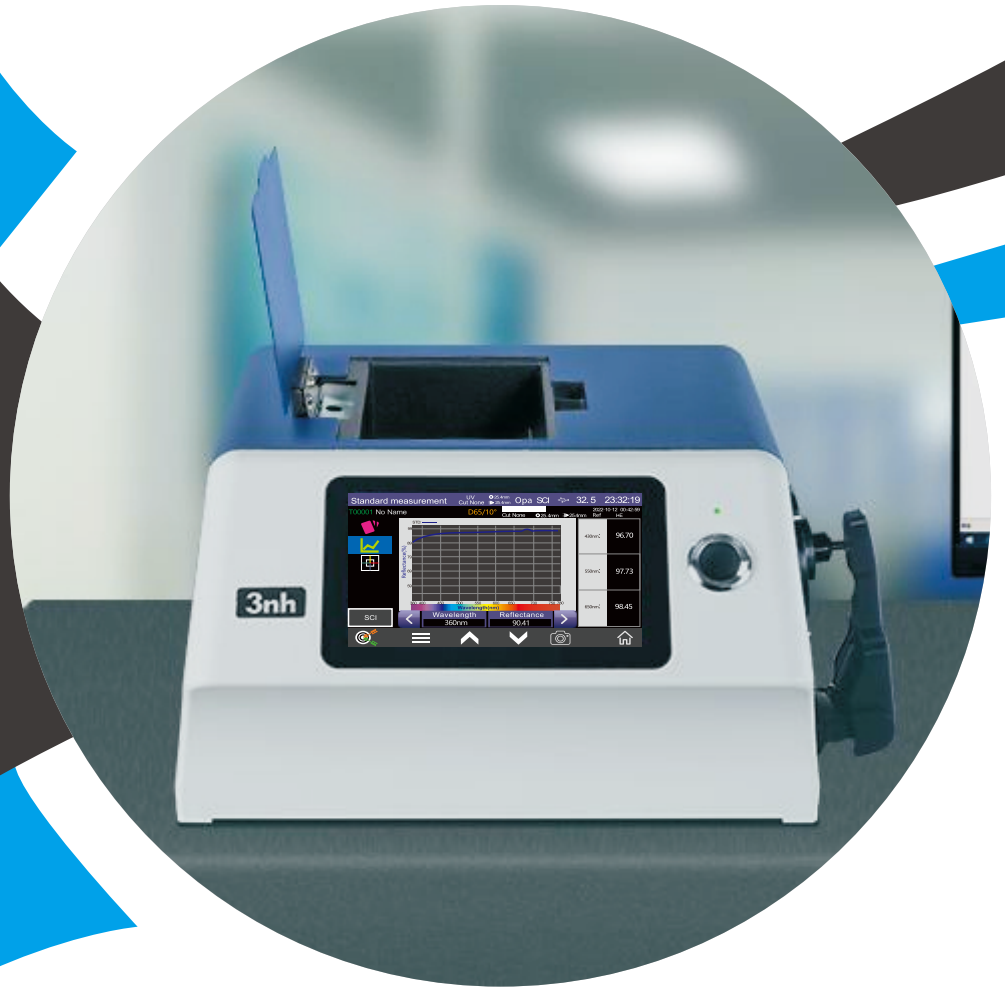




3nh[®]

专注二十余载 掌握核心技术

氙灯版



一键测色

YS6020-台式光栅分光测色仪

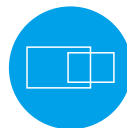
分光测色仪YS6020在各类产品的色差品质管控方面也有广泛的应用。

YS6020配有颜色管理软件，连接电脑使用，实现更多功能扩展。

仪器性能稳定、测量颜色准确、功能强大，在塑胶电子、油漆涂料、纺织印染、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。



7in彩色触摸屏



多种测量模式



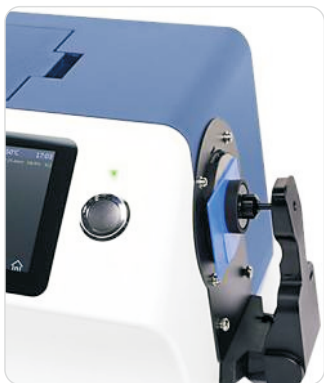
摄像头取景定位

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 1、硬件配置高:7英寸纯彩电容触摸屏;蓝牙5.0;凹面光栅;
- 2、双阵列256像元CMOS探测器;高寿命稳定LED/紫外LED/氙灯;
- 3、测量样品反射、透射光谱, Lab数据精准, 可用于配色和颜色准确传递;
- 4、口径自动识别, $\Phi 25.4/8/4\text{mm}$ 三种口径任意切换、同时兼顾客户特殊需要;
- 5、温度监控及补偿, 内置温度传感器, 对测试环境进行监控和补偿, 保证测量结果更准确;
- 6、测试波长范围360-780nm, 同时内置400nm截止氙灯;
- 7、独立光源探测器, 时刻监控光源变化, 确保光源可靠;
- 8、多种测量模式: 质管模式、样品模式, 适应更多客户需要;
- 9、多种配件: 反射样品夹持工具, 透射固定架, 适用更多情况;
- 10、大容量存储空间, 可存储约40000条测试数据;
- 11、内置摄像头取景定位;
- 12、PC端软件有强大的扩展功能。



产品特点



塑胶样品

反射测量:采用d:8°、de:8°结构;
(漫射照明、8°方向), 符合ISO7724/ 1、
CIE、ASTM、DIN和JIS标准。



透射样品

透射测量:采用d:0°结构(漫射照明、
0°方向接收), 符合ISO、CIE、ASTM
和DIN标准。



液体、粉墨、固体样品测量



测量口径

口径自动识别, 中25.4/8/4mm
三种口径任意切换、同时兼顾客户
特殊需要;

应用行业 APPLICATION INDUSTRY

用于实验室颜色分析与传递; 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、实验室领域等行业颜色传递和质量控制方面均有广泛应用。



汽车



皮革



塑料



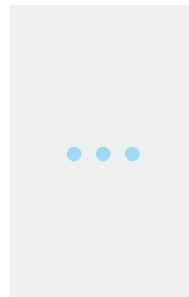
涂料



食品



实验室



其它

YS6020 (氙灯版) 参数

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; 透射: D/0 (漫射照明, 0°方向接收) SCI/SCE测量; 雾度(ASTM D1003);

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: $\Phi 154\text{mm}$

照明光源: 360~780nm氙灯, 400nm截止氙灯

分光方式: 凹面光栅

感应器: 256像元双阵列CMOS图像感应器

测量波长范围: 360~780nm

波长间隔: 10nm

半带宽: 5nm

反射率测定范围: 0~200%

测量口径: 反射: $\Phi 30\text{mm}/\Phi 25.4\text{mm}, \Phi 10\text{mm}/\Phi 8\text{mm}, \Phi 6\text{mm}/\Phi 4\text{mm}$; 透射: $\Phi 30\text{mm}/\Phi 25.4\text{mm}$

备注: 1.切换口径自动识别2.客户可根据需要自行配置口径和透镜位置

含光方式: 反射SCI/SCE, 透射SCI/SCE

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

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

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, APHA/Hazen/Pt-Co (铂钴指数), Gardner指数, 8度光泽度, 555色调分类, 雾度(ASTM D1003), Saybolt(塞伯特指数)

观察者角度: $2^\circ/10^\circ$

观测光源: D65, A, C, D50, D55, D75, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12, CWF, DLF, TL83, TL84, TPL5, U30

显示: 光谱图/数据, 样品色度值, 色差值/图, 色品图, 颜色仿真, 合格/不合格结果, 颜色偏向

测量时间: 约2.4s (同时测试SCI/SCE约5s)

重复性:

分光反射率: $\Phi 25.4\text{mm}/\text{SCI}$, 标准偏差0.07%以内(400~700nm: 0.06%以内)

色度值: $\Phi 25.4\text{mm}/\text{SCI}, \Delta E^*ab$ 0.015以内(校正后, 以间隔5s测量白板30次平均值)

分光透过率: $\Phi 25.4\text{mm}/\text{SCI}$, 标准偏差0.07%以内(400~700nm: 0.07%以内)

色度值: $\Phi 25.4\text{mm}/\text{SCI}, \Delta E^*ab$ 0.018以内(校正后, 以间隔5s测量白板30次平均值)

台间差: $\Phi 25.4\text{mm}/\text{SCI}, \Delta E^*ab$ 0.15以内(BCRA系列II 12块色板测量平均值)

尺寸: 长 \times 宽 \times 高=370 \times 300 \times 200mm

重量: 约9.6kg

供电方式: 直流24V, 3A电源适配器供电

照明光源: 寿命3年大于50万次测量

显示屏: TFT真彩7inch, 电容触摸屏

接口: USB, 打印串口

存储数据: 标样2000条, 试样20000条 (SCI/SCE算一条数据)

语言: 简体中文, 繁体中文, English

标准附件: 电源适配器、说明书、品质管理软件(官网下载)、数据线、标准校正板、黑校正盒、透射黑挡板、样品固定架, 25.4口径, 8口径, 4口径

可选附件: 微型打印机、透射测试夹具组件、微孔(4mm)透射测试夹具组件、仪器倒置测试夹具、培养皿

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



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

