



YL4560-非接触式台式分光测色仪

YL4560是3nh公司独立开发的完全拥有自主知识产权的国产台式光栅分光测色仪，TFT真彩7inch电容触摸屏、全光谱LED光源、UV光源、45/0非接触式台式分光测色仪，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。可用于实验室、研发行业颜色准确分析与传递；也可用于自动化产线的准确颜色测量、品质控制；在化妆品、果蔬、食品卫生、塑胶电子、油漆油墨、印刷、陶瓷等行业均有广泛应用。可用于荧光样品测量。



7in彩色触摸屏



USB/蓝牙[®]



测量波长400~700nm

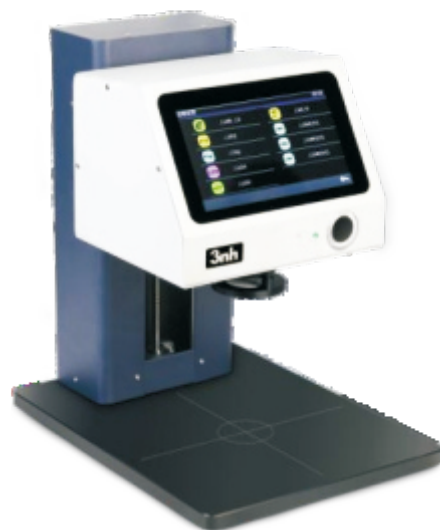


摄像头取景定位



产品特点 PRODUCT FEATURES

- 1、可根据被测物实际高度，自动上下移动测量头并且测试样品的高度可存储。
- 2、TFT 真彩 7inch 电容触摸屏;凹面光栅
- 3、256像元双阵列CMOS图像感应器
- 4、测试波长范围400~700nm,10nm输出
- 5、照明光源为全光谱LED光源、UV光源
- 6、多种测量模式:品管模式、样品模式，连续统计模式等适应更多客户需要
- 7、大容量存储空间，样品模式+品管模式 40000条连续统计模式 10000条
- 8、内置摄像头取景定位
- 9、PC端软件有强大的扩展功能



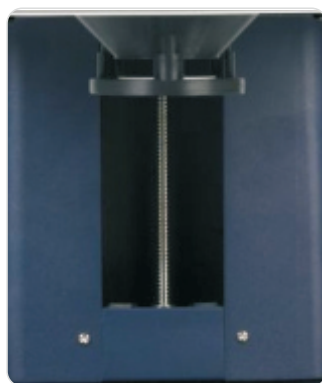
产品细节



显示屏
TFT 真彩 7inch电容触摸屏
显示清晰，操作方便。



非接触式测量
测量物到测量头的距离为7.5mm
不需要测量头与样品直接接触即可
测出样品的反射率与色度值。



可移动测量头
可根据被测物实际高度，自动上下
移动测量头。
测试样品的高度可存储。



测量口径
口径:20mm
小于20mm，多种口径可定制。
客户可根据自身需求量身定制。

应用行业 APPLICATION INDUSTRY

45/0非接触式台式分光测色仪，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。可用于实验室、研发行业颜色分析与传递；也可用于自动化产线的准确颜色测量、品质控制；在化妆品、果蔬、食品卫生、塑胶电子、油漆油墨、印刷、陶瓷等行业均有广泛应用。



化妆品



食品



酱状物



粉末



液体



实验室



其它

45/0非接触式台式分光测色仪

产品型号:YL4560
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
特性:45/0非接触式台式分光测色仪, 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。可用于实验室、研发行业颜色分析与传递; 也可用于自动化产线的颜色测量、品质控制; 在化妆品、果蔬、食品卫生、塑胶电子、油漆油墨、印刷、陶瓷等行业均有广泛应用。可用于荧光样品测量。
照明光源:全光谱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/10nm输出
反射率测定范围:0~200%
测量口径:Φ20mm(可定制可定制<20mm)
非接触距离:7.5mm
样品高度:0~150mm
距离调整方式:手动调整,自动调整(可存储测试高度)
测量模式:样品模式、品管模式、连续统计模式
定位:摄像头定位
颜色空间: CIE LAB,XYZ,Yxy,LCh,CIE LUV, HunterLAB
色差公式: $\Delta E^*ab, \Delta E^*uv, \Delta E^*94, \Delta E^*cmc(2:1), \Delta E^*cmc(1:1), \Delta E^*00, \Delta E$ (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MI, 沾色牢度, 变色牢度, 力份, 遮盖度
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, 色品图, 颜色仿真, 合格/不合格结果, 显示容差可设置
测量时间:约1.5s
存储数据:样品模式+品管模式40000条, 连续统计模式10000条
重复性:分光反射率: 标准偏差0.08%以内;色度值: ΔE^*ab 0.03以内 (预热后,以间隔5s测量白板30次平均值)
台间差: ΔE^*ab 0.20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)
尺寸:330*250*370mm
重量:约10kg
供电方式:直流24V,3A电源适配器供电
照明光源寿命:5年大于300万次测量
显示屏:FT 真彩 7inch, 电容触摸屏
接口:USB/RS-232,蓝牙®
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、说明书、数据线、标准校正板, 黑校正盒
注:技术参数仅为参考, 以实际销售产品为准

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