

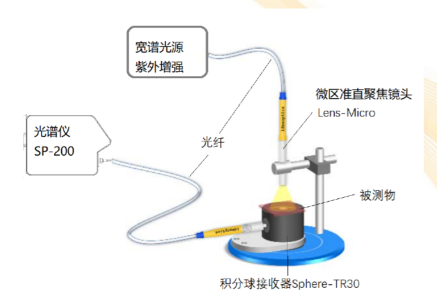
COLOR VISION光谱透过率测量系统SP-200-TR

高性价比的光谱透射率测量系统

SP-200-TR是Color Vision推出的一套光谱透过率测试系统,通过光谱仪与均匀光源组成透过率测量系统,帮助客户对光学玻璃、滤光片、膜层、显示屏(OLED、LCD等)、AR/VR透镜、油墨、染料、水质等进行光谱透过率的测量。

系统原理与示意图

SP-200-TR系统由光源发射和接受两个部分组成。光源发射端通过紫外增强的宽谱光源(380-3000nm)发出稳定的宽谱光源,光源通过光纤和准直透镜(配微区准直聚焦透镜可以实现0.7-2mm的测量区域)照射到待测样品上,透过样品后进入接收光线的积分球接收器,最后通过光纤进入光谱仪。



光谱透过率计算公式:

 $T\% = \frac{(Sample - Dark)}{Reference - Dark} * 100\%$

T% ———— 样品光谱透过率

Sample --- 样品透过强度

Reference ——— 参考样本透过强度

Dark ---- 暗噪声

接收器端除了采用积分球结构外,还可以采用准直透镜接收器。具体根据样品的透射及散射特性和透过率来选择合适的系统结构。

高品质与精度保证

- 采用HAMAMATSU高性能线阵探测器;
- 采用了全息平场凹面衍射光栅,可有效减少杂散光;
- 内置高阶滤光片,可消除二阶和三阶光谱影响;
- 严格的波长校正,波长误差0.3nm内;
- 完善的数据校正,包含零位校正、线性度校正、波长校正等;
 - 高信噪比, 600: 1;
 - 重复性精度: ±0.4% (450-800nm)
 - 透过率精度: <0.5%
- 实时零位校正和光源100%测量,减少温度与光源波动 影响、保证数据的准确性;
- 积分球采用高分子聚四氟乙烯材质,比传统硫酸钡涂层积分球反射率更高,不易发黄老化;

• 产品应用:

- ◇ 光学滤色片的透过率与颜色、峰值波长等
- ◇ 光学薄膜的透过率
- ◇ OLED、LCD显示屏的透过率
- ◇ AR、VR镜片光谱透过率
- ◇ IR红外透过率
- ◇ 水质分析
- ◇ 光学材料、晶体的光谱透过率
- ◇ 油墨、染料的透过率与色度等指标



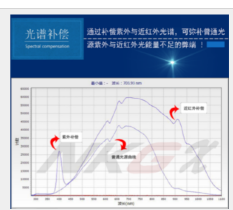
• 系统组成

高灵敏度光谱仪SP-200 (380-1100nm)



紫外增强卤素宽谱光源LS-UW Pro (380-3000nm)





积分球接收器Sphere-TR30



微区准直聚焦镜头LS-Micro(0.7-2mm)



光纤 Fiber-600 (600um)





◇ 产品规格表

产品型号	SP-200-TR
光谱仪探测器	HAMAMATSU光电二极管阵列
像素点	2048
光谱范围	380–1100nm
光学分辨率	1.5 nm
波长精度	±0.3 nm
杂散光	<0.05 %(400nm)
信噪比	600:1
AD分辨率	16 bit
积分时间	0.2ms - 60s
供电	5V/220mA
通讯接口	USB2.0(480Mbps)、RS232
光源	紫外增强宽光 <mark>谱卤素光源(380-3000nm</mark>)
测量光斑尺寸	0.7-2mm(通过 <mark>距离可调光斑大小)</mark>
单次测量时间	< 1秒
透射重复性	±1 % @380nm <mark>~450nm</mark> ±0.4% @450nm~800nm ±0.8% @800~1000nm
透射精度	±0.5%
软件	SP-200-TR光谱透射分析软件
操作系统	Windows10

本文档中的内容随时会有变化,任何人不得从本文档内容中获得任何权利,本公司保留所有权利。未经出版商事先书面许可,不得将本文件的任何部分复制、储存 在数据库或检索系统中,或以电子、机械、印刷、照片印刷、缩微胶卷或任何其它方式出版。