

AUT-ARS 宏观角分辨光谱系统



产品概述:

AUT-ARS 宏观角分辨光谱系统采用智能化的自动旋转设计,分别调节入射和出射方向,能够在实空间和频率空间等对微纳光子结构多维度观测,非常适用于具有微结构表面,具有光谱角度依赖的样品。

产品特点:

- ▶ AUT-ARS 的采样机械臂采用精密的滑台,可以实现 0-360°光谱检测;
- 支持7种检测状态和7种测量模式;
- ▶ 可扩展 190nm-2500nm 的光谱范围,可以扩展多台光谱仪同时检测;
- ▶ 内置氘灯、卤钨灯,提供 250-2500nm 的光谱照明范围,支持外接其他激光器等光源;
- ▶ 样品台实现五个维度的调整,可以对样品进行精细的各向调整;

基本产品参数:

角度参数	
加光阑入射光半角:	∠0.5° /1° / 1.5° ,三种光阑选择
默认入射光半角:	∠ 2°
加光阑出射光锥半角:	∠0.5°/1°/1.5°,三种光阑选择
默认出射光半角:	∠ 2°
电器参数	
电源接口:	220V
控制接口:	USB 接口

Phone: 4006 888 532 Website: www.auniontech.com E-mail: info@auniontech.com



结构与耗材	
扩展光源接口:	SMA905 或 FC/PC 光纤接口
光源输出接口:	SMA905 接口
标准参比:	标准白板、标准铝镜
标准紫外光源:	氘灯 190-450nm,卤灯 360-2500nm
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
适应光谱波段:	190nm-1100nm
内置光源:	250-2500nm 的滨松氘灯-卤钨灯
采样光斑:	φ0.8mm 小区域的精细采集
测量模式	原始、扣背景、反射、透射、吸收、吸光度、辐射模式
检测状态	上/下反射、透射、散射、辐射、自由、编程7种模式
偏振支架:	选配偏振支架,偏振方向可调
偏振片:	PMF.P-VIS, PMF-NIR
滤光片支架:	选配,适配多种型号滤光片
滤光片:	多种型号可选

可选配置:

- 氘灯
- 外置激光器光源
- 滤光片
- 光阑
- 多波段光谱仪
- 偏振支架
- 外置光纤
- 定制化样品台

Phone: 4006 888 532 Website: www.auniontech.com E-mail: info@auniontech.com



主要应用:

- 光子晶体
- 超构材料/表面
- 光量子点材料
- 生物芯片
- 纳表面等离激元
- 纳米材料
- 等离子体激光
- 光子芯片
- LED/OLED
- 二维材料
- SERS

典型案例:

> 一种带微结构的材料在多角度的反射率测试

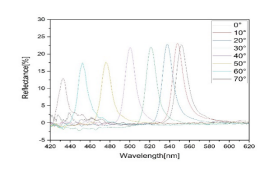
● 样品名称:带有微结构的反射材料贴纸

● 测试条件: 积分时间: 10ms;

● 测量角度: 0°~ 70°;

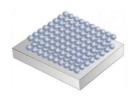
● 白板做参比

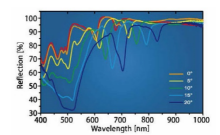
样品相对于标准白板在 0°~ 70°的反射率如下图,其中,单一曲线代表了某一接收角度下,不同波长的反射率



一种光子晶体样品的宏观角分辨反射光谱数据

样品有些吸收峰随着角度快速变动

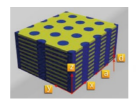


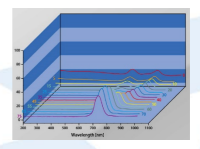


一种特殊设计的光栅

样品具有一个正常色散能带和一个 反常色散能带

测量中使用了漫反射白板作为标准 样品进行参比,图中Y轴的百分比 为光栅样品的衍射光谱与白板散射 光谱的比值





Phone: 4006 888 532 Website: www.auniontech.com E-mail: info@auniontech.com