

AULTT-P系列光纤光谱仪

产品名称	AULTT-P系列光纤光谱仪
公司名称	北京中教金源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	北京市丰台区科兴路7号国际企业孵化中心401
联系电话	86-01059508994/63716865 15301032773

产品详情

光谱仪器是测量紫外、可见、近红外和红外波段光强度的技术。光谱测量被广泛应用于多种领域，如颜色测量、化学成份的浓度测量或辐射度学分析、膜厚测量、气体成分分析等领域。

产品优势

1. 宽的光谱测量范围185-1100nm
2. 专用的测量紫外、可见、近红外和红外波段的光谱仪
3. 高品质光谱分辨率，最高可达0.03nm
4. 可同时完成光谱波长与强度分布测量，吸光度测量，色品坐标和颜色测量
5. 精巧的外观设计，设计均采用通用标准接口
6. 丰富的可选配件，光源、光纤、CCD探头
7. 无需外接电源，USB直接供电，工作稳定

软件优势

1. 采用USB接口，全面支持Win7系统

2. 软件自动识别、连接功能，通讯方便，能同时连接多台光谱仪器
3. 集成多种光谱分析模块（光谱波长、强度分布测量、吸光度测量、色品坐标、颜色测量等）
4. 提供多种样品光谱（标准光源光谱/太阳光光谱/氙灯光谱/汞灯光谱/各类LED光谱/高低色温节能灯光谱；各种玻璃片的吸光度光谱）
5. 方便快捷的数据处理功能（将光谱数据与图像导入到Excel、TXT文件中，同时可保存为*.pdf *.bmp等文件）
6. 便捷的智能曝光时间功能
7. 具有光谱录像功能

	AULTT-P2000	AULTT-P3000	AULTT-P4000
有效波长范围	350-1000nm	200-800nm	185-1100nm
应用	可见波段测量	紫外波段测量	紫外、可见、红外测量
最高分辨率	0.03nm	0.03nm	0.03nm
波长重复误差	< 0.3nm	< 0.3nm	< 0.3nm
探测器(CCD)	2048单元线阵硅CCD	3648单元线阵硅CCD	3648单元线阵硅CCD
狭缝宽度	30 μ m	30 μ m	30 μ m
光栅	600线@450nm	600线@250nm	600线@250nm