

高精度紫外光谱仪-SpectraTest 光谱测试软件-紫外辐射测试设备-天南易联测试设备

产品名称	高精度紫外光谱仪-SpectraTest 光谱测试软件-紫外辐射测试设备-天南易联测试设备
公司名称	天津天南易联生物科技有限公司
价格	700000.00/套
规格参数	品牌:OI 型号:O1756 产地:Amercain
公司地址	天津市北辰区天津北辰经济技术开发区科技园景祥路1号
联系电话	13820354014 13820354014

产品详情

高精度紫外光谱仪适用标准：

YY/T 1496-2016和黄/蓝光治疗设备中的“紫外辐射”

YY9706.250-2021 中的“紫外线辐射”

YY 0306-2018 ， GB 9706.241-2020

YYT 1120-2009口腔灯等

高精度紫外光谱仪是专为高性能光谱辐射度测量而设计、制造，光谱范围200nm-800nm。USB数据接口，4个数量级的杂散光抑制水平。即比CCD紫外谱仪高出40-20倍的分辨率，以及超过

非常倍结构。内置探测器、控制器等，全部封装在一个箱体内，强大功能的软件，是的测试建立和操作

硬件特点

- 真正的 200 - 800 nm波长范围
- 快速扫描模式可实现最快测试速度，并保证精度
- 高动态范围
- 高速马达控制系统 – 全光谱测试只需 3秒！
- 超高解析度和极低杂散光
- 软件使得测试操作简单易用，并提供各种分析功能

- USB使得连接简单，并保证高性能操作
- DSP信号处理技术实现更快扫描速度、更低噪声，以及更多的光谱结构细节
- 12V直流电源,紧凑便携 – 电子与光学部件集成在一个箱子中，适合野外和远程测试
- 高衍射效率光栅结合 TE制冷的高灵敏度光电倍增管探测器
- 自动 6级自动增益数据采集系统
- 自动线性可变二级截止滤光片
- 可更换固定光学狭缝可以获得不同的光学带宽 (0.4 – 10 nm)
- 手动设定单点或点对点监控模式用于高速、高精度测试
- 丰富的可选测试附件满足不同应用需求

高精度紫外光谱仪的成熟光学设计，采用峰值衍射效率峰值在300nm的高效率光栅、探测器采用灵敏度高的光