

紫外光纤光谱仪厂家

产品名称	紫外光纤光谱仪厂家
公司名称	高利通科技（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区观澜办事处观光路1301号201
联系电话	0755-29078051 13631672751

产品详情

产品原理特征：高利通科技（深圳）有限公司生产的紫外光纤光谱仪 GLA600-UVN 光纤光谱仪采用 Czerny-Turner 光学结构、用光栅作为分光元件、用 CCD 作为光电探测器、光信号由 SMA905 光纤接头导入。GLA600-UVN 具有宽光谱范围、光谱分辨率高和较大的动态范围等特点。采用 USB mini-B 接口与电脑相连，使得该光谱仪可由电脑直接控制和供电，并且体积小外观漂亮。

本公司为紫外光纤光谱仪 GLA600-UVN 光纤光谱仪开发的软件操作简易，具有自动配置光谱仪、自动读取光谱仪校准系数、光谱采集与测量、日志和颜色条显示的功能。

软件界面直观地显示波长与强度的光谱曲线，可以放大观察光谱更细微峰值大小，同时可以切换显示 Pixel - Intensity 的光谱曲线。

光谱的测量功能包括辐射测量、透过率测量、吸收率测量和反射率测量等。

此外，该软件输出两种数据格式：一种常规的 Excel 双列格式和一种方阵格式；可以手动保存 Excel 双列格式，方阵格式用于方便地观察有关光谱数据。当在光谱曲线上选择某一区域，该软件显示游标和两个区域边界线。游标用来选择查找波长，移动两个区域边界线用来测量光谱宽度。同时，用不同的颜色将该选择区域在方阵格式数据中标志出来，包括游标和两个区域边界线相应的光谱值；这一独特的功能可以帮助使用者在大量的光谱数据中方便地查找数据。该软件的日志支持用户记录实验内容，如所分析材料、操作者和时间等。该软件的颜色条帮助用户很容易地理解光谱所对应的颜色。

GLA600-UVN 光纤光谱仪包括紫外光纤光谱仪，可见光光谱仪和近红外光谱仪。产品用途：

测量光源,如LED 环保检测：对土壤，水质，空气污染检测 食品加工检测 化学 / 石油工业材料检测 光学镀膜 / 眼镜 / 玻璃检测 汽车减光膜检测 科技研发 其他客户定制