

【斯派克直读光谱仪】国内一级代理商

产品名称	【斯派克直读光谱仪】国内一级代理商
公司名称	合肥卓越分析仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:斯派克 型号:斯派克 光源:230VAC-15%+10%
公司地址	安徽省合肥市肥西县上派镇巢湖西路45号
联系电话	0551-68857118 18633048928

产品详情

品牌：斯派克

型号：斯派克

光源：230VAC -15% +10%

波长范围：120 - 800 (nm)

焦距：750 (mm)

外形尺寸：长1400 X宽780 X

高1520mm (mm)

重量：510000 (g)

多光学系统 帕邢—龙格结构，光栅焦距750mm 分析波长范围：120 - 800nm 专利的充氮气 (uv - plustm) 紫外光学系统,用于分析小于230nm波长；并配有自动循环气体净化系统

一级光谱分辨率：6pm 最多72个分析通道，出口狭缝各自最佳化 每台仪器配置3个光室

光栅刻线：3600 g/mm，2400 g/mm，1800 g/mm

选用不同光谱灵敏度的光电倍增管，根据不同分析用途进行优化设计

光电倍增管底座优化定位检测系统 采用专利的杂散光防护元件火花台 低氩气消耗量设计

易于更换的火花台盖板，不需要定位工具 样品夹可万向旋转，可快速更换不同几何形状的样品

最佳的光学界面 无需工具可快速更换入射透镜 自动清洗，减少维护工作量

集成安全电路激发光源 数字式电流控制光源 (ccs) 微秒级电流控制 最大火花激发能量：1焦耳

最大电流：350a 频率：1-1000hz 单火花放电时间最长2000 μs 自由编程输出电流曲线读出系统

时间解析光谱技术 (trs)，改善检出限和分析准确度光谱仪控制 计算机控制光谱仪 自诊断功能

通过tcp/ip协议连接的操作软件可调节和控制所有功能参数软件 spark analyzer vision

软件包用于分析操作和校准 通过sql数据库对分析结果进行存档管理

通过xml或windows剪贴板导出分析结果 sys-gate 集成数据输出模式

可用样品的检测技术 (sateus)，可自动检测出预激发过程中有缺陷的样品

自调整预激发技术 (sereps)，可自动优化预激发时间，直至消除样品缺陷

测量可靠的检测技术 (seteme)，可自动检测出分析过程中的有缺陷的样品计算机系统

采用目前最先进的计算机，windows xp 操作系统 15" tft 纯平、液晶显示器 彩色喷墨打印机电源

230vac -15% +10%，50hz 分析时最大功率1.5kva 待机状态：0.5kva 16a慢熔保险光谱仪尺寸规格

长1400 x宽780 x 高1520mm重量 约510kg