

# 光电直读光谱仪 Labspark750系列

产品名称	光电直读光谱仪 Labspark750系列
公司名称	聊城市东昌府区时代试验仪器有限公司
价格	255000.00/台
规格参数	型号:Labspark750 光源:高能预火花光源，激发频率:300-1000Hz 波长范围:120-800nm ( nm )
公司地址	山东聊城市东昌府区建设路香江二期西经六街27号
联系电话	86 0635 8805616 18653612331

## 产品详情

广泛应用于冶金、铸造、机械、金属加工、汽车制造、有色、航空航天、兵器、化工等领域的生产过程控制，中心实验室成品检验等，可用于fe、al、cu、ni、co、mg、ti、zn、pb等多种金属及其合金样品分析。可对片状、块状以及棒状的固体样品中的非金属元素（c、p、s、b等）以及金属元素进行准确定量分析，分析结果准确，分析精度高。仪器日常维护简单，运行成本低，故障率低。

>>仪器参数 ?焦距:750mm ?谱线范围:120-800nm ?高能预火花光源，激发频率:300-1000hz  
?帕邢-龙格架构法，真空光学系统 ?光电倍增管检测器 ?光栅刻线2400条/mm ?工作环境：温度10 - 40  
湿度 < 80% ?电源：220v 16a 2.5kva ?重量：350kg ?仪器尺寸：长105 × 深85 × 高120cm  
?整体出射狭缝，预留240条

>>仪器特点 ?激发能量、频率连续可调全数字固态光源，适应各种不同材料  
?原位单次放电采集的专利技术（sda）有效提高分析精度 ?可变延时积分技术，大大降低背景干扰  
?高精度光电倍增管负高压独立供电连续可调技术，调整更精确，可程序调整，提高  
动态范围 ?单板式透镜架，擦拭时大大降低对光室的污染 ?基于arm9的仪器状态实时监控系  
统 ?usb采集，通用性更强 ?固态吸附阱，防止油气对光室的污染，提高长期运行稳定性  
?绿光背景灯，加快响应速度，提高短期分析精度 ?铜火花台底座，提高散热性及坚固性能

本产品的型号为Labspark750，光源是高能预火花光源，激发频率:300-1000Hz，波长范围为120-800nm ( nm )，焦距是750 ( mm )，外形尺寸为长1050 × 深850 × 高1200 ( mm )，重量是350 ( g )，适用范围为广泛应用于冶金、铸造、机械、金属加工、汽车制造、有色、航空航天、兵器、化工等领域的生产过程控制，中心