

光谱仪，LAB SPAKR 750A精密火花直读光谱仪，

产品名称	光谱仪，LAB SPAKR 750A精密火花直读光谱仪，
公司名称	杭州诺恩精密仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:诺恩 型号:LABSPAKR750A
公司地址	中国 浙江 杭州市 萧山区通惠北路378号
联系电话	0086 0571 82832895 18958155757

产品详情

>> 仪器介绍	
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，、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	
>> 仪器参数	
1.焦距:750mm 2.谱线范围:120-800nm 3.高能预火花光源，激发频率:300-1000hz 4.帕邢-龙格架构法，真空光学系统 5.光电倍增管 6.光栅刻线2400条/mm 7.工作环境：温度10 - 40 湿度 < 80% 8.电源：220v 16a 2.5kva 9.重量：350kg 10.仪器尺寸：长105×深85×高120cm 11.整体出射狭缝，预留240条	
>> 其他参数	
>> 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）有效提高检测效率 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 大大降低对光室的污染 基于arm9的仪器状态实时监控 system usb采集，通用性更强 固态吸附阱，防止油气对仪器的污染 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，提高散热性及使用寿命	

本产品的加工定制是否，品牌是诺恩，型号是LABSPAKR750A，光源是300-1000Hz，波长范围是120-800nm (nm)，焦距是750mm (mm)，外形尺寸是长105×深85×高120cm (mm)，重量是350Kg (g)，适用范围是广泛应用于冶金、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