

M4000直读光谱仪 聚光盈安公司

产品名称	M4000直读光谱仪 聚光盈安公司
公司名称	北京聚光盈安科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区南四环西路188号总部基地12区25、26号楼
联系电话	13331025496

产品详情

光电直读光谱仪的维护注意事项

激发系统样品被激发的工作台，被测试样在火花台上被激发后产生谱线，M4000直读光谱仪报价，经火花台采光后送到光学室处理。

激发系统的维护注意事项

能量提供的方式不同如直流电弧、火花的激发效果是不同的，火花中的激发脉冲宽度、脉冲高度、脉冲频率不同对于不同元素的激发效果亦不同，因此在不同型号的仪器中，M4000直读光谱仪多少钱，需根据所测样品的实际情况，慎重选择激发能量参数。激发环境

一般主要可分为实验室湿度环境和ya气气氛两方面不同型号仪器的ya气气路设计可能会有不同，不过ya气本身的纯度和气路是否漏气应当是对激发环境检查和维护的重点。样品

样品的材质、取样、前处理等各方面，均对激发效果影响重大，在使用和维护时，需特别注意我们的激发对象的状态是否符合要求。激发台内部情况

不同型号的仪器的激发台内部结构不同，但总体来讲，激发台内部是否清洁、电极极距是否稳定，激发台发光弧焰相对于光学系统的高度等，均会影响我们的数据结果。总之，对于不同型号，不同厂家的仪器来说，此4条因素的实现形式可能略有不同，但是总体上维护和维修激发系统的方向在此。

M4000 CCD全谱 火花直读光谱仪技术性能

以下内容由聚光盈安科技有限公司为您提供，今天我们来分享直读光谱仪的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

稳定优越的光学系统

帕型-龙格光学结构，多个高性能的CCD探测器

可实时监控的恒温光室，保证光学系统稳定性

个性化的样品夹具

可适用于分析不同几何形状的大/小样品

人性化的一键激发

样品装载激发一气呵成，直接得到最终结果

适应工厂检测环境，有效提升工作效率

独创的实时智能漂移校正技术

在分析过程中实时进行光谱漂移校正，增强仪器稳定性

减少标准化校正次数，延长校正周期

自动完成仪器校正，操作更佳简便

M4000 CCD全谱 火花直读光谱仪技术性能

智能可靠的全数字光源

可编程脉冲合成全数字光源，M4000直读光谱仪，性能卓越，免维护

适用于激发各种合金材料，有利于提高分析精度

方便节能的样品激发台

开放式样品激发台，内部体积进一步缩小，使得ya气消耗更低

四路ya气吹扫，可有效移除残留粉尘，M4000直读光谱仪价格，降低激发台维护量

以上是由北京聚光盈安科技有限公司发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

M4000直读光谱仪-聚光盈安公司由北京聚光盈安科技有限公司提供。M4000直读光谱仪-聚光盈安公司是北京聚光盈安科技有限公司（www.michem.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨

打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。