

英国阿朗直读光谱仪 北京聚光盈安 英国阿朗直读光谱仪品牌

产品名称	英国阿朗直读光谱仪 北京聚光盈安 英国阿朗直读光谱仪品牌
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

直读光谱仪的技术参数

谱线自动扫描匹配:每次激发时,光学系统自动进行谱线扫描寻址,确保接收的正确性,免除繁琐的波峰扫描工作。全谱技术自动描迹调整光路,激发样品时,仪器自动识别每块CCD上的特定谱线,英国阿朗直读光谱仪品牌,与原存储线进行对比,确定漂移位置,找出分析线当前的像素位置进行测定。消除因温度气压变化而产生的光谱漂移。

以上是由北京聚光盈安科技有限公司发表内容,如有需要,欢迎新老客户莅临!

直读光谱仪产品优势

1. 170*120mm超大激发台。

采用散热性强、耐腐蚀、热稳定性好铜合金材料整体加工,无需水冷系统就可以保证24小时不间断分析,并得到稳定的分析结果。

2. 开发式激发台,英国阿朗直读光谱仪,重力驱动式样品压杆。

无需使用气动压杆、电动压杆等辅助设备,有效降低压杆故障率。可XYZ三个方向活动,承重32KG以上,英国阿朗直读光谱仪厂,再大的工件也可以轻松分析。

3. 一键激发停止按钮。

一旦发生误操作，可以立即停止工作，英国阿朗直读光谱仪哪里有，保证人员和仪器的安全。

聚光盈安科技有限公司主营直读光谱仪，如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

直读光谱仪

如果将一定外界能量如光能提供给该基态原子，当外界光能量 E 恰好等于该基态原子中基态和某一较高能级之间的能级差 E 时，该原子将吸收这一特征波长的光，外层电子由基态跃迁到相应的激发态，而产生原子吸收光谱。

电子跃迁到较高能级以后处于激发态，但激发态电子是不稳定的，大约经过 10^{-8} 秒以后，激发态电子将返回基态或其它较低能级，并将电子跃迁时所吸收的能量以光的形式释放出去，这个过程称原子发射光谱。可见原子吸收光谱过程吸收辐射能量，而原子发射光谱过程则释放辐射能量。

英国阿朗直读光谱仪-北京聚光盈安-英国阿朗直读光谱仪品牌由北京聚光盈安科技有限公司提供。北京聚光盈安科技有限公司 (www.michem.com.cn) 是北京 丰台区 ,分析仪器的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在聚光盈安领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创聚光盈安更加美好的未来。