

# 德国斯派克直读光谱仪MAXx立式机

产品名称	德国斯派克直读光谱仪MAXx立式机
公司名称	上海桓球仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇新张村西张838号3幢130室
联系电话	021-31300868

## 产品详情

德国spectro公司的spectromaxx操作简单、方便。采用新技术设计的火花台，实现单标样智能逻辑描述和标准化。操作者可将更多的精力投入到样品分析中，大大缩短了准备时间。优化的氩气流可有效避免火花台污染。独特的ical智能逻辑校正系统同时实现智能逻辑描述和标准化，并且大大节约了再校正准备过程时间。机壳设计合理，便于快速安装和更换部件。仪器机身右侧配有一个抽屉可存放控制样品和配件，如：样品夹具等。全新的windows spectro spark analyzer mx 软件可完全满足用户需求---是一种设定和监控光谱仪功能的简单手段和专业界面。通过仪器后台运行的控制系统，可以直接读出并记录分析结果，并且与数据库相衔接以方便集成到现有的网络结构中。spectromaxx的新型火花台的一个显著特点是大大减少了维护工作量，并且减少了将近一半氩气消耗量。选用适当的样品夹具，可分析线材和薄片状样品。spectromaxx的光学系统及所有相关部件均密封在falcon光学结构内部，可避免因灰尘或震动引起的干扰。新型高性能读出系统可同时精确处理输入数据，其处理速度比以往的系统快50倍。这样，大大缩短了分析时间，提高了分析精度。根据不同的分析要求，可分析的元素波长范围从140nm到670nm。所有金属行业需要分析的化学元素均可测定，包括：痕量碳（c），磷（p），硫（s），特别是能实现氮（n）元素的分析。配有完备的工作曲线，适用于分析相应的基体（金属基体），如：fe, al, cu, zn, mg, ni, co, ti, pb, sn。覆盖了全元素分析范围，可根据具体需要选择分析元素。采用微处理器控制的数字化激发光源、专门针对发射光谱分析开发的ccd检测器、高性能读出系统、新型火花台、创新的光学系统以及独一无二的ical单样品标准化等，是这台仪器所具有的最显著的特点。