

金属材料分析仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 金属材料分析仪 |
| 公司名称 | 深圳华普通用科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:德国斯派克 型号:SPECTRO MAXx(LMX06) |
| 公司地址 | 深圳市南山区科技园北区新西路2号东方信息港2栋3楼301号 |
| 联系电话 | 0755-86677030 13590276810 |

产品详情

金属材料分析仪【深圳华普通用科技有限公司(光谱仪：www.hpge.com.cn) 联系电话:13590276810,咨询qq:2577895416】是一家专业从事仪器仪表代理的综合服务公司。公司于2004年成立。目前已经成为国内最大的仪器经销商，系统集成商和综合服务商之一。

厂商：德国斯派克

型号：spectro maxx(lmx06)

名称：德国斯派克落地式直读光谱仪

描述：第六代spectromaxx (lmx06)全面包容最先进的光谱分析技术，全新设计实现了更好的易用和更优异的性能。金属中所有重要元素都可以检测，包括c、p、s和n元素。更短激发时间和氦气节约模式减少了氦气消耗量，第六代spectromaxx的日常运行成本更低。

ical智能逻辑标准化

传统的光谱仪两点标准化需要大量标准样品。例如，3基体的校准所有标样激发流程需要50分钟，而spectromaxx采用智能ical智能标准化只需要一个标样，5分钟校准所有基体元素。ical智能标准化大大提高仪器运行效率，显著降低标样和氦气消耗等运行成本。

火花台

开放式火花台可以更方便测试各种异型大尺寸工件，减少制样时间。样品夹可以各个方向移动，配有安全接地电路，确保快速样品切换。专用夹具用于棒材、线材、薄样试样分析。可以选配专用的小样品分析工作曲线。

内部容积的降低配合氩气流优化使氩气消耗量减少了一半，同时降低了火花台内粉尘的沉积。新氩气节约模式更使得氩气的消耗大大降低。长时间待机状态氩气被完全关闭。仪器重新工作前氩气会自动冲洗火花台。低粉尘沉积使得火花台清理工作大大降低。光学透镜可以不用工具而快速清洁更换。

光学系统

spectromaxx独特的光学系统和光学部件有效融合，经过严格密封，确保光室内部洁净，双光学系统配置使最大波长范围扩展至140nm--- 670nm。采用了优化的帕邢——龙格架构，专利光学系统的机械结构异常坚固，同时减少了内部空间体积。内部恒温、恒压确保光学系统不受外界环境变化和影响。

- 为高分析能和低运行成本以及最小维护需求而设计
- 全数字等离子发生器光源精确控制激发条件
- 坚固的光学系统配备高能读出系统
- 在设定波长范围内记录全部光谱信息
- 小样品分析夹具配有专用分析曲线
- 氩气节约模式实现长时待机模式零氩气消耗
- 自诊断系统实时电脑软件图显