

不锈钢检测直读光谱仪CCD检测器斯派克

产品名称	不锈钢检测直读光谱仪CCD检测器斯派克
公司名称	广东精谱实业有限公司
价格	4.00/台
规格参数	品牌:斯派克 型号:MAXX 产地:德国
公司地址	东莞市虎门镇北栅社区沙河路66号万鹏大厦1903室（注册地址）
联系电话	0769-86616088 13316151068

产品详情

广西有色铝合金锌合金直读光谱仪德国斯派克直读光谱仪总代理

苏生133-1615-1068

一、公司简介：

德国斯派克分析仪器公司隶属于阿美特克集团公司材料分析仪器部，是目前世界上最大的原子光谱仪生产厂家。自1979年成立以来，它不仅继承了德国优质光学仪器制造的传统，而且凭借其独特的先进技术和稳定可靠的质量及周到的售后服务，始终处于世界光谱技术的领先地位。目前，已经向全世界用户提供了数万台各类光谱仪,在国内已有5,000多台SPECTRO的仪器在运行使用。

二、产品简介：

第五代SPECTROMAXx 进一步提高分析性能，降低运行费用。新型SPECTROMAXx 分为台式和落地式两种配置，有三种不同波段测试范围可选。金属中所有重要元素都可以检测，包括痕量C、P、S和N元素。最多可设置十种基体（包括铁基，铝基，铜基，镍基，铬基，钛基，镁基，锌基，锡基和铅基）中的几十种元素的工作曲线。涵盖了常见金属中的各种非金属和金属元素的定量分析。

三、产品主要特点：

- 1.多光学系统配置,最多可以设置3个光学系统。
- 2.所有元素采用一级谱线，灵敏度高，光谱干扰小。
- 3.最新3000型数字化光源。精度和检出限明显改善。无须辅助电极，免维护。

- 4.原厂校准工作曲线，用户无须标样制作曲线，随机提供德国SUS校准标样。
- 5.SAFT痕量元素分析技术，使分析灵敏度提高一个数量级，可以分析ppm级元素。

四、产品技术参数：

- 1.光栅刻线3600条/mm光栅，色散率0.37 nm/mm (1级光谱)
- 2.波长范围120-800nm
- 3.光栅焦距750mm
- 4.最多可设置96个分析通道
- 5.环境适应性强：无需防震、恒温；工作温度范围：10-40 。
- 6、多块高分辨率CCD检测器；耐高温的光学系统；

五、软件优势：

分析操作和校正用的SPECTRO SPARK ANALYZER MX软件；
连续的自动硬件诊断程序；自动合金类型鉴别；
根据样品的化学成分与用户公式自动计算要求值。

六、电源和环境要求

230V \pm 10% ， 50Hz；火花激发时最大400VA；
16A慢熔保险；湿度：20—80% 温度：+10 —+30 。

七、尺寸

长：740mm 宽：600mm
高：1370mm 重量：约120Kg 740*600*1370

八、材质：钣金外壳

九、售后服务

广东精谱实业有限公司是广东省总代理，有自己独立的检测应用实验室，组建了齐全的售后服务团队，让你拥有进口的品牌本地化的服务。经理：苏生13316151068、Q770709448

