

佳木斯XRF 荧光测硫仪 英飞思科学

产品名称	佳木斯XRF 荧光测硫仪 英飞思科学
公司名称	苏州英飞思科学仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室
联系电话	18962189136 18962189136

产品详情

状态分析与智能判断功能。本机在化验过程中能自动分析判断化验数据是否正常、化验是否结束，分别以“实验有误”“化验结束”提示操作者，并根据煤样含硫量的高低，自动控制瓷舟在炉内的燃烧时间。燃烧时间为5分钟，全部化验过程均由微机自动控制运行。6、仪器在10 - 35 的室温环境中，勿需调零便能保证数据的准确性。的防止“误电解”功能，可延长电解液的使用时间；搅拌器软启动稳速特性，使搅拌更加均匀，且不失速。因此，只要将搅拌速度调整到合适的大小，佳木斯XRF 荧光测硫仪，每次开机搅拌器便会自动爬升到设定的转速，XRF 荧光测硫仪好不好，稳速工作。

通过控制器温度控制旋钮，可调整燃烧炉内硅碳管加热电流大小。当燃烧炉达到设定温度1150 时，控温电路动作，自动调整加热电流大小确保炉内高温点工作在1150 (±3) 的恒温状态下，保证了炉内被测物的充分燃烧。送样线路是控制送样电机正反转，达到送样定位的目的，XRF 荧光测硫仪，该线路由计算机控制。燃烧炉本仪器采用管式高温炉为燃烧炉，其加热元件为一端接线的双螺纹硅碳管。燃烧管采用石英管，直接放入硅碳管内，由控温电路给硅碳管加热电流，由铂铑热电偶反馈温度信号。原理编辑 语音煤样在1150 高温条件下，在被净化过的空气流中燃烧，煤中各种形态的硫均被燃烧分解为SO₂或少量SO₃而逸出，反应式如下：煤(有机硫)+O₂+CO₂ +H₂O+8O₂ +Cl₂ 4FeS₂+11O₂ 2Fe₂O₃+8SO₂SO₄ 2MO+2SO₂ +O₂ (M指金属元素) 2SO₂+O₂ 2SO₃生成的SO₂和少量的SO₃被空气流带到电解池内，与水化合成H₂SO₃和少量H₂SO₄，破坏了碘 - 碘化钾电对的电位平衡，仪器便立即以自动电解碘化钾溶液生成的碘来氧化滴定H₂SO₃。佳木斯XRF 荧光测硫仪-英飞思科学(推荐商家)由苏州英飞思科学仪器有限公司提供。苏州英飞思科学仪器有限公司是一家从事“光谱仪,合金分析仪,矿石分析仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“英飞思”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使英飞思科学在分析仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！