

# 三门峡Compass4294便携式X荧光测流仪 英飞思科学

产品名称	三门峡Compass4294便携式X荧光测流仪 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

升温速度：在不超过硅碳管额定电压、电流的情况下，50分钟内可达1200℃。5、电解池容积为400毫升，电解铂电极面积10×15mm。6、供电电源：220V±10% 50HZ。7、功率：3kw

使用条件编辑 语音1、环境温度：10~30℃；2、相对湿度：≤85%3、  
载气：干燥无酸性氧化物的净化空气，流量约为1500ml/min；4、  
被测气体流量：1000ml/min5、试样：粒度<0.2mm的空气干燥煤样0.05g（称准至0.0002g）

从电解池指示电极送入的指示电位高低，反映了池内电解液含硫量的大小，将此指示电极信号放大处理后，去控制电子门开关，输出电解电流至池内电解电极，将此电解电流库仑积分送计算机处理。接口电路是专为计算机输入、输出口进行电压变换、隔离、采样等而设计，主要用于防止信号之间的干扰。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。

同时基于大数据、物联网等新兴技术，可实现云处理技术，  
建立仪器标签，Compass4294便携式X荧光测流仪，甚至实现个性化现场分析需求。

(2)仪器的集成化与小型化。根据现场分析的要求，野外仪器将集成GPS模块、  
数据远程传输与远程诊断模块，具有空间实时定位和故障远程诊断与排除等功能。  
携带式X射线光谱仪Compass500将附加有上述功能，并且体积将进一步缩小、重量将减轻。

三门峡Compass4294便携式X荧光测流仪-英飞思科学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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。英飞思科学——您可信赖的朋友，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，联系人：张经理。