

## SDS212红外定硫仪 三德

产品名称	SDS212红外定硫仪 三德
公司名称	长沙市秋龙仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:三德 型号:SDS212
公司地址	中国湖南长沙市天心区长沙市劳动广场樟木园 15号
联系电话	86-073184780428/84780408/13973126043 13975893073

## 产品详情

标准配置：sds212主机/联想计算机/打印机

主机尺寸：822 \* 604 \* 636mm，主机重量：约108kg

自动连续进样 - 取样 - 丢样，红外测硫更轻松

用专利技术为您带来简便、人性化的分析体验

独创“活动平台送样机构”（发明专利申请号：200910307952.7），自动连续进样、取样

目前市场上其他红外定硫仪多采用单样手工送取样方式，实验过程中操作人员不能离开仪器；使用sds212红外定硫仪，操作人员一次性放入12个试样后即可离开，仪器将自动推样、送样、取样和丢样，可完全无人值守，并避免了人工送取样时强光对视力产生的影响。

独有的“过滤舟”设计（专利申请号：200920311870.5），过滤棉更换最简便

采用自动送取专用过滤舟的方式，在常温状态下简单完成管内过滤棉更换，成功解决了同类红外定硫仪更换燃烧管内过滤棉操作繁琐的问题。

先进的“送样杆自我保护系统”（发明专利号：zl 200710303471.x），延长送样杆使用寿命

送样杆在将坩埚送达高温区后，自动脱离坩埚返回炉口处，使其处于高温区（1300 -1350）的时间最短，极大优化了送样杆工作环境，延长使用寿命。

## 适用范围及符合标准

本仪器采用并符合gb/t214-2007《煤中全硫的测定方法》、iso 19579：2006《固体矿物质燃料——红外光谱法测定硫》，适用于煤炭、焦炭及石油等可燃物质中全硫含量的测量。

## 技术参数

测试范围：0.01%-50%（可根据用户需要订制，扩展至100%）

精密度：符合gb/t214-2007标准要求

试样重量：200-500mg

典型样重：（300±50）mg

分析时间：110s

样品数量：可一次连续放样12个

最大功率：4kw

工作炉温：1300 -1350

## 主要特点

性能优越 自动化程度高 操作简便

采用达到国际先进水平的超低漂移红外池，具有二次燃烧功能的燃烧室和独特的除尘、除水处理方式，设备稳定性、精密度及准确度均处于国内领先、达到国际先进水平；

一次性可连续放入12个试样，测试过程完全自动化，真正实现无人值守；

测试速度快，单样测试时间 110s；

采用三德独有的过滤舟，极大提高了燃烧管内过滤棉更换的可操作性；

采用高、低硫双传感器，硫测试范围更宽；

分析过程中可追加试样，满足用户及时测试的需要；

具有天平联机功能，自动传输称重结果，可联网；

具有气路检漏功能；

具有废气处理功能，有利于环境保护。

本产品的加工定制是是，品牌是三德，型号是SDS212，类型是红外，测量范围是0.01%-50%（%），分析

时间是 110s (s) , 电源电压是220 (V)