

# 测硫仪热电偶,一体定硫仪,汉字智能一体定硫仪

产品名称	测硫仪热电偶,一体定硫仪,汉字智能一体定硫仪
公司名称	鹤壁市先烽仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:先烽仪器 型号:KZDL-5000型
公司地址	河南鹤壁
联系电话	0392-3206887 13603922896

## 产品详情

### 智能定硫仪试剂和材料

- 1、三氧化钨 ( hg10-1129 )
- 2、变色硅胶：工业品
- 3、氢氧化钠 ( gb/t 629 )：化学纯
- 4、电解液：碘化钾 ( gb/t 1272 )、溴化钾 ( gb/t 649 ) 各5克，冰乙酸 ( gb/t 676 ) 10毫升溶于250--300毫升蒸馏水中。

### 智能定硫仪概述及新特性

- 1、该系统用于测量煤、焦炭、石油等可燃物资的硫含量。
- 2、整个测试过程由微机控制自动完成。
- 3、校正系数可经过系统标定功能自动修正。
- 4、测量结果可长期保存，可查询、打印。
- 5、系统工作温度可通过软件由用户在 600 ----1150 之间选择设定。（测煤时为1150 ，测石油时用户可选择800 ）。
- 6、预分解时间与分解时间可由用户在 0秒---- 1小时之间任意设定。（测煤时默认值 预分解时间

为45秒，分解时间为5分15秒。测量其它物质时，用户可根据相应测量标准修改预分解时间与分解时间)

7、本系统的软件采用java语言编写。java语言是一种与平台无关的编程语言，它是由sun公司与1995年推出的一种划时代的新型编程语言，一推出就倍受青睐，经过数年的发展，它日益显现出巨大的优势和潜力。它的主要特征是：

因此采用它编写的软件具有可适应多种平台，维护简单，有较高的性和可靠性，支持多任务操作。克服了以前dos操作系统下的单任务、微机易死机的缺点。

8、微机与前端设备之间采用串行接口，具有接线简单、传输可靠、

传输距离远、故障率低等特点。

9、本系统前端主要器件mpu采用atmel公司的89c52,vfc采用national semiconductor公司的lm331等大规模集成线路，前端线路具有功能强大、智能化高、可靠性高等特点。前端负责控制高温炉的温度控制、测量数据的采集，并将数据通过串行线传输给主控微机，由微机进行数据处理，与微机主程序配合使系统整体性能较之以前的测硫系统有大幅度的提高。

10、本系统将高温炉、磁力搅拌器、空气净化装置、电解池、自动送样机构、前端控制线路合理地放置在同一机箱内，使整机系统美观、占地面积小、系统的放置与连接方便、系统的操作与日常维护简单等特点。

#### 智能定硫仪主要技术参数

- 1、硫的测量范围：0~99%。
- 2、载气流量：1000ml/min。
- 3、测硫分辨率：0.001%。
- 4、升温速度：30~45min。
- 5、电源要求：单相交流电压~220v 50hz, 功率3kw。
- 6、准确度：2%。