

微机定硫仪,煤炭含硫量检测仪器

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 微机定硫仪,煤炭含硫量检测仪器 |
| 公司名称 | 鹤壁市天科煤质仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:天科 型号:WDL-9A 测硫时间:3—5min |
| 公司地址 | 河南省鹤壁市淇滨区金山工业园区淇山路西段39号 |
| 联系电话 | 0392-2689316 13403929019 |

产品详情

WDL-9A微机定硫仪

微机定硫仪的适用范围：

微机定硫仪主要用于测定煤炭、钢铁和各种矿物中的全硫含量，是煤炭、电力、化工、建材、冶金、地质勘探、商检、环保检测等部门实验室的优选必备仪器。，符合国标GB/214-2007《煤中全硫的测定方法》的要求。

微机定硫仪的功能特点：

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，也可脱离微机工作。
3. 实验过程中校正方便，直观。
4. 测量结果可长期保存，可查询、打印。
5. 系统工作温度
用户可通过软件在600 ----1150 之间选择设定（测煤时为1050 ，测石油时用户可选择800 ）。
6. 微机与单片机系统之间采用标准RS232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。
7. 单片机系统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，与微机主程序的配合使系统整体性能有大幅度的提高。

8. 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、单片机控制线路合理地放在同一机箱内，使整机系统美观、体积小、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。

微机定硫仪的技术参数：

1. 硫的测量范围：0~100%。
2. 载气流量：1000ml/min。
3. 测硫时间：3—5min，微机自动判断控制。
4. 升温速度：25min。
5. 电源要求：单相交流电压~220V 50Hz, 功率 2KW。
6. 准确度：符合国标GB/T214-2007。

以上信息由鹤壁新天科煤质仪器有限公司提供，公司网址：

<http://www.tkyqyb.com/>

<http://www.mthyq.com>