

微机全自动测硫仪 化验煤炭中硫含量的测定仪器

产品名称	微机全自动测硫仪 化验煤炭中硫含量的测定仪器
生产厂家	鹤壁市中创仪器仪表有限公司
价格	/
规格参数	品牌:中创仪器 型号:KZDL-ZC6B 分析时间:3-5分钟
公司地址	鹤壁市城北工业区
联系电话	13939268598

产品详情

微机全自动测硫仪 化验煤炭中硫含量的测定仪器

KZDL-ZC6B微机定硫仪 微机全自动测硫仪 化验煤炭中硫含量的测定仪器
鹤壁中创厂家直供

适用范围：

微机定硫仪的主要用于测定煤炭、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。

技术参数：

1.
计算机控制，进口芯片，性能稳定可靠，

具有RS232接口，采用Windows

人机交互。也可脱机使用，整体设计，一体化结构，取放样方便快捷，自动化程度高。

2. 采用独特的数据采集网络及多级校正技术，确保测定结果的准确性。
3. 测定速度快，自动判定测试终点并打印测试结果。
4. 送样机构采用电子开关，德国进口直线电机传送,进口芯片，噪音小，可靠性高。
5. 硫测量范围：0-99.9%，分辨率0.001%
6. 分析时间：3-5分钟（自动判断终点）
- 7.控温：保证0-1100 高温段的精度1.0级，外接WRP
(即S 值)型铂铑10—
铂热电偶；加热体为硅碳管，高温区长度 90毫米，温度为1150 ±5 （
根据需要可调节温度），选购硅碳管时以10 为最佳值
8.
自动智能控制自动升温、控温、送样、退样、电解、计算、结果自动存盘、打印，自动生成报表，化验人员所做的工作只是称样
9.
单独的单片机在电解过程中及时进行硬件积分，此方式可完全克服软件积分易遗漏数据的弊病，积分完全，测试精准。
10.
铂金电极片加宽加厚，接触面大，并采用独有的电解池定位机构，确保每次实验电解池位置一致，使得搅拌更均匀、一致，电解更完全。
11.
新加入微量硫测定程序，可做石墨、碳电极等硫含量较低的物质，炉温可以自行设置，针对不同物质随意设置炉温。

标准配置：

配计算机一台，打印机一台，瓷舟10个、石英舟2个，异径管2支，硅炭管1支、电解池1个，变色硅胶1瓶。