

煤炭含硫量化验仪、检测煤质硫含量的设备一体定硫仪

产品名称	煤炭含硫量化验仪、检测煤质硫含量的设备一体定硫仪
公司名称	鹤壁市宏科仪器仪表销售有限公司
价格	600.00/台
规格参数	品牌:宏科 型号:KZDL 产地:鹤壁宏科
公司地址	河南省鹤壁市山城区红旗街西段通用厂家属院对面
联系电话	18639224409 18839228448

产品详情

煤炭含硫量化验仪、检测煤质硫含量的设备一体定硫仪

实验方法：

1、正式试验前，先做1~2个废样，补充溶液含硫量，达到电解终点电位便可做正样。做正样时，在瓷舟上称取粒度小于0.2mm的空气干燥试样0.05g（称准至0.0002g），在废样上覆盖一薄层的三氧化二钨，将瓷舟放入石英托盘上。

2、打开计算机，双击“测硫程序”图标，屏幕上出现一个程序界面，内容分别是：“输入必要数据”、“打开已有报表”、“做废样”、“做正样”、“打印当前报表”和“退出系统”，用户可根据需要选择其中一项。下面分别介绍各个项目的功能和操作方法。

（1）、《输入必要数据》：单击该项，输入“送样时间”、“送样单位”、“室温”等数据，单击“确定”（也可暂时不输入有关数据，直接单击“确定”，因为在做正样时，程序会再次提示输入必要数据）。

（2）、《打开已有报表》：单击该项，选择并打开报表所在的文件夹，选中要打开的报表，单击“打开”即可。若要打印该报表，单击打印机图标即可。

（3）、《做废样》：单击该项，系统提示“放入煤样”（单击“确定”，试验开始；单击“取消”，取消该次操作。）放入煤样后单击“确定”，送样器开始工作，废样试验开始，屏幕显示试验情况。废样试验结束后，系统提示“现在可以做试验”，单击“确定”，然后可以做正样。

（4）、《做正样》：单击该项，系统提示“是否输入必要数据”，若要输入，单击“是”，输入后单击“确定”，保存即可；若不输入，单击“否”，系统提示“放入煤样”（单击“确定”，试验开始；单

击“取消”，取消该次操作)。放入煤样后单击“确定”，屏幕出现一个表格，表格的第一列为试验次数，第二列为煤样的重量，第三列为含硫量。单击屏幕下方的“开始”按钮，按提示输入煤样重量，单击“确定”，屏幕出现一个小的显示框，送样器开始工作，由计算机控制送样棒推动瓷舟分别在700 处停留45秒,1150 处停留4分45秒,试样燃烧后,库仑滴定自动进行.当电解指示灯亮时显示框中不断有数字出现,表时试验正在进行.待石英托盘及瓷舟返回原位,表中列出含硫量,屏幕提示"做样已经完成,请按确定退出".单击"确定"后,放上第二个煤样,单击屏幕下方的"开始"按钮,按上述方法做下一个煤样.如此循环,可做多个煤样。当做完3个以上煤样，退出时，单击“退出”，系统提示“是否保存”，单击“保存”即可。煤炭含硫量化验仪、检测煤质硫含量的设备一体定硫仪

注意：试验结束后，数据是否存盘，报表是否打印由操作者自定。

(5)、《打印当前报表》：单击该项，选中所要打印的报表，单击“打印当前报表”即可打印。

(6)、《退出系统》：单击该项，即可退出测硫程序。

3、实验结束后，关闭气泵与搅拌器，将炉体加热电流调节器到zui小后关闭电源开关，放出电解液，并用蒸馏水清洗电解池及电极，电解液可重复使用，时间长短根据重复使用的次数和试样含硫量高低而定。若电解液的PH值小于或等于1时，此时电解液应弃之。

试验zui好连续进行。如中间间隔时间较长，在做正样前要加做一个废样。把试样的水份值输入计算机。否则，结果为分析基含硫量。

适用范围适用于煤炭、电力、冶金等行业及科研、质检机构测定煤炭、焦炭等物质中的全硫含量。

功能特点：

采用微电脑自动控制，由微电脑对测试数据进行多种校正和处理，并直接将结果打印出来的一种先进的测硫含量的仪器。该仪器具有操作简单、自动化程度高、测定迅速、结果准确、体积小等优点、是目前冶金、电力、煤炭等部门实验室zui理想的测硫仪器。

技术参数：

测硫范围：(0-10)%试样分析时间：约5min/个控温jing度：1.0级 工作温度：1150 ± 5

测硫jing度符合国标GB/T214—1996工作电源：AC220V ± 10%

煤炭含硫量化验仪、检测煤质硫含量的设备一体定硫仪