

定硫仪在三和KZDL-8H,--9, -9W

产品名称	定硫仪在三和KZDL-8H,--9, -9W
公司名称	鹤壁市三和煤质仪器厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:三和 型号:KZDL-8H , -9 , -9W 类型:智能定硫仪
公司地址	鹤壁市淇滨区站前路物资局院内
联系电话	13939238676

产品详情

品牌	三和	型号	KZDL-8H , -9 , -9W
类型	智能定硫仪	测量范围	0-10 (%)

一、概述

该仪器是依据gb/t214—2007中库仑滴定法而设计的，是在kzdl系列、以及现有国内其它测硫仪的基础之上改进研发而成的。改善了以往型线性不好，零点漂移，需手动控制电解开关，手动调节炉流等不足之处。该仪器的全部测定过程采用微处理器智能控制，如新增加了：自动控制电解开关、pid模式控制炉流等诸多智能；并由微处理器对测试数据进行多种校正和处理，使得测定数据稳定，平行样好，结果的准确度和精确度优于国标gb/t214—2007要求，且大屏幕汉字显示，人机界面友好，键盘操作简单易学好用，自动化智能控制程度较高，体积小巧等诸多优点，故是目前实验室较理想的测硫仪。

二、特点

本仪器较同类测硫仪相比，具有如下特点：

[1]：人机界面友好，键盘操作简单易学好用。

[2]：炉温采取pid模式控制炉流，控温精度高，可有效保护硅碳管，延长使用寿命。

[3]：设定炉温，修正等可直接通过键盘输入改变。

[4]：智能控制电解开关的开与关，不会因开关机顺序而产生过电解现象。

[5]：做煤样时可以随时查看炉温、炉流、指示电压、进程时间及含硫量，试验过程一目了然。

[6]：自动判断滴定的终点，缩短实验时间，提高工作效率。

[7]：若输入了水分值，则计算、打印干极硫和水分值。

[8]：本仪器可以掉电记忆最新的30个历史记录，并可随时打印历史记录。

三、主要技术指标

[1]硫的测量范围：0—10%

[2]试样燃烧分析时间5-8分钟左右，智能判断滴定终点返回。

[3]控温：精度 1050 ± 5 。测温：精度0.5级；加热体为硅碳管，高温区长度 90毫米，温度为 1050 ± 5 （根据需要可调节温度）。

[4]升温速度：25-30 /分，约40分钟可达1200。

[5]电解池：容积为450毫升，金属铂电极。

[6]仪器的稳定性：开机1分钟之内进入稳定状态。

[7]供电电源：220v \pm 20% 50hz。

[8]仪器尺寸（mm）

控制器：360 × 320 × 140

高温炉：580 × 250 × 270

净化器：258 × 300 × 360