

KZDL-8H 型智能汉显定硫仪



KZDL-8H 型智能汉显定硫仪是依据 GB/T214 中库仑滴定法而设计的，高温电炉升温过程自动控制，仪器系统零点自动校正，自动判断测试过程滴定终点，并及时退出，仪器可自动保存试验数据，自动刷新，停电数据不丢失。该仪器具有自动化程度高、测定迅速、结果准确、体积小等优点，是目前冶金、电力、煤炭等部门实验室测硫仪器。

主要技术指标：

- 1、硫的测量范围：0-99.99%
- 2、试样燃烧分析时间 3-9 分钟，智能判断滴定终点返回。
- 3、控温：精度 1150 ± 5 °C。测温：精度 0.5 级；
- 4、升温速度：25-30 °C / 分，约 35 分钟可达 1200 °C。
- 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、采用库仑滴定法测定的全硫含量，与艾士卡重量分析法和高温燃烧中和法相比，具有测定迅速、结果准确。
- 8、大屏幕液晶汉字显示，数据输入采用薄膜面板轻触键方式，人机界面友好，键盘操作简单易学好用。
- 9、做实验时可随时查看炉温、炉流、指示电压、时间及含硫量，试验过程一目了然。
- 10、供电电源：220V \pm 20%
- 11、仪器尺寸 (mm)：控制器：370× 350× 170；
高温炉：580 × 250 × 270；
净化器：180 × 245 × 300

配置清单:

1.控制器	1台
2.电解池	1个
3.硅碳管	1根
4.异径管	2根
5.搅拌子	1支
6.送样棒	1根
7.两通阀	1个
8.热电偶	1支
9. 硅胶管	1米
10.乳胶管	0.3米
11.橡胶管	2米
11.瓷舟	10个
12.石英舟	2个
13.电源线	1.5米
14.保险管	2支
15.0号胶塞	1个
16.打印纸	2卷
17.电解液	1瓶
18.变色硅胶	1瓶
19.脱脂棉	若干
20.净化搅拌器	1套
21.炉体	1个
22.标准煤样	若干
23.止水夹	1个
24.炉体与控制器连接线	2个
25. 三氧化钨	若干
26. 镊子, 勺子	1把
27.硅碳管卡子	2个