

ZKCL-575一体测硫仪 煤炭中全硫含量测定 库仑滴定法

产品名称	ZKCL-575一体测硫仪 煤炭中全硫含量测定 库仑滴定法
公司名称	鹤壁市中正科技有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	测硫范围:0-40% 工作温度:300-1200 测试时间:5分钟
公司地址	河南省鹤壁市市辖区衡山路280号
联系电话	18739277896 18739277896

产品详情

适用于电力，煤炭，冶金，石化，质检，水泥，造纸，地勘，科研院校等勘行业部门测量煤炭，焦类，石油等可燃物中的全硫含量，符合GBT-

- 1、库仑电解方案采用120mA级电解电流，有效延长电解池铂金片得使用寿命。
- 2、摒弃传统测硫仪净化搅拌采人为控制的方式，净化搅拌实现了全自动控制，有效延长搅拌电机及气泵的使用寿命，有效避免了人为操作失误。
- 3、具有防止过电解功能，由于仪器搅拌采样自动控制方式，有效避免了人为操作失误造成电解液发红现象。
- 4、自适应硅碳管阻值大小，不会因为阻值太大或者太小引起升温过慢或过快现象。
- 5、全自动的电解开关控制，杜绝过电解引起的电解液失效、铂金极片发黑等引起的测试结果不稳定或电解功能损毁。
- 6、实验结果语音播报功能，音量大小可以调节。
- 7、采用双独立霍尔元件定位方案，实现了多段送样连续可调，兼容高硫和快硫的试样测定。

- 8、采用自校准加热电流方式，有效提高了硅碳管的使用寿命和兼容性。
- 9、硅碳管加热引线采用冷焊接技术，保证使用寿命长，不打火花。
- 10、提醒方式：可选择实验结束后智能人工语音播报结果或蜂鸣器提醒。
- 11、数据存储：支持2000条实验数据的“连续滚动”存储，可对每条数据进行单独删除，打印操作。
- 12、操作方式：高灵敏触摸操作和面膜按键操作均可独立使用。
- 13、工业一体化外观设计，高档、大方，维护方便。
- 14、卧式高温炉体设计，有效保障恒温区的稳定形成。
- 15、打印方式：微打，可选择打印或取消打印。
- 16、实验时间：分析时间可设定，自动判断实验结束终点。
- 17、温度显示：环境温度—1200 ，分辨率1
- 18、温度控制：300 —1200 ，目标温度可自由设定。
- 19、升温时间：25分钟左右升到 1150 ± 5 。