

煤炭化验快速一体测硫仪

产品名称	煤炭化验快速一体测硫仪
公司名称	鹤壁市汇隆科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	鹤壁市永心:450.550.650 yx-o:650.660.750 河南省鹤壁市:350.450.550
公司地址	河南省鹤壁市淇滨区淇水大道南段镁大厦903
联系电话	13903928050 13033870752

产品详情

煤炭化验快速一体测硫仪化验那家强鹤壁市汇隆科技有限公司是一家生产研发仪器仪表的企业本公司科研机构长时间研究国内煤炭化验市场设计生产出来一款年煤炭化验一体快速测硫仪原理跟构造特征设计生产出来一款煤炭化验设备本公司一直坚持急用户所急想用户所想设计生产煤炭化验设煤炭大卡热值机点火失败原因-鹤壁汇隆

该仪器用于固体、液体等可燃物（煤炭、石油食品、木材、生物质）的发热量的测定。

该仪器是我公司研发的一种新型节能分析仪器，精心编制的计算程序使测量精度大大提高。采用彩、触显示器，全中文显示，用户接口良好。测量过程自动控制，降低人为误差。打印弹筒、干基高位、

分析基高位、分析基低位、收到基发热量，结果清晰明了。

二、技术特点：

- 1、采用智能MCU构成嵌入系统，结构简单，性能可靠，抗干扰能力强。
- 2、冲、放水、定水位、搅拌、点火、采温、校正、计算、打印等试验步骤自动完成，避免人为误差，提高了准确度和精密度。
- 3、采用独特的校正技术，使仪器对环境的要求相对宽松，在提高试验准确度的同时，又保证了长时间运行的稳定性。

三、工作原理

0.9~1.1g的待测物放入热量坩埚（耐热、抗腐蚀）中，坩埚置于加有2.8~3.2MPa氧气的氧弹内，放入热量

仪内筒，内筒加有定量蒸馏水，可燃物点燃释放的热量蒸馏水，根据水温的上升量及量热系统的热容量，即可计算出可燃物的发热量。

四、技术指标

热容量： 约 10500 J/K

氧弹容量： 300ml

充氧压力： 2.8~3.2 MPa

耐压性能： 水压 20MPa

重量： 2.5 Kg

外形尺寸： 650*450*500 mm

温度范围： 0~40

响应时间： < 4 S

分辨率： 0.0001

线性度： 每5 温升范围内<0.08%

测温误差： 每5 温升范围精度 ± 0.003

供电电压： AC220V $\pm 10\%$

湿度： 80%

功率： 30W

点火电压： AC24V

点火时间： 5S

五、仪器结构及附属设备

1、量热仪主机结构

量热仪的主机有：壳体，水箱，控制系统，用户接口等部分

2、水箱采用不锈钢与塑料制成双层筒套，

六、仪器的使用方法

1、使用前的准备

开箱检查：开箱后应检查仪器外表是否有伤，配件是否齐全等，如出现上述问题，请及时与厂家联系。

煤侧进气不平衡,会将弹筒内的水(用于吸收燃烧后的酸性氧化物)吹起而浸湿试样。清理进气孔后点火成功,试验正常。