

# 如何学习验煤机，用那些砖厂化验设备比较好

产品名称	如何学习验煤机，用那些砖厂化验设备比较好
公司名称	鹤壁市开平仪器销售有限公司
价格	100.00/套
规格参数	测温范围:5-40 温度分辨率:0.0001k 精密度: 0.1%
公司地址	鹤壁市山城区朝霞街
联系电话	0392-2121168 18639203323

## 产品详情

如何学习验煤机，用那些砖厂化验设备比较好，如何学习验煤机，用那些砖厂化验设备比较好由【鹤壁砖厂大卡验煤机】提供的煤炭自动化卡机大卡机：186.3920.3323砖厂化煤大卡机，砖厂煤炭热卡机，砖厂煤矸石热卡化验机，砖厂炉渣热值检测仪,测试砖坯化卡机,测量砖坯的大卡机,检测砖厂煤热量的设备,化验煤泥大卡的仪器,煤泥热值检测设备,煤泥大卡化验设备

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。

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。

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： 86.2 181 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  $\pm 0.003$

供电电压：AC220V  $\pm 10\%$

湿度： 80%

功率：30W

点火电压：AC24V

点火时间：5S

## 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，

应用基低位发热量=分析基高位发热量\* $\left(\frac{100-\text{煤炭外在水分}}{100-\text{煤炭内在水分}}\right)-6*(\text{氢}+\text{煤炭外在水分})$

解析：

煤炭外在水分：煤炭全水分

煤炭内在水分：煤炭内水分

氢：有条件的可以测出煤炭氢含量，参考数值为3-3.5