

煤炭打卡机有几种形式-验煤机如何选用

产品名称	煤炭打卡机有几种形式-验煤机如何选用
公司名称	鹤壁市开平仪器销售有限公司
价格	88.00/台
规格参数	使用电压:220V 功率:100w 测试精准度:符合国标GB/T384-
公司地址	鹤壁市山城区朝霞街
联系电话	0392-2121168 18639203323

产品详情

煤炭打卡机有几种形式-验煤机如何选用，煤炭打卡机有几种形式-验煤机如何选用由【鹤壁煤炭大卡化验机】提供的煤研石热值化验设备大卡机：186.3920.3323煤炭大卡化验机，测试煤炭卡数的机器，检测煤炭卡数仪，煤炭卡数测定仪，煤炭卡数检测仪，煤炭热值化验机，煤炭热量化验机，测量煤炭热卡的机器，检测煤研石卡数的设备

煤的发热量的原理、实验室条件

原理

高位发热量

煤的发热量在氧弹热量计中进行测定。一定量的分析试样在氧弹热量计中，在充有过量氧气的氧弹内燃烧，氧弹热量计的热容量通过在相近条件下燃烧一定量的基准量热物苯甲酸来确定，根据试样燃烧前后量热系统产生的温升，并对点火热等附加热进行校正后即可求得试样的弹筒发热量。

从弹筒发热量中扣除硝酸生成热和硫酸校正热（硫酸与二氧化硫形成热之差）即得高位发热量。

试验室条件

进行发热量测定的试验室，应为单独房间，不得在同一房间内同时进行其他试验项目。

室温应保持相对稳定，每次测定室温变化不应超过1℃，室温以不超过15℃~30℃范围为宜。

室内应无强烈的空气对流，因此不应有强烈的热源、冷源和风扇等，试样过程中应避免开启门窗。

试验室最好朝北，以避免阳光照射、否则热量计应放在不受阳光直射的地方

各种点火丝点火时放出的热量如下：

铁丝：6700J/g

镍铬丝：6000J/g

铜丝：2500J/g

棉线：17500J/g

酸洗石棉绒使用前在800℃下灼烧30min

擦镜纸使用前先测出燃烧热：抽取3~4张纸，团紧，称准质量，放入燃烧皿中，然后按照常规方法测定发热量，取三次结果的平均值作为擦镜纸的热值。