

型煤煤炭化验设备型号、常规煤质化验设备种类

产品名称	型煤煤炭化验设备型号、常规煤质化验设备种类
公司名称	鹤壁市宏科仪器仪表销售有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:宏科 型号:HKYQ 产地:鹤壁宏科
公司地址	河南省鹤壁市山城区红旗街西段通用厂家属院对面
联系电话	18639224409 18839228448

产品详情

型煤煤炭化验设备型号、常规煤质化验设备种类

1、测定灰份注意那些事项？

答：（1）、高温炉通风良好，且要正确安装烟囱；

（2）、热电偶位置要正确

（3）、灰皿在炉膛内的位置要合适

（4）、灰皿要放置在恒温区域内

（5）、煤样要完全灰化

（6）、空气中冷却时间要yi致。

2.称挥发份产率而不称挥发份含量

答：两者含义不同，挥发份含量往往被人理解为是原来煤中的 y_i 个组成部分，是固有的，而实际上它是煤在特定的条件下受热分解的产物。不同的温度有不同的挥发份产率，其化学成分也有差异，所以挥发份的测定结果不宜称挥发份含量，称挥发份产率更为确切。

3、测定发热量对电力生产的意义？

(1)、它在煤质计价、编制消耗定额和供应计划、核算发电成本和计算能源利用效率等方面

都以发热量为依据；

(2)、在设计锅炉上，对设计炉膛负荷、选则磨煤机容量、计算物料平衡的重要参数

(3)、是锅炉热平衡、配煤燃烧及负荷调节的主要依据，同时又是计算煤耗的依据之 y_i 。

型煤煤炭化验设备型号、常规煤质化验设备种类

4、测发热量的房间应具备那些条件？

(1)、应单独 y_i 个房间

(2)、室内温度应尽量恒定

(3)、室内应无强烈的空气对流和能发热的热源。

5、什么叫弹筒发热量？

单位质量燃料（气态除外）在充有氧气的氧弹内完全燃烧（其终态燃烧产物温度为25℃）这是所释放的热量为弹筒发热量。

6、 什么叫高位发热量？

即弹桶发热量减去硝酸形成热和硫酸、二氧化硫形成热之差后所得的热量。

7、 什么叫低位发热量？

高位发热量减去水（煤中氢燃烧生成的水和煤中的水）的汽化热后所得的热量。

8、 为什么规定每年对氧弹做不低于20MPA的水压试验？

- 1、 燃料在氧弹内剧烈燃烧，并迅速产生热量，使的氧弹内压力迅速升高很多；
- 2、 对于长期使用的氧弹，其弹体和连接环的螺纹，往往因腐蚀或磨损而增加了松动度，从而降低了抗耐压性能。

9、 标定热容量为何选用苯甲酸？

- 1、 提取方法简单，易获得稳定的晶体结构，纯度高性能稳定；
- 2、 吸湿性能低；
- 3、 常温下挥发性能低；
- 4、 完全燃烧时其热值接近被测燃料的热值。

型煤煤炭化验设备型号、常规煤质化验设备种类