煤炭化验仪器全套常用"基"有哪些

产品名称	煤炭化验仪器全套常用"基"有哪些
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	15.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:MYT15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

煤炭化验仪器全套常用"基"有哪些

煤炭化验仪器全套煤质化验基准的概念在煤质分析化验中,当煤处于不同的状态时,各种煤质特性指标的数值是不相同的。同一煤样在不同的状态下其测试结果也是不同的。如一个煤样的水分,经过空气干燥后的测试值比空气干燥前的测试值要小。所以,任何一个分析化验结果,必须标明其进行分析化验时煤样所处的状态。

"基"是表示化验结果是以什么状态下的煤样为基础而得出的,煤质分析中常用的"基"有以下几种:

分析基(ad):进行煤质分析化验时,煤样所处的状态为空气干燥状态。

干燥基(d):进行煤质分析化验时,煤样所处的状态为无水分状态。

收到基(ar):进行煤质分析化验时,煤样所处的状态为收到该批煤所处的状态。

干燥无灰基(da):煤样的这种状态实际中是不存在的,是在煤质分析化验中,根据需要换算出的无水、 无灰状态。

无水无矿物质基(dmmf):煤样的这种状态实际中也是不存在的,也是换算出的无水、无矿质状态。

恒湿无灰基(maf):是指温度在30c.相对湿度为96%时测得煤样的水分(或叫zui高内在水分)。

同一煤质特性指标,当采用不同基准来表示时,就会有不同的值。其中以收到基所表示的值zui小,空气干燥基所表示的值次之,干燥基所表示的值较大,干燥无灰基所表示的值zui大。

煤质分析化严重,有些基准在实际中是不存在的,是根据需要换算出来的;有些基准在实际存在,但为了方便,有时不进行测试,而是根据已知基准的分析化验结果进行换算,这样就简单多了。煤炭化验仪器全套设备进行煤质分析化验时,使用的煤样为分析煤样。分析煤样是经过一次次破碎和缩分得到的,它所处的状态为空气干燥状态。所以,煤炭化验仪器全套设备中用分析煤样进行分析化验时,其基准为分析基(又称为空气干燥基)分析煤样分析基化验结果,是煤炭化验室中直接测到的,是zui基础的化验结果,是换算其它基准的分析化验结果的基础。