

电煤的灰特性

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



电煤的灰特性

煤特性指煤的水分灰分挥发分固定碳元素含量（碳氢氧氮硫）发热量着火温度可磨性粒度等。发电用煤的质量要求电厂煤粉炉对煤种的电煤的灰特性适用范围较广，电煤的灰特性既可以设计成燃用高挥发分的褐煤，也可设计成燃用低挥发分的无烟煤。如原设计燃用低挥发分的煤而改烧高挥发分的煤后，因火焰中心逼近喷燃器出口，可能因烧坏喷燃器而停炉；若原设计燃用高挥发分的煤种而改烧低挥发分的煤，则会因着火过迟使燃烧不完全，甚至造成熄火事故。焦煤分两类，第一类焦煤的干燥无灰基挥发分 $V_{daf}\%$ ~ %，黏结指数G，胶质层最大厚度， y mm。第二类焦煤(coking coal)中国煤炭分类国家标准中，对煤化度较高，结焦性好的烟煤的称谓。该标准规定焦煤由两部分组成，第一类焦煤的干燥无灰基挥发分 $V_{daf}\%$ ~ %，黏结指数G，胶质层最大厚度(见胶质层指数) y mm。焦煤具有中等挥发分和较好的粘结性(见煤的粘结性)，是典型的炼焦煤(见炼胶用煤)，在加热时能形成热稳定性很好的胶质体，单独炼焦时所得焦炭块大，裂纹少，机械强度高，但由于收缩度小，膨胀压力大，可能造成推焦困难现象，甚至引起炉体的损坏。

在中国，第一类焦煤的典型煤种有河北峰峰二矿山西古交的西曲黑龙江鸡西的滴道安徽淮北的张庄和四川渡口的大宝顶煤。

电煤的灰特性

评论发表评论相关知识更多相关知识其他回答深爱莫言浅2-3-8煤的分类由于研究内容和使用的不同，煤有各种分类法，如按元素组成成因变质程度工业用途工艺性质等的分类。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/YaqKDianMeiVhYCl.html>