

## 电煤的煤炭挥发份一般为多少

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**



## 电煤的煤炭挥发份一般为多少

另外，煤炭行业标准（MT）电煤的煤炭挥发份一般为多少还对特定煤矿的电煤技术条件做出专门规定（如：MT/T- 发电煤粉锅炉用煤峰峰矿务局煤技术条件；MT/T- 发电煤粉锅炉用煤靖远矿务局煤技术条件等）。

如烟煤的发热量与水分灰分挥发分和焦渣特征有关，但当时推导这一公式时，没有把焦渣特征定量化纳入公式中，而是根据焦渣特征的大小分组列出K值。这不仅计算麻烦，而且K值呈台阶式变化，对于某些挥发分在边界处的煤样，其计算误差就会增大，为此，国家煤炭院陈文敏教授领导的七五科技攻关项目，收集了全国大量煤样数据，利用多元回归法，采用电子计算机进行大量的数据处理，研究推导出一套计算烟煤无烟煤褐煤低位发热量经验公式。新公式有两种计算方法，一是利用元素分析结果计算各种煤的低位发热量，二是利用煤的工业分析结果计算烟煤无烟煤褐煤低位发热量。博云天科技hbby.com利用元素分析结果计算发热量更为准确，但目前水泥企业均未开展这一工作。利用上述三个公式计算出来的煤低位发热量，与目前水泥企业应用的旧公式计算出来的低位发热量相比，博云天科技hbby.com精度有较大提高，其中烟煤计算的低位发热量标准偏差为J/g，精度比旧公式提高%，无烟煤计算的低位发热量标准偏差为J/g，精度比旧公式提高%，褐煤计算的低位发热量标准偏差为J/g，精度比旧公式提高%，新公式的误差与灰分有关，如灰分（干基）大于%，误差增大，灰分

## 电煤的煤炭挥发份一般为多少

越高其误差越大。由以上公式可以得出：挥发份对烟煤无烟煤褐煤的空气干燥基低位发热量是有影响的,挥发份越高发热量都是相对要低的！对于烟煤来说，挥发份每增加%发热量将降低焦耳对于无烟煤来说，挥发份每增加%发热量将降低焦耳对于褐煤来说，挥发份每增加%发热量将降低焦耳关注本网官方微信，随时阅权威资讯

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/uXtWDianMeimdt0C.html>