

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



煤粉燃烧器删除

煤粉燃烧器删除，结合以上各式且风粉混合前后次风的温度压力速度可测，混合后风粉混合物的温度压力可测的情况下，风粉混合后风粉混合物的密度！流度！和！均为煤粉浓度的函数，可以得到乏气送粉方式下进入炉膛次风管内的煤粉浓度的方程，由式可求出次风管内煤粉浓度。与此同时，水泥窑对燃煤品质要求不断降低，无烟煤劣质煤及再生燃料工业和民用可燃垃圾的利用技术渐成热点，从而促使燃烧器结构形式不断的改进。条件：可燃粉尘爆应具备三个条件，粉尘本身具有爆，粉尘必须悬浮在空气中并与空气混合到爆浓度，有足以引起粉尘爆的火源。

在双通道燃烧器喷嘴结构上，由于煤粉通道被布置在中心，因而在控制火焰方面具有延缓煤粉和二次风的混合，降低火焰峰值温度的特点。在此次修订过程中，武汉电力职业技术学院陈丽霞景朝晖老师参加修订稿的讨论，并提出了许多宝贵的建议和意见，在此，编者对所有关心和支持本书出版的专家学者表示衷心的感谢。

对于数值模拟，最重要的就是边界条件的设置，只有在边界条件设置准确的基础上才能对计算域进行正确的模拟，而对于炉膛的气相模拟关键在于进风入口边界条件的设置。

关于取消第四五层煤粉燃烧器的点火轻油枪由于第四五层煤粉燃烧器是上组燃烧器，考虑到节省轻油及设备的

煤粉燃烧器删除

因素，在满足炉膛安全的前提下，取消第四五层煤粉燃烧器的点火轻油是可行的。煤粉燃烧器删除，非流线体加整流罩是目前多数燃烧器开发商常用的技术升旗。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/fHxYMeiFenhALG8.html>