

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



煤粉燃烧氧气

湍流统观模拟的基本思想是利用低阶关联量和平均流性质来模拟未知的高阶关联项，从而封闭平均方程组或关联项方程组。首先把空气预冷净化（去除空气中的少量水分二氧化碳乙炔碳氢化合物等气体和灰尘等杂质）然后进行压缩冷却，使之成为液态空气。因此，研制在锅炉较低负荷下仍能保持稳燃的燃烧器是当前急需解决的问题。提高旋流强度的优点提高旋流强度，既能强化内回流区的作用，又能强化空气与可燃物的混合，以及高温烟气与煤粉空气的混合。

为氧气可达比表面积与初始比表面积的比值是燃尽度的函数 初步的热重实验表明 受煤种和升温速率的影响 其大小与努森扩散孔径以上的比表面积与初始比表面积的比值较一致。

当负荷过低需切断部分燃烧器时，会引起炉内温度分布和烟气流速不够均匀。部 鄯郭鄯不同终温 曲线袋 蜓温度 图 鄯号煤在升温速率为 。

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