

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**



## 电厂脱硫工艺

干法脱硫工艺主要有：荷电干法吸收剂喷射脱硫法、电子束照射法、吸附法等。当值在之间时，循环浆液吸收的大多数以-的形式存在且不能与结合。该技术是一种比较好的回收方法，不产生废渣，为处理废渣减轻了压力，可以充分利用硫资源，生产和副产品都有较高的利用价值，且运行费相对较低，是较有发展前景的脱硫技术之一。

中国曾在四川省白马电厂进行了旋转喷雾干法烟气脱硫的中间试验，取得了一些经验，为在机组上采用旋转喷雾干法烟气脱硫优化参数的设计提供了依据。

电厂脱硫工艺，该工艺一般采用干态的消石灰粉作为吸收剂，也可采用其电厂脱硫工艺对二氧化硫有吸收反应能力的干粉或浆液作为吸收剂。因此，对烧结烟气进行脱除处理是满足今后日益严格的环保要求的唯一选择。国务院以国发号文发布了《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》，明确提出“加强燃煤电厂二氧化硫治理，新扩建燃煤电厂除燃用特低硫煤的坑口电厂外，必须同步建设脱硫设施或者采取其他降低二氧化硫排放量的措施”“年年底前投运的二氧化硫超标的燃煤电厂，应在年底前安装脱硫设施”。

该《意见》提出,通过三年的努力,建立健全火电厂烟气脱硫产业化市场监管体系,完善技术标准和规范体系主流烟气脱硫设备的本地化率达到以上,烟气脱硫设备的可用率达到以上建立有效的中介服务体系和行业自律体系,从而解决我国火电厂烟气脱硫产业化发展所面临的问题。

低硫原料配入法烧结烟气中的的来源主要是铁矿石中的或燃料中的有机硫或与氧反应产生的,一般认为生成的比率可以达到因此,在确定烧结原料方案时,适当地选择配入含硫低的原料,从源头实现对排放量的控制,是一种简单易行有效的措施。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/Lny7DianChangVhhb4.html>