

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



脱硫设备

因为经过湿法工艺脱硫后的烟气一般温度较低，大都在露点以下，若不经再加热而直接排入烟囱，则容易形成酸雾，腐蚀烟囱，也不利于烟气的扩散。喷雾干燥法脱硫工艺具有技术成熟工艺流程较为简单系统可靠性高等特点，脱硫率可达到以上。因此，世界各国纷纷提出了更高的油品质量标准，进一步限制油品中的硫含量烯烃含量和苯含量，以更好地保护人类的生存空间。

石灰石石膏法烟气脱硫技术该技术以石灰石浆液作为脱硫剂，在吸收塔内对烟气进行喷淋洗涤，使烟气中的二氧化硫反应生成亚硫酸钙，同时向吸收塔的浆液中鼓入空气，强制使亚硫酸钙转化为硫酸钙，脱硫剂的副产品为石膏。

但是在燃料油低硫化的进程中，出现了人们未曾预料到的负面效应，主要表现为：润滑性能下降，设备的磨损加大，瑞典在使用硫含量为的柴油时，发现燃料泵产生的烧结和磨损甚至比普通柴油的磨损脱硫设备还要严重。

此外该公司又分离得到了玫瑰球菌的细菌，该细菌能够使-S键断裂，实现了脱硫过程中不损失油品烃类的目的。其中燃烧后脱硫，又称烟气脱硫（，简称），在技术中，按脱硫剂的种类划分，可分为以下五种方法：以（石灰石）为基础的钙法，以为基础的镁法，以为基础的钠法，以为基础的氨法，以有机碱为基础的有机碱法。

前德国公司开发出一种可省去和烟囱的新工艺，脱硫设备将整个装置安装在电厂的冷却塔内，利用电厂循环水余热来加热烟气，运行情况良好，是一种十分有前途的方法。缺点：系统复杂，占地面积大；造价高，一次性投资大；运行较多运行费用高，副产品处理问题。除尘及脱硫脱汞设备技术发展与应用研讨会旨在促进我国除尘技术和设备的发展，提升脱除二氧化硫氮氧化物重金属等协同控制设备的设计开发能力，及时将先进的所在分类：钢厂动态:成本收益倒挂的问题脱硫设备还没有解决，国家要求上马脱硫脱硝设备可谓是又一重担压在肩上。肥料制备系统在常规单槽多浆萃取槽中，同一级脱硫制得的稀硫酸分解磷矿粉（含量大于），过滤后获得稀磷酸（其浓度大于），加氨中和后制得磷氨，作为二级脱硫剂，二级脱硫后的料浆经浓缩干燥制成磷铵复合肥料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/Gh3yTuoLiuuH4Pg.html>