

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



脱硫工艺

不仅消除了烟气带来的危害，而且“以废治废变废为宝”，做到了环境效益社会效益与经济效益的统一。但该工艺同时具有介质腐蚀性强处理烟气温度高吸收液固体含量大磨损性强设备防腐蚀区域大施工技术质量要求高防腐失效维修难等特点。由于反应在气固两相之间进行，受到传质过程的影响，反应速度较慢，吸收剂利用率较低。

该工艺有两种不同的雾化形式可供选择，一种为旋转喷雾轮雾化，另一种为气液两相流。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。

经济效益突出本方案的脱硫成本随着煤中硫资源的增加而减少，故建议选用中高硫煤作燃料。脱硫后的烟气夹带的液滴应在脱硫塔出口的除雾器中收集，使净烟气的液滴含量不超过保证值。

万年拟建号高炉设计铁水产量为万吨年，使今后再上一座高炉，两座高炉铁水产量为万吨年时，考虑到其脱硫工艺小高炉部分铁水罐的脱硫需求，一套脱硫装置是能够满足铁水脱硫能力要求的。对炼铁厂的高炉生产来说，脱硫工艺不仅可解放高炉，实现高炉稳顺增产大幅度降低高炉生产成本，而且可给后道工序提供稳定优质的铁水。

脱硫工艺，工艺特点嘎暇 椿繁S邢薰 静捎玫难 妨骰 惭唐 蚜蚣际酰 朏渫蚜蚰ひ崭煞<<蚜蚣际跽啾
龋 晒腥纒绿廝璞甘褂檬侗 の ち啃 谕耆 挥腥魏卧硕 考 楠 鸥思 僮瞢 俸侠恚 谏二鸚。

挥卸鸦 澜牵 璞甘褂檬侗 い 煨臺奖恪

工艺流程：锅炉空预器出来的烟气，经烟气分布器进进反应器，与增湿的可自由活动的石灰与飞灰混合粉接触，吸收剂与反应，天生亚硫酸钙硫酸钙等。

这种结构一方面保证了轮厦与轴的配合的紧密性，另一方面为叶轮的装卸和维修提供了很大的方便。

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