

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



脱硫石膏

结果与讨论脱硫石膏对硅酸盐水泥普通水泥性能的影响脱硫石膏对硅酸盐水泥普通水泥性能的影响如表所示，从试验结果可知，脱硫石膏的掺量大于时，水泥凝结时间能够满足标准要求，安定性合格，随着石膏掺量增大，凝结时间延长，但强度变化不明显。

我国每年平均有万吨磷石膏被排放出来，这个数字仍以每年速度增加。

采用泰达公司自主研发的石膏卸料器和高效石膏烘干机，脱硫石膏不仅填补了国内空白脱硫石膏还达到了国外同类产品的水平，确保系统高效稳定运行。重庆建筑大学研究表明，脱硫石膏中含有一定量的碳酸钙，掺入脱硫石膏，水泥凝结时间正常，对水泥力学性能和安定性有积极作用，可以代替天然石膏用于水泥生产。燃煤电厂脱硫问题，首次出现在今年的总理政府工作报告中，足见其对于突破发展瓶颈，实现“十一五”规划至关重要。

该工艺装置具有以下几个方面的技术特色：单位体积设备的传热面积大，设备结构紧凑，装置占地面积小。脱硫半水石膏，矿渣和水泥三者的最佳掺量比例为，制品的软化系数达到，吸水率为单掺矿渣次之，脱硫石膏与矿渣的

最佳比例为:。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/y57ETuoLiuX7mnD.html>