

## 二水石膏和a石膏的转化

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**



## 二水石膏和a石膏的转化

国内外脱硫石膏的需求情况和利用现状尽管德国有丰富的高质量天然石膏，但德国政府要求对脱硫石膏进行综合利用。吴羽法是年日本在水热法基蘑上研究提出的一种新工艺，二水石膏和a石膏的转化综合了强加转晶刑和品种方面的技术优点。在参考大量文献的基础上，探讨了转晶剂在二水石膏转变为 型半水石膏过程中的作用机理。

二水石膏和a石膏的转化，吴羽法是年日本在水热法基蘑上研究提出的一种新工艺，二水石膏和a石膏的转化综合了强加转晶刑和品种方面的技术优点。用 型半水石膏制造的陶瓷模具强度高，使用寿命长，并可以提高陶瓷表面的光洁度，提高陶瓷产品档次。

太原第一热电厂简易湿法脱硫工程是利用日本政府“绿色援助计划”，由日本电源开发株式会社与中国原电力部共同进行的烟气脱硫试验项目。

二水石膏和a石膏的转化，石膏有多种存在形态，石膏加热以后会由二水石膏逐步转化为另一种形态，吸湿以后

## 二水石膏和 $\alpha$ 石膏的转化

, 又会发生相反的变化。故可用其制备 半水石膏; 鉴于我国尚未有成熟的脱硫石膏制备 半水石膏的研究, 而 半水石膏需求量日益增加, 但价格偏高, 本研究试图通过加压水溶液法和高温法探讨脱硫石膏浆体制备 半水石膏浆体的可行性及合理生产工艺, 扩大脱硫石膏应用范围。

原文地址 : <http://jawcrusher.biz/faq/l4cSErShuiuHc3W.html>