

生产半水石膏粉的设备

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



生产半水石膏粉的设备

东大粉体在国际提倡节能环保的号召下，重点在化学石膏综合应用领域研究，从市场需求，推出建筑石膏粉工艺砌块板材工艺，缓凝剂工艺粉刷石膏工艺阿尔法石膏工艺灯先进制备工艺，以满足市场和客户的需求。石膏干燥煅烧工艺介绍在石膏制品生产中煅烧过程是控制产品质量的关键环节，东大粉体推出的一步法二步法工艺，斯德煅烧炉，斯德干燥机，内外热式沸腾炉是生产半水石膏粉的设备适用于不同热源方式，生产半水石膏粉的设备适用于不同产品方式的工艺方法与设备，形成了完善的工业化系统。在选择煅烧系统时，要考虑生产产品的用途，当地的热源电力条件，自动化程度，生产规模等，而确定煅烧方式及配套系统。一步法煅烧工艺系统由东大粉体公司研究设计的斯德煅烧炉，是集干燥煅烧打散一机完成的高效率设备，也称为一步法工艺设备，主要生产半水石膏粉的设备适用于以煤煤气天然气为热源，利用燃后气体进行直接加热，煅烧石膏。工艺过程：欲煅烧的石膏原理由送料机送入改煅烧炉内，在机械分散力和燃气产生的热风作用下，物料经过分散干燥煅烧强速均化过程，煅烧后的石膏由排料口排出。

尾气经捕集收尘后排出炉外，收集后的石膏经输送进入储仓工艺设备特点自动化控制，温度变化范围小，产品质量稳定。

生产半水石膏粉的设备

斯德煅烧炉系统示意图进料口煅烧炉捕集器出料口料仓斯德干燥+沸腾炉热源进料口斯德干燥机沸腾炉出料（半水石膏）储仓
二步法煅烧工艺系统采用斯德干燥机干燥，采用流态化内外加热式或斯德燃烧炉进行燃烧，形成二步法作业方式，由东大粉体提出的二步法工艺方式首先考虑利用电厂蒸汽为热源，将采用蒸汽换热器换出的热网为干燥热源。A采用斯德干燥+斯德煅烧B采用斯德干燥+沸腾炉热源进料口进料斯德干燥机沸腾炉储仓
示例一：制作石膏粉（年产万吨）由我公司同华能武汉阳逻电厂合作。示例三：石膏砌块工艺采用一步法二步法煅烧工艺将磷硫石膏煅烧后，经过进一步调配混合，进入砌块生产机，可生产出高强石膏建筑砌块。

工艺流程：公司是在东北大学成立的沈阳科技机械工业技术研究所基础上发展的，具有雄厚的科技研发实力，有近平方米加工制造车间的产业基地，在经过年的发展过程中，辽宁东大粉体形成了以干燥设备，煅烧设备，热源设备，资料利用设备为主导的产品产业方向，在国内外化工，矿业，冶金，环保，建材，电力等行业得到了广泛的应用。该公司相关产品辽宁东大粉体工程技术有限公司自年开始从事粉体技术及干燥煅烧热源设备的研究设计，在天然石膏化学石膏的工程应用上，公司致力于工艺与设备的研究，并设计与工艺相适应的专用设备，经过不断的积累经验，在工艺与工程系统设计专用工艺设备制造应用领域赢得业绩和客户的赞誉。工艺流程：查看更多辽宁东大粉体工程技术有限公司自年开始从事粉体技术及干燥煅烧热源设备的研究设计，在天然石膏化学石膏的工程应用上，公司致力于工艺与设备的研究，并设计与工艺相适应的专用设备，经过不断的积累经验，在工艺与工程系统设计专用工艺设备制造应用领域赢得业绩和客户的赞誉。集合东北大学众多学科专家学者研制生产出国内国际领先的专用煅烧技术设备——斯德旋流动态煅烧炉，目前该套设备技术已经获得国家专利。脱硫石膏煅烧工艺特点：依据硫石膏特点，应用该套设备可生产出优等的半水石膏，初终凝时间可调，生产出的石膏粉可直接用于生产面板砌块等制品。首先脱出表面水，再脱出部分结晶水获得半水石膏，在生产过程中设备将干燥与煅烧分一步法工艺过程进行，这样不但可获得较高性能的半水石膏；而且降低了设备的投资成本。面对将加入的国际二氧化硫排放公约组织，我国大部分电厂都面临脱硫问题，然而脱硫后产生的硫石膏，是搁置污染环境生产半水石膏粉的设备还是变废为宝已经摆着众多电厂企业面前的一个问题。经过特殊工艺加工后的硫石膏变成半水石膏或者无水石膏可做绿色建材——水泥添加剂石膏粉石膏板生产建筑砌块。我公司针对硫石膏的特性，集合东北大学众多学科专家学者研制生产出国内国际领先的专用煅烧技术设备——斯德旋流动态煅烧炉，目前该套设备技术已经获得国家专利。二水硫酸钙(CaSO₄·2H₂O)经过干燥后的粉状物料经捕集器捕集后，进入斯德动态煅烧炉内，与高温气体进行气固混合，快速传质传热并旋转流动，经过几秒钟时间煅烧成(CaSO₄·0.5H₂O)半水石膏，经气固分离后，粉体进入储料仓储藏均化。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Cd6NShengChanXYjDe.html>