

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沟通！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



石灰消化设备

本石灰消化机（化灰机石灰消和机石灰消化器）和石灰消化分离器，是处理碳酸钙磷酸氢钙的石灰消化设备，主要用于化工冶金废水处理化纤造纸电厂脱硫制糖纯碱制造等行业。

（石灰消化机）化灰机组成：化灰机主要由动力装置滤网滚圈筒体（外筒体和内筒体）齿圈托轮装置等组成，筒体内部设为四个区，分别为缓冲区消化区均质区乳渣分离区，尾部设有捞渣和排渣装置。石灰消化机筒体后部设有筛网，生石灰块同水在筒内接触吸水后消化，石灰乳穿过筛孔自排出口流出，未能消化的过烧及生烧石灰由外筒体尾部的捞渣装置排出筒外。

潍坊泰斗机械有限公司主营产品：仓顶除尘器，单机脉冲除尘器，气箱脉冲除尘器，滚筒式石灰消化机，搅拌槽式石灰消化机，螺旋输送机，斗式提升机，无轴螺旋输送机，螺旋输送机，皮带输送机化灰机石灰消化机也叫化灰机石灰消和机生石灰消化器，是将生石灰(氧化钙)消化成石灰乳或消石灰粉的专用设备。搅拌槽式石灰消化机石灰消化机也叫化灰机石灰消和机，是将生石灰(氧化钙)消化成石灰乳或消石灰粉的专用设备。MC型脉冲袋式仓顶除尘器MC型脉冲袋式仓顶除尘器是利用布袋过滤原理将气灰分离，向外排除乏气，使容器内保持常压的装置。

气浮TDQF型气浮澄清器广泛应用于白水回收脱墨废水废纸制浆废水处理，同时完成浆水双回用，实现废纸制浆废水纸机白水的零排放；应用于化学制浆废水的一级处理和二级处理实现达标排放。YJB型系列搅拌机调药槽搅拌储存罐广泛应用于化工造纸冶金制药水处理等行业中，石灰消化设备的作用主要有以下几种：一是通过桨叶的转动搅拌使两种以上的物料混合均匀；二是防止混合液出现沉淀；三是起暂时储存混合液的作用。

药用搅拌罐搅拌储存罐广泛应用于化工造纸冶金制药水处理等行业中，石灰消化设备的作用主要有以下几种：一是通过桨叶的转动搅拌使两种以上的物料混合均匀；二是防止混合液出现沉淀；三是起暂时储存混合液的作用。DY型带式压滤机DY型带式压滤机石灰消化设备适用于造纸印染酿造果汁城市及工矿企业污水处理中产生的污泥脱水。TH型环链斗式提升机TH型按JB - 《垂直斗式提升机》标准设计制造，应优先选用，除连接尺寸外，HL斗式提升机的链条链轮张紧装置与TH型相同。广泛应用于石灰厂熟石灰（ Ca(OH)_2 ）制备生产线钢铁厂烧结配料室石灰消化工序脱硫系统生石灰消化工序污水处理用钙质处理剂制备工序精细化工高品质熟石灰（ Ca(OH)_2 ）制备工序等。通过在多级干粉消化器内的合理配水等多道工序控制，将生石灰消化成蓬松状的熟石灰干粉，水分含量控制到%以内。

原理及性能我公司三级消化器的优点及原理有以下几点：能够控制生石灰（ CaO ）在消化器内的消化反应时间通过多种调整方式，可以控制石灰消化过程在三级干粉消化器舱内达到~分钟，使生石灰（ CaO ）充分消化。

生石灰消化设备

消化器具有良好的保温性能独特的设计使生石灰（ CaO ）反应过程中产生的大量热量在消化器内部转换利用，提升内部生石灰消化料温，有利于生石灰（ CaO ）的充分消化。三级配水消化通过分级式科学配水方式，选择最佳配水方式最佳配水比例和配水时间，使生石灰能够充分消化。解决粉尘污染难题三级干粉消化器配套使用我公司发明的针对生石灰消化器的XCE系列生石灰消化器除尘装置，能够有效地将生石灰消化过程中产生的热蒸汽和粉尘完全的进行处理净化，保证了现场无粉尘污染，蒸汽口排放浓度达到每立方米的含尘量不会超过毫克。本套系统能够实现PLC自动控制，可根据生产工艺的要求进行调整，减轻了现场工人的劳动强度，保护了现场工人的身体健康，提高了生产作业率。本设备根据客户工艺需要，可配套后续工艺设备，如白灰制浆机提渣机及过滤器等，制备出满足不同浓度需求的高纯度熟石灰乳液。厂区占地亩，生产区面积00平方米，职工人，公司设个职能部门，其中国际贸易部设立于美丽的世界风筝都-潍坊，环境优越，交通便利，公司主要加工设

备12台套，产品远销全国各地及东南亚非洲南美洲等十几个国家和地区。公司通过ISO国际质量体系认证，重合同，守信誉，贯彻“质量第一客户至上”的企业宗旨，愿同国内外新老客户共同研制开发，共同受益，精诚合作。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/kXxAShiHuiFsKYW.html>