

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**



### 造纸厂余热碳酸钙

造纸厂余热碳酸钙，根据流体压力和温度的情况，确定选择可拆卸式，造纸厂余热碳酸钙还是钎焊式。

近来为了提高纸浆的品质，采用了所谓热机械制浆法，如图-1所示。由于余热种类繁多，余热锅炉的结构型式也有多种，并与一般锅炉差异较大。单位长度的压力损失大由于传热面之间的间隙较小，传热面上有凹凸，因此比传统的光滑化工学院化工机械系绪论管的压力损失大。

造纸厂余热碳酸钙实现了通常只有在连续蒸煮系统中才能实现的功能；通过在不同蒸煮阶段优化工艺参数，大大提高了所得蒸煮浆料的质量，并且系统的热量得到了充分利用，节能效果明显。根据蒸煮阶段的不同，系统包括回收黑液槽冷黑液槽温黑液槽热黑液槽冷白液槽热白液槽喷放锅以及一些热交换器。

余热制冷量的计算（表）通过计算可知，一台涂布机热风干燥器排风余热中，每小时可以回收的热量为这些热量若用来制冷，制冷量为。

主要生产设备造纸填充碳酸钙项目用电设备具体参数详见表耗气设备参数详见表-。

仅举例介绍两级热回收：气气热交换器给气罩进风预热气水热交换器给清水加热。第二节机械制浆工程的余热回收机械制浆每吨耗电 ' !0

将小木片磨碎 使之纤维化。

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