

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**



## 双梁石灰窑

通过上述设计，不仅解决了以上几个问题，而且提高燃料利用率提高石灰产品质量；提高石灰窑作业率，降低石灰生产成本。

数量根据窑大小而定，吸气梁下侧有许多均匀分布的开口，窑气通过开口由吸气梁抽出，保证整个窑截面的负压分布均匀。产生原因：主要是配煤率过大，且煤量集中，造成局部高温，加上煤灰的助熔作用而引起；石灰石本身粘土质成分含量高（在装中严禁把土质一类东西带入中）；操作中不注意，出料时间间隔过长，没有做到勤出勤加料；边风大上火快，而中心部位通风差等。暗火操作法用石灰窑煅烧石灰时，过去多采用明火半暗火操作法，大量热量从料面散失掉。双梁式活性石灰窑，具有热耗低，石灰活性度高，燃料适应性强，结构简单，造价低等优点。

根据差热煅烧原理，在加煤时把整个石灰窑截面划分为边料区（靠壁的区域）和中料区两部分。双梁石灰窑，现在逐步发展为采用暗火半暗火操作法，这是热工制度上的一个很大改进。

窑的操作弹性可以从以窑为例，生产能力可以在-的范围内任意调节，均能实现稳定操作，而不影响质量和消耗指标。

## 双梁石灰窑

上层烧嘴梁及下层烧嘴梁之间为煅烧带，在此区间，石灰石均匀地煅烧成高质石灰。

热耗：该窑热能利用合理，一次空气通过烟气预热，二次空气通过冷却石灰预热，燃料燃烧完全，燃料热值被充分利用，因而热耗低，大约石灰。

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