双梁石灰窑

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

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/xHPPShuangLiangcTgtz.html