

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



钢渣分离再利用

钢渣作为炼铁厂生产的副产品，含有左右的渣铁，不加处理每年会有大量渣钢流失，排放渣粉也给周围环境带来危害破坏土地植被污染空气水源和周边市容。将热融钢渣冷却至~后倾入热闷池中，进行喷水热闷处理，利用钢渣自身热量所产生的热应力使大块钢渣裂解，同时在罐中产生的大量常压饱和蒸汽与渣中游离氧化钙游离氧化镁作用所产生的化学应力使钢渣进一步破碎粉化，达到钢渣破碎的目的。所谓闷渣法就是利用钢渣余热，在有盖容器内加入冷水使其成为蒸汽，使钢渣得到消解，通过膨胀冷缩达到渣铁分离和粉碎。由太原钢铁集团有限公司以下简称太钢与美国哈斯科公司共同投资建设的万吨钢渣综合利用项目近日落户山西省太原市阳曲县。热闷是指热熔钢渣自然冷却到，倾倒在热闷池中，间歇喷雾或喷水冷却，其间钢渣会自解粉化，渣钢分离，从池中挖出外运。液态渣经粒化轮工艺处理，固态或流动性差的钢渣热闷处理，二者组合不仅能达到钢渣处理效率的最大化，钢渣分离再利用还能获得性能稳定级配好的钢渣，完全满足水泥。

钢渣分离

钢渣分离再利用

钢渣作为炼铁厂生产的副产品，含有左右的渣铁，不加处理每年会有大量渣钢流失，排放渣粉也给周围环境带来危害，这些危害主要表现在破坏土地植被污染空气水源和周边市容等等。

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