

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



xbsf 振动筛

为了xbsf 型悬臂筛网振动筛在炼铁高炉槽下的应用中国高新技术企业年第摘要炼铁共有m的高炉座高炉槽下筛分均采用TZD型烧结矿振动筛。xbsf型悬臂筛网振动筛在炼铁高炉槽下的应用年第期(总第期)中国高新技术企业chinesehighenterprisesno...摘要炼铁共有m的高炉座高炉槽下筛分均采用TZD型烧结矿振动筛。为了掌握原振动筛的筛分情况,于年~月在#高炉槽下进行了烧结矿粒度分析,结果显示入炉矿mm的合格品约%,筛分效率在%~%左右,这充分说明原振动筛效率低,不仅入炉矿粉未高,而且返矿中不合格品多,造成浪费。(二)原振动筛存在的问题通过大量的现场调查和查阅相关的技术资料,我们发现原烧结筛在结构设计中没有充分考虑到烧结矿的物料特点及生产工艺流程相匹配,存在以下几个方面的问题原振动筛采用双层固定筛网结构,筛孔为长条型或人字型,孔宽约~mm,由于烧结矿为硬质不规则外形,此种筛网结构筛孔极易被小块的烧结矿堵塞,严重的整个筛面达到0%以上,减少了有效过筛面积,大大降低了筛分效率。原振动筛筛面倾角为"~",物料在筛面上的流动速度慢,料层堆积较厚,物料与筛面有效接触过程短,上层物料甚至整个过程中都未接触筛面,因而降低了筛分效率。豫ICP备号文章摘要本文重点介绍了TDLs振动筛在运行时存在的缺陷,找出故障根源及解决措施,并对筛子型式及筛分楼进行改造。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/SKcJXBoOMDK.html>