

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



双齿辊破碎机设计新浪爱问

第一种方案双齿辊破碎机座在铁仓下皮带上，破碎机左右两侧增加溜煤筒，筛上物经过滑槽进入破碎机该方案为使筛选煤经过二道3mm螺旋筛后，筛下品落进精煤落地煤场，大于3mm筛上品入对齿破碎机。

破碎后的煤落到铁仓下皮带上，经过气垫皮带，铁路煤仓皮带装入铁路煤仓(或者经气垫皮带，东煤场落地皮带落到东煤场)，该方案的优点：混煤经过二道螺旋筛后，筛下品可达到%。由于煤楼设备安装较为紧凑，空间相对狭小，溜煤筒倾角均小于 $^{\circ}$ (实际左右 $^{\circ}$)，致使筛上品下落不畅，易发生堵塞现象，影响生产，增加工人劳动强度。

该方案是在东煤楼二楼筛上物皮带机尾处楼板上打一个(x)mm的洞(不影响楼板强度)，然后，该皮带倒转，使经过二次筛选后的筛上品落到该皮带，然后进入破碎机。产生的经济效益及社会效益分析在确保外运煤炭质量的前提下，使用过一道螺旋筛，筛上物破碎后进入铁路煤仓。

每天产量按t计算，按筛分效率%计算，仅过一道筛子就可多选精煤0t，月选精煤t。降低煤炭外观粒度，减少煤炭质量的不均匀性，增加五矿商品煤信誉度，减少由于外观质量发生的商务纠纷。系统改造后，筛选系统更加灵活，减少了由于设备单线运转发生故障时影响生产几率，确保了矿井生产任务的顺利完成。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Tb70ShuangChigfk94.html>