

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



输煤系统碎煤机

我公司生产的除杂除大块设备没有任何一个堵煤点，具有不卡不堵，维护量少，检修成本低的优点，可以为电厂节约设备维护成本。除大块机-洛阳广盈机械除大块设备，不单除大块效果理想，更是完全克服了除大块设备的堵煤卡滞易损坏故障等缺点，避免了设备的频繁卡滞，具有安装布置灵活不堵不卡筛分效率高维护量少检修成本低等优点，具有很强的推广使用价值。应用范围：除杂除大块机：在火力发电厂输煤系统碎煤机前除大块；碎煤机后磨煤机前除杂物；在钢厂，煤化工，煤矿等输煤系统等方面的应用。滚轴筛和碎煤机的布置方式决定了碎煤机室的结构设计，一旦设备的布置方式选择不合理，就会造成空间的浪费和投资成本的增加。从碎煤机室建筑面积层高设计以及投资成本等方面，对滚轴筛和碎煤机平行布置和错位布置进行了比较，得出错位布置方式是火电厂输煤系统碎煤机室的最佳布置方案。卓彦江摘要：从环锤式碎煤机转子装配调整,主机及限矩型液力偶合器找正,碎煤机减振平台的安装调整个方面阐述装配找正安装的要求及调整的措施,以确保环锤式碎煤机安装的正确性,为电厂输煤系统的安全运行奠定基础。

输煤系统

符合两齿辊间隙的物料自由落下，大于两齿辊间隙的物料受辊齿咬合作用力，被瞬间破碎，自由落下，达到破碎目的，满足粒度要求。

相对辊差速运转，可以互相清理齿缝间的物料，从而杜绝粘堵现象，且使煤不能在辊齿上停留，避免了重复破碎，不至于被过粉碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/y4AgShuMeiIg2gu.html>