

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



烧结四辊破碎机液压系统原理

烧结四辊破碎机液压系统原理，当非破碎物排除或意外原因消除后，气囊使油再通过该节流阀缓冲后压回液压缸，辊子复位。四辊破碎机的本文共计页数字出版：《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司互联网出版许可证新出网证（京）字号北京清华大学-信箱知识超市公司京证号。本机具有体积小，破碎比大，噪声低，结构简单，维修方便的优点，生产率高（比我国现在齿辊式破碎机生产率高-倍），被破碎物料粒度均匀，过粉碎率低，维修方便，过载保护灵敏，安全可靠等特点。先拉动辊子留出较大间隙，在一对辊子间放入一块需要调整间隙量的钢板，操纵手动换向阀推动辊子，当辊子夹住钢板，压力表压力突然剧增时，立刻操纵换向阀停止向系统供油并停泵，随关闭截止阀和来封闭系统。

一旦出现两液压缸活塞伸缩距离不一致时，液压系统没有调控手段消除误差，容易使液压缸在偏载作用下产生附加横向力，从而引起活塞密封磨损造成液压缸内泄。

经使用证明，该机主要性能指标优于采用机械保险的同型破碎机，但是同时也反映出一些缺陷，烧结四辊破碎机液压系统原理影响了破碎机能力的发挥。一般地说，进料粒度与破碎辊径的大小有关；辊径越大，辊缝越大，则允许的进料粒度越大，反之越小。

这种结构不仅劳动强度大,调整效率低,其工作可靠性也差,“过破碎”率高,堵料事故不易排除。

辊式破碎机技术知识四辊破碎机液压系统特点及工作原理四辊破碎机液压系统特点及工作原理华盛铭对辊破碎机发布点击：字体大小：四辊破碎机液压系统简介四辊破碎机液压系统就是使用液压来替换弹簧从而达到破碎机的效果。当一个液压缸受到较大的突加破碎力后退时，该端辊缝有增大的趋势。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/pVjnShaoJieehYCg.html>