

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



八辊磨粉机

专利设计的伺服控制系统将脉冲加强，同时操作啮合及分离磨辊和进料辊；喂料辊电子控制转速，便是最大混合率也能自动操作；电脑自动化的辊缝调节系统可在无人值班运行时也能自动改变麦种混合比例；MDDL八辊磨粉机粉碎及碾磨物料是用两对连贯的磨辊，不需要中间筛理；结构紧凑和自承应力的磨辊组通过均匀精确的轧距实现强大稳定的研磨过程。

较简单的粉路流程设计和较低的投资金额只需较少的筛理面积只需较少的气动提升只需较小的建筑容积结构坚固，操作可靠磨辊组和框架结构采用成熟稳定的技术，可确保长期的使用寿命和可靠的操作。经过几年的使用和观察，八辊磨粉机的使用效果并不理想，好多使用八辊磨粉机的厂家要么把下面四辊停用，要么更换成四辊磨粉机。经过几年的使用和观察，八辊磨粉机的使用效果并不理想，好多使用八辊磨粉机的厂家要么把下面四辊停用，要么用于将谷物磨成细粉颗粒粉和麦皮。由于该机型是将两台磨粉机叠放在一起串联使用，物料经过第一台磨粉机研磨后直接进入第二台磨粉机而不是去平筛筛理，这样节省了一道平筛筛理的过程以及去平筛所需输送管道，同时八辊磨粉机还节省了输送所需电力和风量及磨粉机的占地面积。研究表明，采用八辊磨粉机的制粉工艺与传统工艺相比，具有如下优点：减少了气力提升管道数量；较大地降低了气力提升风量，从而减小了高压风机所需的功率；减少了用于粉间除尘风网的脉冲除尘器数量；降低了总筛理面积；减少了磨粉机和高方筛的

八辊磨粉机

占地面积；降低了建筑费用；不需扩大厂房就可增加面粉厂的产量。八辊磨粉机具有四辊磨粉机的一般结构，不同的是八辊磨粉机因增加了四个磨辊，因而增加了二套磨辊传动装置和二套轧距调节装置及二个从上对磨辊磨出物料通到下对磨辊的导料淌板。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/yreUBaGunhkgMN.html>