

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



MDDK型磨粉机,MDDK磨粉机,MDDK系列磨粉机

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。

前言：就MDDK-/型磨粉机的操作问题,论述了技术状态操作规程运行中的调整点维护保养及故障处理的具体做法。

· 总体结构设备正面为操作面，有各类操作装置，其中包括气动控制板(开关气动状态指示器)电源控制板(开关电流表)轧距调节手轮等。MDDK型磨粉机气动系统的工作原理磨粉机气动系统的工作原理是由管道送入的压缩空气分别接入工作气路与控制气路，气压一般均为MPa，且保持稳定。

进料筒内无料，转臂不接触机控换向阀，换向阀使控制气路接通空气，伺服汽缸的活塞杆完全缩回，喂料活门

关小。

气控阀中滑动的阀芯在弹簧的作用下处于图中的左端位置(常状态)，离合闸驱动汽缸通入的工作气压使活塞杆缩回，磨辊为离轧状态，喂料辊不转。工作状态中，若扳动手控开关，可使机控换向阀的进气孔通入空气，控制管路中的气压为大气压，伺服汽缸与离合闸汽缸的活塞杆均缩回，设备返回准备状态。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Zn7YMDFC21d.html>