

中速磨粉机

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



中速磨粉机

石料破碎机--粗破，细破专家！大破碎比石料破碎机，产品粒度均匀，粉尘少！工作可靠维修方便运营经济！
煤矸石破碎机--粗破，中破，细破！大进料口高破碎腔煤矸石粉碎机首选！反击式破碎机首选细破设备生产率高！铁矿石破碎机--多破碎腔细碎机！高频率多破碎腔铁矿石圆锥破碎机！高生产效率，调整方便，使用经济！
！高压中速磨粉机维科重工是矿山机械生产厂家，其主要机械设备有：破碎机设备磨粉机设备选矿设备，制砂设备以及整条生产线等。磨粉机设备：雷蒙磨粉机高压中速磨粉机，高压微粉磨粉机，三环磨粉机，直通磨粉机等；
高压中速磨粉机简介：维科磨粉机公司生产的YGM系列高压中速磨粉机简称高压磨，沿袭维科集团的传统技术与生产经验，精工制造。高压中速磨粉机(高压磨)特点：YGM系列高压中速磨粉机与其中速磨粉机磨机相比同等动力条件下产量提高——%，磨辊对物料的碾压力在高压弹簧的作用下提高——0Kg。（以下备注针对R：与普通R雷蒙磨粉机相比，同等动力条件下产量提高%，磨辊对物料的碾压力在高压弹簧的作用下提高0kgf）莫氏硬度小于级的矿产物料均可加工粉碎。高压中速磨粉机工作过程：大块物料经破碎后由提升机送至储料斗，再由振动给料机连续均匀地送入主机磨室内，进入磨室的物料被铲刀铲起并进入磨辊与磨环之间被碾压搓碎，鼓风机将空气从机座周围吹入磨室，将被粉碎物料带入分析机内，大颗粒物料落回重磨，合格细粉则随气流进入成品旋风集粉器，细粉与空气分离后从卸料口排出为成品。高压中速磨粉机技术参数：产品型号

中速磨粉机

：YGM/YGM/YGM/YGM/YGM30/YGM0/YGM90高压磨中速磨粉机中速磨粉机适用范围：中速磨粉机适用于粉碎重晶石石灰石陶瓷矿渣等莫氏硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆的矿山冶金化工建材等行业多种物料的高细制粉加工，成品粒度在-目范围调节（最细000目）。

当被磨物料进入磨腔后，由铲刀铲起送入磨辊与磨环之间进行碾压，碾压后的粉末随鼓风机的循环风带入分析机，合格细粉随气流入旋风集粉器为成品，大颗粒物粒落回重磨。高压磨粉机性能特点：高压中速磨粉机与其中速磨粉机磨机相比相同等动力条件下产量提高0-%，磨辊对物料的碾压力在高压弹簧作用下提高-0kg。成品粒度范围广，粒径最粗可达0.61毫米(0目)，粒径一般可达0.0毫米(目)，少部分物料最细可达到0.01毫米(目)。

主机与鼓风机必须水平放在钢筋混凝土基础上，旋风积粉器与除尘器可在设备装好后在其支脚下面挖坑浇灌混凝土。值得注意的是维科重工YGM高压微粉磨的推出，创造了国内最大的悬辊磨记录，七悬辊的设计最大化满足和客户对于产量和细度的双重要求，自推出以来广受好评。

高压中速磨粉机详细技术参数：HGM三环磨粉机(也叫超细微粉磨三环磨)是在积累了多年磨粉机生产经验的基础上,吸纳了瑞典先进的机械制造技术,并经过多年的试验与改进而开发的一种新型超细粉（-目）加工设备。三环中速磨粉机性能特点：超细粉加工三环磨采用流体结构，有效提高了筛分效率，最终细度一次性可达到目。开路系统降低磨机温度整套生产线采用开路系统，有效降低机体研磨产生的热量，使出粉品相更好，也使全套设备运行更加稳定。

环保无污染配备脉冲除尘器空压机消声器，整套设备运转过程中无粉尘污染切噪音低，极大减轻了粉尘污染和噪音污染，真正做到清洁环保。工作原理大块物料经锤破破碎，由提升机送入料仓，经给料设备均匀连续的喂入主机内部，进入主机的物料随倾斜的导流管落到主机转盘上部的散料盘上。

经过多层粉碎碾磨后的物料，随风机气流进入选粉机进行粉体分级，在选粉机叶轮的作用下，不符合细度要求的物料落回磨腔内重新碾磨，符合细度要求的物料则随气流进入旋风集粉器内进行部分粉体的分离收集，并由底部的卸料装置排出为成品粉体。其余部分的粉体则从旋风集粉器上部进入脉冲除尘器内，并粘附在滤袋表面，脉冲阀控制高压气流使其瞬间喷吹到滤袋内部引起滤袋剧烈膨胀波动，通过滤袋的突然抖动弹落粘附的粉体，掉落在除尘器下部的粉体，经螺旋输送机将两处收集的粉体进行汇集排出为成品。技术参数三环中速微粉磨粉机三环中速微粉磨粉机PDF文档下载技术参数Word文档HGM系列三环中速微粉磨粉机系超细微粉磨粉机，是汲取瑞典先进的磨粉行业技术，针对目前国内磨粉行业发展的趋势及市场需求情况，专业对超细粉加工的用户而研发的一种最新型超细粉设备。

三环中速微粉磨粉机工作原理：微粉磨主机电动机通过减速机带动主轴及各层转盘旋转，转盘通过柱销带动几十个环辊在磨环滚道内滚动并旋转。大块物料经破碎机破碎成小颗粒后由提升机送入储料仓，电磁振动给料机将物料均匀的送到上转盘的中部，物料在离心力的作用下散向圆周边，并落入磨环的滚道内被环辊冲压滚碾研磨而粉碎，物料经第一层粉碎后又落入第二层及第三层，高压离心风机的抽吸作用将外部空气吸入机内，并将经过第三层粉碎后的粗粉带入选粉机内。

环保无污染采用高效的脉冲式除尘器，整套设备运转过程中无粉尘污染，配置消音器及消音房，降低了噪音，完全按照国家的环保标准来组织生产，起到了环保作用。三环中速微粉磨粉机用途：HGM系列三环中速微粉磨粉机是一种细粉及超细粉的加工设备，中速磨粉机主要中速磨粉机适用于中低硬度，莫氏硬度低于级的非易燃易爆的各种脆性物料，如方解石白垩碳酸钙白云石高岭土膨润土滑石云母菱镁矿伊利石叶腊石蛭石海泡石凹凸棒石累托石硅藻土重晶石石膏明矾石石墨萤石磷矿石钾矿石浮石等。HGM系列超细磨粉机的设备组成：HGM三环中速超细微粉磨全套配置包括锤式破碎机斗式提升机储料仓震动给料机微粉磨主机变频分级机双联旋风集粉器脉冲除尘系统高压风机空气压缩机电器控制系统。大块物料经锤式破碎机破碎成小颗粒后由提升机送入储料仓，再经过震动给料机和倾斜的进料管，将物料均匀地送到转盘的上部的散料盘上。物料在离心力的作用下散向圆周边，并落入磨环的滚道内被环辊冲击滚碾研磨，经过三层环道的加工变成粉体，高压风机通过抽吸作用将外部空气吸入机内，并将粉碎后的物料带入选粉机内。选粉机内旋转的叶轮使粗物料回落重磨，符合要求的细粉则随气流进入旋风集粉器并由其下部的卸料阀排出为成品，而带有少量细粉尘的气流则经过脉冲除尘器净化后通过风机和消声器排出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/bGoAZhongSuIKIE2.html>