

悬辊磨粉机相关产品

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



悬辊磨粉机相关产品

简要说明：R雷蒙磨粉机R雷蒙磨粉机的应用,是我公司总工程师在多年从事磨机研发经验的基础上，通过市场而研发的一款革命性创新型磨粉设备。

碾磨装置中装有高压弹簧，使磨辊与磨环之间的碾压力提高了倍，同时减低磨辊装置来回摆动的频率，增加稳定性的同时显著提高了磨粉机的工作效率。研磨成粉的物料在循环风的作用下，随气流上升进入分析机精确选粒，不符合要求的返回主机重新研磨，符合要求的微粒则随气流进入旋风集粉器，进行脱离，粉从出料口排出，气流则返回风机。

粉磨过程中适量气流通过管道装置在机器内部循环工作，而物料中水份蒸发形成的多余气流则进入回风管经布袋除尘器或脉冲除尘器净化后排出。

整体部件均采用宝钢集团生产的高锰钢并结合先进的生产工艺制造而成，与其他产品相比具有坚固耐磨使用周期长生产效率高特性。

R雷蒙磨粉机性能特点、R雷蒙磨粉机与其悬辊磨粉机相关产品磨机相比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。R雷蒙磨粉机成品粒度范围广，粒径最粗可达0.61毫米(0目)，粒径一般可达0.0毫米(目)，部分物料最细可达到0.01毫米(目)。从接到服务信息起至到达故障现场的时间：河南省周边地区不超过小时，跨地区不超过1小时，跨省份不超过4小时(西北地区跨地区不超过小时，跨省不超过小时)。

主要用于长石方解石滑石重晶石大理石石灰石碳黑陶土等余种物料超细粉加工，细度在目(m)-2目(m)，最细粉为3目(3.m)。用途和悬辊磨粉机相关产品适用范围：高压微粉磨粉机主要悬辊磨粉机相关产品适用于常规物料的研磨粉碎，如高岭土石灰石方解石滑石大理石重晶石石膏氧化铁红氧化铁绿氢氧化铝颜料膨润土陶土炭黑煤活性炭等湿度小于%，莫氏硬度在级以下的非易燃易爆物料的超细粉加工。同时在碾磨装置中，各零部件经过技术改进，使磨辊与磨环的接触面积达到最大，避免了一般磨粉机中，小颗粒物料在凹凸不平的缝隙中不能连续粉碎的现象。

根据气体流动的柏努里方程计算及模拟试验结果，改变了细度分级机中叶片的几何形状，重新调整了档边倾角与相对间隙，使进入分级中的超细粉能有效精确地被分选出来。河南鼎旺生产的高压悬辊磨粉机具有独特的设计，与其他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。高压悬辊磨粉机主要悬辊磨粉机相关产品适用于冶金建材化工矿山高速公路建设水利水电等行业有着广泛的应用，是加工石英长石方解石石灰石滑石陶瓷大理石花岗岩白云石铝矾土铁矿石重晶石膨润土煤矸石煤等物料的理想选择。高压悬辊磨粉机是我公司耐磨设备技术专家在多年的研究工业磨粉机的基础上，吸取了德日先进的细度分级技术，潜心研制出的高效微粉磨机，解决了超细粉分级难关。

悬辊磨粉机产品

高压磨粉机主要用途：高压磨粉机主要悬辊磨粉机相关产品适用于加工莫氏硬度级以下，湿度在%以下的各种非易燃易爆矿产物料的加工，在冶金建材化工矿山高速公路建设水利水电等行业有着广泛的应用，是加工石英长石方解石石灰石滑石陶瓷大理石花岗岩白云石铝矾土铁矿石重晶石膨润土煤矸石煤等物料的理想选择，物料的成品细度可在0.13毫米到毫米之间调整。

高压磨粉机结构组成：高压磨粉机主要由主机细度分析机鼓风机成品旋风积粉器布袋除尘器及联结风管组成。开始工作后，磨辊围绕主轴旋转，并在高压弹簧与离心力的作用下，紧贴磨环滚动，其滚动压力比同等动力条件下的雷蒙粉机高倍，故产量大为提高。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：独特的设计，与其悬辊磨粉机相关产品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作用下提高-0kg；莫氏硬度小于级的矿产物料均可加工粉碎；成品粒度范围广，粒径最粗可达0.毫米(目)，粒径一般可达0.0毫米(目)，少部分物料最细可达到0.0毫米(000目)；除尘效果完全达到国家粉尘排放标准；分析机调整方便；研磨装置采用重叠式多级密封，密封性能良好。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泥土。高压悬辊磨粉机主要悬辊磨粉机相关产品适用于加工莫氏硬度级以下，湿度在%以下的各种非易燃易爆矿产物料的加工，在冶金建材化工矿山高速公路建设水利水电等行业有着广泛的应用，是加工石英长石方解石石灰石滑石陶瓷大理石花岗岩白云石铝矾土铁矿石重晶石膨润土煤矸石煤等物料的理想选择，物料的成品细度可在-00目之间调整。

二高压悬辊磨粉机主要特点独特的设计，与其他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-10KG。三高压悬辊磨粉机结构介绍高压悬辊磨主要由主机细度分析机鼓风机成品旋风积粉器布袋除尘器及联结风管组成。

高压悬辊磨粉机R49型悬辊式雷蒙磨是适应中小型矿山化工建材冶金耐火材料制药水泥等行业的高效闭路循环的高细制粉设备，是代替球磨机加工粉末的一种新型磨粉机，各种技术指标均达到国内先进水平，备受各行业用户的好评。

该机的风选气流是在风机 磨壳 旋风分离器 风机内循环流动作业的，所以比高速离心粉碎机粉尘少，操作清洁环境无污染。工作时，将需要粉碎的物料从主机罩壳侧面的进料斗加入机内，依靠悬挂在主机梅花架上的磨辊装置，绕着垂直轴线公转，同时本身自转由于旋转时离心力的作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，使铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，因磨辊的滚动碾压而达到粉碎物料的目的。风选过程：物料研磨后，风机将风吹入主机壳内，吹起粉末，经置于研磨室上方的分析器进行分选，细度过粗的物料又落入研磨室重磨，细度合乎规格的随风的流动进入旋风收集器，收集后经出粉管排出，为成品。风量由大旋风收集器上端的回风管回入风机，风路是循环的，并且在负压状态下流动，循环风路的风量增加部分经风机与主机中间的废气管道排出，进入小旋风收集器，进行净化处理。四安装：为了满足流动用户的需要，该机机架设计得非常稳固，因此，如需发常搬迁设备不打基础只需要将设备放在确实而平整的地面可，若固定工作，最好打混凝土基础，基础数据如附图所示。五使用与保养：该机除主轴上端用滑动轴承或铜套外，其余传动部分采用滚动轴承，因此必须在良好的润滑条件下运行，否则会损坏轴承，缩短使用寿命。保养方法如下：主轴加油时间每班两次，但必须注意，发现油杯内的油没有损耗或损耗太慢时，应立清洗产品油道。细度调节，根据物料的大小软硬含水量比重不同，加工的粗细度也不同，可调节上方的分析器，转速高细度高转速低细度低。

启动顺序是先启动分析机，再启动风机，然后启动主机，启动主机后，应立加料（应先加细小颗粒料,再加工正常粒度料）然后开大风量阀门，在保证进料口不向外喷粉的前提下应尽量关小排气阀。带有鄂破和提升机系列开机前应检查破碎机的鄂板间隙是否符合进料粒度尺寸，调整分析机转速应达近似成品粒度要求。开动畚斗提升机；开动鄂式破碎机；待料仓存有物料后，启动分析机；启动鼓风机（空负荷启动，等正常运转后再加载）；启动主机在启动主机瞬间随启动电磁振动给料机。停机时应按下列顺序关闭各机先关闭给料机停止给料；约一分钟后停止主机；吹净残留的物料后停止鼓风机；最后关闭分析机。磨粉机在正常工作时不准随意加油，要确保生产安全，磨粉机在任何部分发生不正常噪音，或负荷突然增大应立停机检查，排除故障，以免发生重大事故，再继续开机时必须将磨机内余料取出，否则开机时电流过大，影响启动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/dwdcXuanGunPueGF.html>