

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



菏泽石英石万隆粉体机械制造有限公司

石英石磨粉机结构特点：石英石磨粉机结构是由主机分析机管道装置鼓风机颚式破碎机斗提升机电磁振动给料机电机及电控装置等组成。

石英石磨粉机整机结构特点：石英石磨粉机整机为立式结构，其特征是占地面积小，成套性强，从块料至粉碎到成品粉子包装，能独立自成一個生产体系。石英石磨粉机所磨制的各种粉子成品细度均匀性，能达到所需细度的%通过，为通筛可达%，这是其菏泽石英石万隆粉体机械制造有限公司磨粉设备所不能胜任的。石英石磨粉机主机传动装置彩密闭齿轮箱和带轮，传动平稳，运转可靠，磨粉机的重要部件采用优质钢材制造，因此整机耐用稳定可靠。石英石磨粉机电气系统采用集中控制，选型先进合理，在磨粉车间内基本上可实现无人操作，振动给料机体积小重量轻，给料均匀，易于调节并省电，使用维修方便。石英石磨粉机主要规格及技术参数表：YC-B-石英石磨粉机设备销往：河南河北湖南山西陕西上海湖北新疆内蒙古广西云南广州黑龙江辽宁江苏福建江西山东。公司的主要产品包括：r雷蒙磨粉机、r雷蒙磨粉机、r雷蒙磨粉机、r雷蒙磨粉机、r880雷蒙磨粉机r880雷蒙磨粉机r016雷蒙磨粉机r216雷蒙磨粉机r型雷蒙磨粉机。

超细磨、微粉磨、磨粉机设备为主，集研发生产销售河南郑州雷蒙磨磨粉机超细微粉机超细磨微粉磨粉碎机为一

体的股份制企业等，全部产品已通过ISO国际质量认证，由于精益求精的制造工艺，公司产销量及各项综合经济指标居国内同行业之前列，数万家用户遍布全国，并远销国外三十多个国家。上振式石英石成型压机型号YS用真空震荡加压的方式对松散的物料进行压制成型为高密度的板材。六项重大改进：振动方式由传统的“下振动”改为“上振动”方式，激振力大幅提高；功耗由传统机型的上百个千瓦降低至几十千瓦，大幅降低了生产用电成本。

改进了设备整体结构，振动系统与主体结构完全脱离；提高了控制系统自动化程度，使生产操作简单直观；加入隔音装置，压机生产过程中所发出的噪音降低一倍以上，减少了噪音污染；更新了密封结构，消除了密封胶板的使用数量，橡胶密封易损件的磨损损坏几乎降为零。爱克水泵爱克泳池水泵2HP爱克水泵上海湘水洗浴上海湘水洗浴设备有限公司是专业从事中高档桑拿房蒸汽房光波房汗蒸房游泳池景观池SPA水疗池等康体休闲产品销售，设计安装及设备维护的专业技术公司。北味黄花菜商品特点黄花菜，又名金针菜萱草忘忧草，为百合科植物，在我国已有二千多年的栽培史。R型雷蒙磨石英石雷蒙磨陶瓷厂雷蒙磨磨粉机标签：雷蒙磨雷蒙磨粉机磨粉机雷蒙磨机--109星期四雷蒙磨粉机R型悬辊式雷蒙磨是粉机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 风机内循环流动所以比高速离心粉碎机粉尘少，操作车间清洁环境无污染。雷蒙磨粉机用途和菏泽石英石万隆粉体机械制造有限公司适用范围：本机菏泽石英石万隆粉体机械制造有限公司适用于重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石白云石萤石石灰活性白土活性炭膨润土高岭土水泥磷矿石石膏玻璃锰矿钛矿铜矿铬矿耐火材料保温材料煤焦煤粉碳黑陶土骨粉钛白粉氧化O铁石英等莫氏硬度不大于级湿度在%以下的非易燃易爆的矿产化工建筑等行业的多种物料的高细制粉的加工，成品粒度在-目范围内任意调节，部分物料最高可达00目。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流进入旋风收集器，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。雷蒙磨粉机安装：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硬实而平整的地面可，若固定工作，最好打混凝土基础，基础数据如附图所示。雷蒙磨粉机使用与保养：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。

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。停机时，先停止进料，主机仍继续运转，使残留的磨料继续进行研磨，约一分钟后，可关闭主机电动机和分析器电机，停止研磨工作，其后再停止风机电动机，以便吹净残留的粉末。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/DRM3HeZeQ9Nsc.html>