

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**



## 玻璃磨粉j<sub>2</sub>

将块状原料（石英砂纯碱石灰石长石等）粉碎，使潮湿原料干燥，将含铁原料进行除铁处理，以保证玻璃质量；配合料制备；熔制。

郑州力迈机械有限公司生产的粉碎机系列产品有：R、R、R01R01R21R粉碎机等，应市场发展需要力迈公司已经推出了大型工业用R粉碎机设备和R粉碎机。

玻璃粉碎机是在原有雷蒙磨基础上改进的，是代替球磨机加工矿石粉末的一种新型磨粉机，玻璃粉碎机的磨辊在离心力的作用紧紧地压在磨环上，因此当磨辊磨环磨损到一定厚度时不影响成品的产量与细度。

该磨粉机玻璃磨粉j<sub>2</sub>适用于重晶石方解石钾长石滑石大理石石灰石陶瓷玻璃等莫氏硬度不大于级，湿度在%以下的非易燃易爆的矿业化工建材冶金等行业多种物料的制粉加工，成品粒度在-目范围内任意调节。玻璃粉碎机工作过程：玻璃粉碎机结构是由主机分析机管道装置鼓风机，以及根据用户需要可以配备的破碎机提升机电磁振动给料机电控电机等组成。

物料粉碎到所需粒度后，由提升机将物料送至储料斗，再经振动给料机将料均匀连续的送入雷蒙磨粉机主机磨

室内，由于旋转时离心力作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，因磨辊的滚动而达到粉碎目的。物料研磨后的细粉随鼓风机的循环风被带入分析机进行分选，细度过粗的物料落回重磨，合格细粉则随气流进入成品旋风集粉器，经出粉管排出，为成品。

在玻璃粉碎机磨室内因被磨物料中有一定的水分，研磨时生热，水气蒸发，以及整机各管道接口不严密，外界气体被吸入，使循环气压增高，保证磨机在负压状态下工作，所增加的气流量通过余风管排入除尘器，被净化后排入大气。SCM系列超细微粉磨粉机的性能特点：高效节能SCM系列超细微粉磨粉机在成品细度及电动机功率相同的情况下，比气流磨搅拌磨球磨机的产量高一倍以上。在物料及成品细度相同的情况下，比冲击式破碎机与涡轮粉碎机的磨损件使用寿命长-倍，一般可达一年以上，加工碳酸钙方解石时，使用寿命可达-年。

安全可靠高SCM系列超细微粉磨粉机因磨腔内无滚动轴承无螺钉，所以不存在轴承及其密封件易损的问题，不存在螺钉易松动而毁坏机器的问题。

环保清洁SCM系列超细微粉磨粉机采用脉冲除尘器捕捉粉尘，采用消声器降低噪声，具有环保清洁的特点。SCM超细微粉磨粉机的设备组成：SCM三环中速超细微粉磨粉机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。SCM超细微粉磨粉机的工作原理：SCM系列超细微粉磨粉机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。

SCM系列超细微粉磨粉机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。

近年来，金格工艺品有限公司以齐全的品--瓷色玻璃珠玻璃球金格玻璃工艺品有限公司是一家集开发设计，生产，销售于一体的实业公司。近年来，金格工艺品有限公司以齐全的品--彩色透明玻璃球金格玻璃工艺品有限公司是一家集开发设计，生产，销售于一体的实业公司。具有重量轻机械强度高抗冲击性好耐疲劳耐水耐高温耐酸碱腐蚀表面光滑色彩亮丽使用寿命长效果持久等特点。磨粉机玻璃钢外罩（壳）是由高分子不饱和聚酯树脂作基体高强度玻璃纤维布作为增强材料铺敷在定型的模具上一次成型。我国玻璃钢工业经过四十多年来的发展，也已在国民经济各个领域取得了成功的应用，在经济建设中发挥了重要的作用。主营产品：金属粉碎机系列有：金属粉碎机彩钢瓦粉碎机废电路板粉碎机线路板粉碎机油漆桶粉碎机易拉罐粉碎机螺旋榨油机；

榨油机系列：离心式滤等油机液压香油机全自动螺旋榨油机花生破壳机全自动花生摘果机等。杰海机械一贯坚持“质量第用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国近三十多个省市自治区以及远销南非东南亚等国家。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/S47pBoLi0hh1q.html>