

1280超细微粉磨机

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



1280超细微粉磨机

易损件利用程度高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，一般可达一年以上。安全可靠。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。产品细度高产品细度一次性可达到 μm 。环保脉冲除尘器和消声器的使用减轻粉尘的污染和噪音，达到国家的环保标准，对周围的环境起到了环保的作用。超细微粉磨机设备用途

：SCM系列S超细微粉磨粉机是一种细粉及超细粉的加工设备，1280超细微粉磨机主要1280超细微粉磨机适用于中低硬度，莫氏硬度级的非易燃易爆的脆性物料，如方解石白垩石灰石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。比肩国际巨头成就方大品质方大圆锥破和圆锥破并驾齐驱，在韩国知名混凝土企业的骨料生产线共同担任二破重任。

详细应用范围：超细制粉，精细化工粉体加工超细磨粉机简称超细磨，加工细度至 μm 。工作原理超细微粉磨是一种细粉及超细粉的粉碎加工设备，1280超细微粉磨机主要1280超细微粉磨机适用于中低硬度，莫氏硬度 < 6 级的非易燃易爆的脆性物料，碳化硅微粉磨广泛用于方解石硅藻土重晶石石膏明矾石石墨萤石磷矿石石灰石白云石高岭土膨润土滑石云母菱镁矿伊利石叶腊石蛭石钾矿石浮石等。超细微粉磨工作过程大块物料经破碎后由提升机送入储料仓，再由电磁振动给料机均匀地送入主机研磨室，进入磨室的物料被铲刀铲起，进入磨辊与环

之间被碾压搓碎，风机将风吹入磨室内，吹起粉末带入分析机内，进行分选，达不到细度的又落研磨室重磨，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，而空气从上端回风管返回风机内，风路是循环的，并且是在负压状态下流动。硅微超细磨粉机的独特优点：：本机具有双级研磨室，研磨细度高，产量大，解决了传统磨粉机单一研磨且细度低，产量小的问题。

：本机采用双级变频技术，多级分级选粉，多级出料，分级精确率高，可到达%以上，攻克了传统磨粉机分级效果不彻底的难题。：本机采用最先进的装配技术，主机内部研磨室无一螺栓，无一轴承，解决了传统磨粉机因轴承进灰而受损，螺栓松动而毁坏设备的重大问题。：本机采用立式双级双室钢球研磨装置，由主动研磨盘带动钢球自转研磨物料，解决了传统磨粉机磨辊轴承进灰而需经常更换轴承的疑难问题。

：本机采用高强液压装置，使钢球研磨盘上的工作压力增加了-吨的压力，从而增强了对物料的强制研磨速度，大大提高了产品的细度和产量，是其他设备无法替代的独特优点。由立式传动轴带动主动研磨盘转动，且传动轴至研磨盘上无一螺栓，无一轴承，运转平稳，解决了传统磨粉机传动部分经常更换轴承轴瓦轴套的难题。本机主机采用负压工作，生产过程中无灰尘外溢，解决了传统磨粉机引风机正压工作，生产过程中粉尘外漏的弊病。

主机及风机的静音装置大大减少了设备的噪音，脉冲收尘器和空气净化装置清除了粉尘，从而使设备在生产过程中无粉尘，噪音小，更环保。：产品细度高，成品粒度可在-目（ μm - μm ）之间任意调节，最高细度可达目（ μm ）。硅超细磨粉机的创新性：高效目前磨粉行业使用的磨粉机存在磨粉机总成密封不严，进入粉尘使轴承经常损坏总程更换频繁生产经常中断的问题，本机采用连轴传动，机体内不用螺丝和轴承，从根本上解决了该难题。

本机采用双级二次研磨室和高强液压装置以及双级变频分级机，再结合多种研磨原理，使本机比气流磨雷蒙磨超细磨，微粉磨，球磨机的产量高一倍以上，细度是普通磨粉机的-倍。在物料及成品细度相同的情况下，比普通磨粉机的使用寿命长-倍，可达一年以上，加工碳酸钙方解石时，使用寿命可达-年，特别是针对硬度大，难粉碎的物料，此硅超细微磨粉机皆可迎刃而解。安全可靠高因磨机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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/uIX112Zs17s.html>