

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



工业超细微粉磨

现在微粉磨粉机开始在技术和生产工艺方面加大力度，为行业市场带来更多的发展惊喜，在市场中也带来越来越多的发展的变化和惊喜。微粉磨粉机主要工业超细微粉磨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。微粉磨粉机<http://shdbzg.com/chanpinzhanshi/mofenshebei/11.html>留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。

工业超细微粉磨适用物料碳化硅，重晶石方解石金刚砂碳化硅钾长石大理石应用领域可用于磨料矿山化工陶瓷耐火油漆涂料化妆造纸电子工业等.....各行业的各种非金属物料的超加工批量-000kg/h工业超细微粉磨适用物料通用应用领域磨料矿山化工陶瓷耐火油漆涂料化妆造纸电子工业等生产能力0-工业超细微粉磨适用物料白灰，高钙粉，矿石，炉渣。

年初，凭借着优异的产品性能和专业的解决方案，上海世邦在与多家国内外同行业厂家的竞争中脱颖而出，中标一大型招投标项目，为该项目提供多台SCM系列超细微粉磨。煤炭产业优化升级SCM系列超细微粉磨担当主力国家大力发展节能产业活性炭产业潜力巨大年月日，《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》正式印发，

《规划》进一步明确了我国战略性新兴产业发展的重点方向和主要任务，有利于又好又快地培育和发展战略性新兴产业。《规划》中指出为优化产业结构和能源结构，我国将大力发展服务业和战略性新兴产业，抑制高耗能高排放产业过快增长，强化节能环保土地安全等指标的约束，加快淘汰落后产能，推动传统产业改造升级。

其中，煤质活性炭被广泛应用于有毒气体的净化，废气处理，工业和生活用水的净化处理，溶剂回收等各方面，是煤炭产业优化升级与产品更新换代的一个重要方向。新型超细粉加工设备绿色节能专家煤质活性炭由优质煤碾磨成煤粉后，经过炭化冷却活化洗涤等一系列工序研制而成。

其中，磨粉是开初的重要环节，将煤炭磨细后更利于造粒，后续环节推进更为流畅，同时，也提高了活性炭的性能。在此次活性炭项目的煤粉制备中担当主力的是SCM系列超细微粉磨，工业超细微粉磨是由上海世邦在结合瑞典先进机械制造技术的基础上，自主研发而成的一种新型超细粉加工设备。在成品细度及电动机功率相同的情况下，SCM超细磨粉机比气流磨和搅拌磨的产量高%，系统能耗仅为气流磨的三分之高效低能耗兼具。

而且SCM系列超细磨粉机可根据需要在目~目间任意调节，产品粒度组成好的同时也可使产品细度一次性达D μm 。

不仅如此，磨辊磨环采用特殊材料锻制，在物料及成品细度相同的情况下，比涡轮粉碎机的磨损件使用寿命长-倍。设备效率高：喷流能的充分利用和优化设计的叶轮机构及分级流畅，大大提高了粉碎效率和分级效率，从而极大的提高了产量。

超细微粉气流磨粉机应用领域：高硬度物料：碳化硅各种刚玉碳化硼氧化铝氧化锆石榴石锆英砂金刚石等。

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（um-um）之间任意调节，最高细度可达目（um）。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。安全可靠性强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。产品细度高该机产品主要用于高硬度非金属磨粉行业，原料莫氏硬度在级以下，含水量在%，成品粒度在00-00目之间调节，最高细度可达到目。

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