

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



SCM型超细微粉磨

SCM系列超细微粉磨是在积累了多年磨粉机生产经验的基础上，吸纳了瑞典先进的机械制造技术，并经过多年的试验与改进而开发的一种新型超细粉（-目）加工设备。进料粒度-mm生产能力-T/h应用领域广泛应用在油漆造纸颜料橡胶塑料填料化妆品化学用品等行业SCM型超细微粉磨适用物料主要SCM型超细微粉磨适用于加工莫氏硬度 < 级的非易燃易爆的脆性物料，例如：煤云母滑石石墨石英石萤石方解石石灰石白云石高岭土膨润土重晶石钾长石焦宝石煤矸石等生产效率高新型设计的磨辊磨环研磨曲线，更加提升研磨效率。

在物料及成品细度相同的情况下，比冲击式破碎机和涡轮粉碎机的易损件使用寿命长-倍，加工碳酸钙方解石时，使用寿命可达-年。设备稳定性高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应用范围广可广泛SCM型超细微粉磨适用于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多种物料的粉磨。

环保水平高脉冲除尘器和消声器的使用可以减轻粉尘污染，降低噪音，达到国家的环保标准，对周围的环境无污染。世邦机器机制砂论坛圆满举办“VU骨料优化系统”首次发布备受瞩目年月日，由上海石材行业协会砂石分

会上海市建设工程交易中心砂石分中心上海市钢筋混凝土预制构件质量监督分站共同举办的“世邦机器中国（上海）机制砂生产和应用论坛暨世邦VU系统发布会”在上海召开。

详细VU系统干法制砂案例客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。产品细度高采用德国技术生产的笼式选粉机有效的提高选粉精度，另外可根据用户产量细度通筛率的需求可进行多头笼式选粉机配置。设备稳定性高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损坏机器的问题。应用范围广设备可广泛SCM型超细微粉磨适用于方解石白垩石灰石白云石高岭土膨润土滑石云母石墨萤石磷矿石钾矿石浮石等多种物料的粉磨。环保水平高采用高效的脉冲除尘器，整套设备运转过程中无粉尘污染，配置消音器及其和消声房，降低环境噪音，完全按照国家的环保标准来组织生产。工作原理大块物料经锤式破碎机破碎至所需粒度后，由提升机送入料仓，经给料设备均匀连续的喂入主机内部，进入主机的物料随倾斜的导流管落到主机转盘上部的散料盘上。经过多层粉碎碾磨后的物料，随风机气流进入选粉机进行粉体分级，在选粉机叶轮的作用下，不符合细度要求的物料落回磨腔内重新碾磨，符合细度要求的物料则随气流进入旋风集粉器内进行部分粉体的分离收集，并由底部的卸料装置排出为成品粉体。

其余部分的粉体则从旋风集粉器上部进入脉冲除尘器内，并粘附在滤袋表面，脉冲阀控制高压气流使其瞬间喷吹到滤袋内部引起滤袋剧烈膨胀波动，通过滤袋的突然抖动弹落粘附的粉体，掉落在除尘器下部的粉体，经螺旋输送机将两处收集的粉体进行汇集排出为成品。SCM超细磨磨粉浙江某超细磨粉有限公司，公司负责人孙总从事超细磨粉行业十余年，成品供应给多个厂家；从我公司购入SCM超细磨粉机。

S超细磨粉机该粉碎机广泛应用于水泥方解石磷矿石石膏石墨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建筑化工化详细发布询价单煤炭产业优化升级SCM系列超细微粉磨担当主力<http://cmhc30.com>年月1日来源：慧聪工程机械网TT在我国大力发展节能环保产业的当下，活性炭等新兴行业发展迅猛。

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相关战略性新兴产业。《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，SCM型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 $D \mu m$ 。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/n5LdSCew4np.html>