

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



河南嵩山矿山机械厂,河南嵩山碎石生产线

公司首页>>产品中心>>破碎机破碎设备系列>>碎石生产线碎石生产线碎石生产线是生产建筑公路铁路等行业用砂和石料的专用生产线。碎石线所用的主要设备，包括颚式破碎机反击式破碎机冲击式破碎机振动给料机振动筛洗砂机皮带输送机等。碎石生产线流程与特点：河南达嘉矿机为国内外客户提供全面的技术支持，该碎石生产线主要由振动给料机鄂式破碎机反击式破碎机振动筛皮带输送机集中电控等设备组成；设计产量一般为0-100吨/小时。可用于石灰石花岗岩玄武岩河卵石等多种物料的骨料及人工造砂作业，河南嵩山矿山机械厂,河南嵩山碎石生产线适用于水电建材高速公路城市建设等行业的应用。碎石生产线的流程大致为：(料仓)----给料机----颚式破碎机----反击式破碎机----振动筛----（可成成品）。一碎石生产线基本流程介绍：首先，石料由给料机均匀地送进粗碎机进行初步破碎，然后，产成的粗料由胶带输送机输送至反击式破碎机进行进一步破碎，细碎后的石料进振动筛筛分出不同规格的石子，不满足粒度要求的石子返料进反击式破碎机再次破碎。

大块石料经料仓由振动给料机均匀地送进颚式破碎机进行粗碎，粗碎后的石料由胶带输送机送到反击式破碎机进行进一步破碎；细碎后的石料由胶带输送机送进振动筛进行筛分，筛分出几种不同规格的石子，满足粒度要求的石子由成品胶带输送机送往成品料堆；不满足粒度要求的石子由胶带输送机返料送到反击式破碎机进行再次破碎，形成闭路多次循环。二碎石生产线性能介绍：该生产线自动化程度高，整条生产线除了对设备的开机

停机及日常维护之外，几乎不需要人工操作。

碎石生产线的设备配置主要依据客户对石料规格以及产量和石料的用途来确定，公司多年来为国内外客户提供售前售中售后的全面服务体系，全程免费为客户进行场地规划，设计和安装。

该碎石生产线自动化程度高，排料粒度大小可调，破碎率高，节能，产量大，生产出的石子粒度均匀,粒形好，适合公路桥梁等各种大中小工程项目建设。碎石生产线基本流程介绍大块石料经料仓由振动给料机均匀地送进鄂式破碎机进行粗碎，粗碎后的石料由皮带输送机送到反击式破碎机进行进一步破碎；细碎后的石料由皮带输送机送进振动筛进行筛分，筛分出几种不同规格的石子，满足粒度要求的石子由成品皮带输送机送往成品料堆；不满足粒度要求的石子由皮带输送机返料送到反击式破碎机进行再次破碎，形成闭路多次循环。碎石/石料生产线性能介绍该碎石生产线/石料生产线自动化程度高，成套生产线除了对设备的开机停机及日常维护之外，几乎不需要人工操作。碎石生产线/石料生产线的设备配置主要依据客户对石料规格以及产量和石料的用途来确定，我们提供售前售中售后的全面服务，依据客户生产现场来配置流程，力求为客户做到最合理最经济的生产线。我厂生产设计的破碎筛分联合设备在工艺流程的设计中，由于各级破碎设备匹配合理，以及严谨的空间交叉布局，因此河南嵩山矿山机械厂,河南嵩山碎石生产线具有占地面积小，投资经济效益高，碎石料品质好，石粉产出率低等的特点为，同时配有先进的电控操作系统，确保了整个流程出料通畅，运行可靠，操作方便，高效节能。主要产品有：系列RRR雷蒙磨德力超微粉碎机超高细组合磨粉球磨机风选粉碎机烘干机鄂式破碎机反击破对辊破碎机制砂机等各类制粉设备和矿山设备。本公司建厂以来，企业逐年发展，产品不断更新并以先进的加工设备，精湛的工艺严格的检验测试，保证向用户提供精良的产品，产品远销全国各地及国外。

本公司连年被评为重合同守信用企业，质量信得过企业；先进单位，产品曾荣获省优部优等光荣称号，深受广大客户的依赖和好评。因此，人们多年来一直在发展和探索另一种方法—数值解法，有限破碎机碎矿技术便是一种具有代表性的数值计算方法。碎石法的基本思想是把连续体分割成数目有限的小块体（称为有限间隙或间隙），间隙和间隙之间只有在数目有限的有限点（称为节点）处相互连接，组成一个间隙的集合体以代替原来的连续体，在节点上引入等效力以代替实际作用在间隙上的外力。对每一个间隙则根据分块近似的思想，选择一个简单的函数来近似地表示间隙位移分量的分布规律，并按弹塑性理论中的变分原理建立间隙节点和位移之间的关系：最后把所有间隙的这种特性关系集合起来，就得到一组以节点位移为未知量的代数方程组，由这个方程组就可以求出物体上有限个离散节点上的位移分量。

由于碎石法中分析的绪构已经不是原有的物体或结构物，而是同样材料的由众多间隙以一定方式连结成的离散物体。这样做的结果造成用碎石分析计算所获得的结果只能是近似的，但是近似解的精度已经足以满足实际工程问题的要求，因而是一种行之有效的工程分析手段。

河南嵩山重工三十年品牌，公司主要产品建筑陶粒及石油陶粒砂整套生产线沙石料生产线设备选矿设备生产线烘干机设备磨粉设备。

楔铁调整装置楔块调整装置有两种形式：楔块是借助后肘板座与机架后壁之间的两个垂直放置的楔块作相对运动，来实现破碎机排料口的调整。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/ml5VHeNanvjoSC.html>