

## 破碎石灰的机器,破碎石灰石所用力

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**



## 破碎石灰的机器,破碎石灰石所用力

郑州公司经过多次试验改造研制出了深腔颚式破碎机，分粗破和细破两种，是目前使用最广泛的破碎机，具有破碎比大成品粒度均匀运行成本低，结构简单维修方便等优点。该破碎机为深腔设备，破碎行程长，利于物料粉碎，破碎工艺一次完成，进料力度达到mm~mm，可破碎抗压强度不大于Mpa的物料，比较同类产品，产量更大。深腔颚式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向定鄂板接近，与此同时石灰石被挤压搓碾等多重破碎；当动鄂下行时，肘板和动鄂间夹角变小，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板，此时已破碎石灰石从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动鄂作周期性的压碎和排料，实现石灰石批量生产。变为石灰石在动鄂和定鄂之间运行，通过挤压搓碾等多重破碎，来回反复形成细料，而撞击后的大块料被击起，形成自打状态。

郑州深腔颚式破碎机内部材料全部采用耐冲击耐磨材料，所以石灰石在被挤压起撞击过程上形成反击状态，使料块相互撞击，减少板锤与料块直接撞击，降低了能量消耗。作为公司拳头产品之颚式破碎机主要应用于破碎生产线第一道破碎工序，既可以单独使用，也可以和其他破碎产品配套使用。尤其是水泥生产线专用石灰石破碎，投入市场使用后很快受到水泥用户青睐和好评(主要在湖北山西四川山东一些地区)。郑州工程技术有限公司砂石事业部已完备的创新服务能力服务了全球数百个大型项目，负责日产万吨级以上砂石线总承包交钥匙工程。

石灰石微粉生产线工艺：整机结构是由石灰石雷蒙磨粉机主机分析机管道装置鼓风机鄂式破碎机（石灰石破碎机）畚斗提升机料仓电磁振动给料机配电柜等组成。机器工作过程：大块状物料经鄂式破碎机破碎到所需粒度后，由提升机将物料送到料仓，再经振动给料机将料均匀定量连续地送入主机磨室进行研磨，粉磨后的粉子被风机气流带走，经分析机进行分级，符合细度的粉子随气流进入大旋风收集器内，进行分离收集，再经出粉管排出为成品粉末。文章出自：制砂机网，如需转载请注明出处河南科帆制砂机：，新型制砂机/news/html谢谢！  
！（来源：河南科帆矿山制砂机设备有限公司）中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。

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