

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



生产石子机

石子机+更多图片点击进入图片库石子机可根据石子大小及对成品粒度的要求，分为粗碎中碎细碎粉末四个等级。由大块石料到小块石料破碎的过程为粗碎中碎作业，需用到颚式破碎机与反击式破碎机，该作业常用于石料厂破碎作业中；由小块石料到细碎颗粒的过程为细碎作业，需用到高效细碎机等设备，该作业常用于砂石生产线中；由颗粒状物料到粉末状的过程为粉末作业，需用到高细磨机，该作业常用于选矿生产线中。生产现场制砂线与石料线的区别制砂生产线：一般物料为石英石石灰石等，细碎后的石料进振动筛筛分出两种石子，满足制砂机进料粒度的石子进制砂机制砂，另一部分返料进细破。颚式破碎机定义：颚式碎石机又名鄂破，具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简单运营费用经济等特点。破碎强度：该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。

反击式破碎机定义：反击式碎石机又名反击式破碎机，生产石子机适用于破碎中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎机，具有生产能力大出料粒度小的优点。破碎强度：本系列产品能处理边长-毫米以下物料，具抗压强最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。

应用范围：该机生产石子机适用于花岗岩玄武岩铁矿石铝矾土等多种矿物的中碎细碎工作，广泛应用于机制砂

石料，公路，铁路，水利，机场，冶金等行业生产优质石料。优势：其特点是系统设备及工艺流程简单投资省厂房占地面积少；在高效细磨机结构上采用先进的内选粉特殊隔仓装置，细磨仓增加了活化装置，磨尾有专用出料篦板，最大限度的减少研磨仓研磨介质的尺寸，大大提高研磨效率，达到高产量低能耗的目的。

石子生产线主要才用得设备为石子机（别名：打石机），其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石子生产线。首先，石料由给料机均匀地送进石子机进行初步破碎，然后，产成的粗料由胶带输送机输送至打石机进行进一步破碎，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打石机再次破碎。生产石子机可以把各种岩石沙石料，河卵石制成附和和各种粒度的建筑用砂，砂质粒度均匀耐压强度高，远比天然砂普通锤式打石机生产的砂更符合建筑要求，更能提高建筑质量。重工通过吸收国外先进的技术结合自己多年的对尾矿回收设计的制造理念和市场需求，研发生产的大型尾矿回收设备—圆锥破碎机，此圆锥破碎机是高性能的圆锥式破碎机，在设计中将转速冲程以及破碎腔型进行了优化组合，使其实现了粒间层压破碎，显著提高了产量，产品形状也大为改善。

可用于硬质石灰石花岗石玄武岩河卵石冶多渣等多种物料的骨料及人工造砂作业，生产石子机适用于水电建材高速公路城市建设等行业的应用。

在筑路，建筑等的原料厂内，往往需要砂石料公有的生产线,本套砂石料生产线设备便能满足需要石料和人工沙同时生产的要求。

我们先看看石料生产线和制砂生产线的流程：石料生产线的生产流程大致为(料仓)-振动给料机-鄂式破碎机-反击式破碎机-振动筛-(成品石料),各设备中间以溜槽或皮带输送机相连。机制砂生产线的生成流程大致为(料仓)-振动给料机-鄂式破碎机-反击式破碎机(可选)-冲击式破碎机-振动筛-洗砂机-(成品砂),各设备中间以溜槽或皮带输送机相连。根据破碎后出产粒度的不同，该系列打石机可分为：粗破细破其中颚式破碎机为粗破，反击式破碎机和圆锥式破碎机进行再次破碎冲击式破碎机和制砂机则为细破。鄂式打石机为驱动挤压型破碎机，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴承带动上下颚运动，从而推动动鄂板向定鄂板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎。锤式破碎机打砂生产线石子生产线石子生产线主要由：振动给料机颚式破碎机反击式破碎机振动筛洗砂机胶带输送机等设备组成；一般产量为0吨/小时。石子生产线可用于石灰石花岗岩玄武岩河卵石等物料的骨料及人工造砂作业，生产石子机适用于建材高速公路城市建设行业的应用。上一条：简摆式破碎机河卵石石料破碎复摆式破碎机××破碎机下一条石墨选矿生产线选矿灰铝灰设备选铝灰球磨机铝灰选矿机金属镁生产线。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/UzPQShengChanWzzw1.html>