

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



砂石生产线全套设备,砂石生产线厂商

本机砂石生产线全套设备,砂石生产线厂商适用于矿山，冶金，建材，化工等行业可以将大小不一的原料，破碎成颗粒均匀的小块，选矿设备配套，也可生路基石以及建筑石子的原料。鄂式破碎机简称鄂破，该系列产品具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠简便运营费用经济等特点。

鄂破机(颚破机)广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。鄂式破碎机用途和使用范围：该系列鄂式破碎机（鄂破）主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。该系列颚式破碎机（颚破）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。颚式破碎机工作原理：该系列颚式破碎机（颚破）工作方式为曲动挤压型，其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

在转子下部，设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出，大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继

续受到锤子的打击和研磨，最后通过筛板排出机外。复合式破碎机破碎比度大，出料粒度可以任意调节，不受板锤衬板磨损的影响；无筛条设置，破碎水分含量高含泥量大的物料时不易堵塞；采用弹性调节机构，进入不可破碎物可自动排出，不会造成设备损坏；轴承水平布置，寿命长，可以破碎温度高的物料（如水泥熟料）；本机转子体结构独特，破碎物料时，转子体几乎不磨损；后腔体设置有丝杆或液压开启机构，不用起主设备，可轻松更换易损件。二复合式破碎机工作原理：物料由机器上部垂直落入高速旋转的叶轮内，在高速离心力的作用下，与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎，物料在互相撞击后，又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击摩擦而粉碎，从下部直通排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。产品说明一用途：系列立式复合破碎机，是我公司科技人员根据市场需要，在吸取国内外先进细碎设备的基础上，研制成功的一种直通式可调细碎设备。

该设备可广泛用于水泥耐火材料建材及人工制砂行业，对石灰石河卵石白云石高炉渣煤矿石耐火材料等中硬度石料的细碎作业。二特点：该设备破碎比大，破碎水分含量高，对水分含量高的物料加工最为理想，出料粒度可任意调节，无筛条设置，含泥量大的物料不会堵塞，不可破碎物进入机体可自动排出，不会造成设备损坏。本产品具有：出料粒度小粒型均匀生产能力大锤头寿命长配套功率小变三级破碎为二级破碎工艺简化结构简单方便运行平稳等特点。设备投资低于同等规模传统工艺装备% - %，产出效率高于同等规模传统工艺装备% - %（以石灰石为例：一次成品粒度mm占8%以上）。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-颚式破碎机-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。机制砂石生产线的生成流程大致为(料仓)-振动给料机-颚式破碎机-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。而砂石厂生产线的流程较以上两种复杂大致为(料仓)-振动给料机-颚式破碎机-反击式破碎机-振动筛-(成品石料) 冲击式破碎机-振动筛-洗砂机-(成品砂)其中,振动筛可以共用,也可以分开来使用各设备中间以溜槽或皮带输送机实现不同物理的传送。

我公司历经数年的开发研究，将具有国际先进水准的第五代制砂机（反击高效制砂机）与公司其他系列产品相配套，设计出的全套制砂生产线，处于行业领先地位。我厂设计生产的全套制砂生产线设备可用于硬质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，砂石生产线全套设备,砂石生产线厂商适用于水电建材高速公路城市建设等行业的应用。一制砂生产线基本流程介绍制砂设备生产线是石料由振动给料机均匀地送到

鄂式破碎机进行粗破，粗破后的物料由胶带输送机送入到制砂机进行进一步破碎，细碎后的物料被输送到振动筛进行筛分，达到成品粒度要求的物料被送入洗砂机清洗，清洗后由成品输送带输出为成品；未达到成品粒度要求的物料从振动筛返回制砂机重新加工，形成闭路多次循环。我公司生产设计的破碎筛分联合设备在制砂生产线工艺流程的设计中，由于各级破碎设备匹配合理，以及严谨的空间交叉布局，因此砂石生产线全套设备,砂石生产线厂商具有占地面积小，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。很多中小型投资者商更是加大了投资，引进更多的制砂生产线与石料生产线设备进行加班生产，以来为了满足建设的需要，而来为了投资更早更多的获益。制砂生产线的设备主要有：给料机振动筛洗砂机新型制砂机皮带输送机颚式破碎机反击式破碎机冲击式破碎机高效细碎机重型锤式破碎机。目前，我国的砂石需求是一个高峰阶段，砂石厂的建设是一个不错的投资项目，只要正规投产，选好生产场地，选择好优质的制砂生产线设备，制砂生产线与石料生产线将是一个大有前景的投资项目。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Zd7fShaShiy8aS8.html>