

沙石加工生产线设备

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



沙石加工生产线设备

砂石生产线介绍：砂石生产线是按照出料类型来定义的，生产出来的成品包括石料和人工砂，也称砂石料生产线。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砂同时生产的要求。我们先看看石料生产线和制沙生产线的流程：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。机制沙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。

砂石料生产线配置图：-----主要碎石机设

备-----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。沙石加工生产线设备适用物料：各种矿石应用范围：硬质石灰石花岗石玄武岩河卵石冶金矿渣等多种物料的骨料及人工造砂作业。产品名称：新型制砂机（第五代制砂机），此种新型制砂机破碎比大，出料粒度可调，石料一次成型mm以下粒度可达8%以上，日处理T可轻松实现。

其中高效细碎机，是参考整合各型破碎机的工作原理新技术创新的，并据客户各现场具体实际使用情况和运行状况改新的新技术信息反馈，结合实际经济实用价值和国内经济市场要求，所研制设计的新型高效细碎设备（制砂机）。其典型用途在于适应当前人工机制砂行业，是圆锥破碎机棒磨式制砂机冲击式制砂机直通式制砂机的更新换代新型第五代产品。砂石生产线设备性能特点深腔型转子经过优化设计后，使物料通过量提高约%；周护板局部磨损后可上下调头使用，提高材料利用率，可提高使用寿命%以上。最核心耐磨材料采用美国重要行业用高度耐磨耐高温材料；采用菱形冲击块，避免物料冲击磨损后损伤立板；轴承选用日本瑞典美国等国际品牌；最优的发射口及内部更流畅的曲线形设计，降低物料的流动阻力，大幅度提高的物料通过能力。两用散料盘，操作简单，实现两种进料方式方便转换；主轴下端特殊的密封结构，保证无油封也不漏油；采用日本原装进口配件的液压开盖装置，可方便快捷的移动上盖，使更换检修机体内部机件省工省力。砂质粒度均匀抗压强度高，比天然砂锤破生产的砂更符合高标准建筑砂要求；沙石加工生产线设备是以喂料机，颚式破碎机，PCL直通冲击破重型振动筛及高效洗砂机，并用皮带机连接成为一条线。该生产线采用高速旋转甩轮将石料以m/s的线速度抛出，碰撞在耐磨衬板上，形成了石打石石打铁的破碎原理。在成套砂石生产线当中，尤其是破碎机的作用非常重要的；在筑路建筑架桥等的原料流程中，通常需要与砂石料共有的生产线。

石料生产线的生产流程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设备中间以溜槽或皮带输送机相连机制沙生产线的生产流程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，设备中间以溜槽或皮带输送机相连砂石生产线的流程料仓振动给料机颚式破碎机 反击式破碎机/冲击式破碎机振动筛(成品石料)，其中，振动筛可以共用，也可以分开来使用。砂石生产线的主要优点适合于处理量-吨/小时的大规模生产；成品砂石吨生产成本仅为常规生产线的/。生产自动化程度高，耗能少，破碎比大；投资回收期短，-个月可收回投资；具有整形功能，产品成立方体状；成品粒度优良，符合国家标准。

其中制砂机是主要是加工设备，这种设备是吸收国外先进的制砂设备制作工艺，利用石打石和石打铁的原理巧妙结合而开发生产出的新型破碎机，使制砂生产线效率更高成本更低。

重工生产的沙石加工设备主要用于加工石灰石，花岗岩，石灰岩，玄武岩，河卵石，鹅卵石等多种非金属矿，广泛应用于水电，高速公路，城市建设，建材等多个行业。

一石英砂生产线基本流程介绍首先，石料由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细碎机进行进一步破碎，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。二石英砂生产线性能介绍石英砂生产线自动化程度高，运行成本低，破碎率高，节能，产量大，污染少，维修简便,生产出的机制砂符合国家建筑砂标准，粒度均匀,粒形好，级配合理。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/xFbiShaShid4Jyc.html>