

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



1315反击破机

颚式破碎机从最小的x破碎机到中型的x0破碎机，再到最大0x破碎机。选择那一家破碎机最好？破碎机生产厂家众多，选择合适的破碎机厂家尤为重要，河南矿山机器有限公司是河南一家大型破碎机生产基地，从事破碎生产余年，在业内享有较高的知名度。最常用的石料破碎设备有：颚式破碎机，反击破，反击破，复合式破碎机，圆锥式破碎机等几种。反击破图片展示：花岗岩破碎的流程：花岗岩先经振动给料机均匀送入颚式破碎机，进行粗破碎作业，再送入反反击破进行石料的二次破碎。如用于制砂，需要再进行超细粒度破碎，通过反击破，可以得到-mm的沙，再通过洗砂机清洗砂子中的泥和一些杂质，就可以得到干净的砂了。玻璃石破碎机运行环境：在将巨大石块破碎成小石块的过程中，第一道玻璃石破碎采用的破碎机通常称为主破碎机。硅石一般指纯度较高的天然石英砂二氧化硅，在自然界中分布广，储藏量大，很多国家都有大型优质矿，开采量大。

由于硅石的硬度较高，所有为硅石破碎带来的巨大难度，不过不要怕，河南隆重推出反击破与反击破两款破碎机专业针对硅石破碎机器，该设备同时1315反击破机还可以用于花岗岩破碎玻璃石破碎等。

石料破碎工作流程示意图：反击破与反击破特点及优势：独特的双轮结构，节约动力，增加轴承使用寿命；多腔均匀破碎，适宜破碎硬岩，齿形反击衬板，机架多方位开门，便于维修；均整板结构使排料更呈小粒径和立

方体，无内裂纹；低矮的大进料口，便于生产线布置和增加进料尺寸；全液压开启，便于维修及更换易损件；新型耐磨材料使板锤反击板和衬板使用寿命更长。员工已经树立了良好的服务理念：用户设备发生故障时的及时维修；售前为用户提供项目设计工艺流程设计；用户的设备选购方案制定；优质的产品提供；耐心周到的用户培训；及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。本系列反击式破碎机(反击破)是我公司在吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件而研制的最新一代反击式破碎机。1315反击破机采用最新的制造技术，独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，粒形相当好，能破碎进料粒度不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），广泛应用于各种矿石破碎铁路高速公路能源水泥化工建筑等行业。本系列反击式破碎机能处理边长~毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点，1315反击破机适用于破碎中硬度物料，如水泥厂的石灰石破碎，具有生产能力大，出料粒度小的优点。本机工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。技术参数反击破与反击破的工作原理反击破与反击破是一种利用冲击能来破碎物料的破碎设备。当物料进入板锤作用区时，受到半垂的高速冲击使被粉碎物不断抛向安装在转子上方的反击装置上，然后反击衬板上弹回到板锤作用区重新被反击，物料由大到小灾破碎腔内重复进行破碎。

反击破与反击破的主要组成反击破与反击破主要由机体部分，转子部分，二组反击板和板锤等主要部件构成。

其中，机体部分分为上下机体二部分，全部由钢板焊接而成，上下机体采用螺栓连接，机体内由若干铸铁或衬板用螺钉固定于机壳内壁以保护机体不受磨损，在机体上设有几个小门便于观察，检修和更换易损零件，门上镶有橡皮管或橡皮胶板密封防尘。转子体固定在转子轴上，在转子轴的一端装有三角带轮，动力由此输入，转子总成由两个滚动轴承的支承而固定在下机体上。

石料破碎生产线性能介绍在物料破碎中花岗岩破碎硅石破碎玻璃石破碎是最难实现的，尤其在花岗岩破碎方面，因为1315反击破机的硬度仅次于金刚石，河南矿山机器有限公司生产了两款专门针对花岗岩破碎硅石破碎玻璃石破碎的设备反击破与反击破。石料破碎生产线自动化程度高，破碎比大，生产效率高，处理量大，经过破碎的产品呈立方体状，针片状含量低，无内裂缝，搞压强度高。石料破碎设备维护保养简便，易损件彩用目前国内最新高强耐磨材料，损耗小，使用寿命长，能为客户带来可观的经济效益。石料破碎生产线，成功应用于花岗岩硅石玻璃石等岩石的破碎加工，破碎后的成品质量完全达到GB-标准，为高等公路铁路水利混凝土搅拌站等行业提供了合格骨料。石料破碎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。

石料破碎生产线专用设备是生产建筑用砂和石料的专用设备，石料设备，包括颚式破碎机石料破碎机，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。

机1315反击破

石料破碎的流程大致为：（料仓）----给料机----颚式破碎机----反击式破碎机----振动筛----（可成成品）。

花岗岩破碎硅石破碎玻璃石破碎主要采用的设备主要为反击破与反击破，该设备广泛用于矿山砂市场水利水电高速公路铁路化工建材等行业种硬质物料的破碎和整形。反击破与反击破能处理边长-毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕的各种软硬矿石，破碎后物料呈立方体颗粒。反击破是目前生产的最大破碎机，该反击式破碎机也是目前粗破设备当中最好的破碎机，能够破碎粒度在mm至mm之间的物料，通常在破碎生产线中作为初级破碎设备。哪一家破碎机最好？做为广大普通消费者来说，在买破碎机之前我们总会先问问哪一家破碎机最好，总想买最好的，最好的破碎机通常又是最贵的，买完以后通常又不是最适合的。所以在买破碎机之前不要先问哪一家破碎机最好,应该先到各大破碎机生产厂家去瞧一瞧，看一看，多了解些关于这些破碎机生产厂家所生产的破碎机究竟有哪些差异，然后从当中选择最合适的。

河南矿山机械有限公司具有多年生产经营破碎机械设备的技术实力和经验的积累，潜心研制的反击破反击破在矿山破碎生产线中发挥着不可替代的作用，是破碎行业不可缺少的破碎机之一。这两类反击式破碎机破碎后的物料成立方体颗粒，适合粗破中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎，具有生产能力大，出料粒度小的优点。PF反击破和PF反击破配有多功能液压站，具有液压高速排料的间隙，反击板稳定减振以及机体自动开启等多功能。该型号反击式破碎机以新的制造技术，配有最新研制成功的高耐磨性高韧性的反击衬板，铬钼钒合金材质的板锤，解决了硬物料的破碎性难题。

花岗岩质地坚硬，是火成岩的一种，在地壳上广泛分布，由石英和长石组成，是岩浆在地壳深处的结晶体，色泽美丽。花岗岩的开发利用离不开花岗岩破碎，机器针对花岗岩开发了反击破和反击破，其中反击破是目前最大破碎机，能处理mm以下的任何物料，最高抗压强度可达兆帕，具有破碎比大，出产粒度小，破碎后物料呈立方体颗粒等优点，以优异的性能和良好的破碎表现，在公路建设水利建设和建筑用碎石加工等领域广泛应用，这两种破碎机同样1315反击破机适用于硅石破碎，硅石主要用于酸性耐火砖，是矿产冶金必不可少的材料。特色推荐：花岗岩破碎机1315反击破机适用于-毫米以下物料，抗高压强度为兆帕，破碎之后物料呈现方体颗粒。

硅石破碎机则标准范围为：中短型细碎，利用双效破碎的特点利用电机带动迅速旋转转子使物料在第一系进入破碎腔时与转子的板锤进行撞击破碎，当物料进入第二细碎腔进行粉碎后从料口排出从而实现批量生产。反击破1315反击破机适用于mmxmm边长最大为mm标准规格为：mmX1mm。

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破进行再次破碎，形成闭路多次循环。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Juh813aZTDO.html>