

反击式破碎机适应范围

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



反击式破碎机适应范围

反击式破碎机反击式破碎机适应范围适用物料的范围反击式破碎机是在吸收消化国内外先进技术下，结合国内相关行业具体工况条件而研制的。由于板锤极易磨损，反击式破碎机适应范围在硬物料破碎的应用上也受到限制，通常用来粗碎中碎或细碎石灰石煤电石石英白云石硫化铁矿石石膏和化工原料等中硬以下的脆性物料。其典型花岗岩出料粒度小于等于mm的占%，该机能处理边长~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。综上所述，反击式破碎机能处理边长-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。该机能处理边长~毫米以下重型物料，其抗压强度最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后矿山物料呈立方体颗粒等优点。设备体积小构造简单破碎比大耗能少生产能力大产品粒度均匀并有选择性的碎矿作用，是很有发展前途的设备；旧反击式破碎机最大的缺点是板锤和反击板特别容易磨损，尤其是破碎坚硬的矿石，磨损则更为严重，需要经常更换。

目录简介反击式破碎机适应范围适用物料破碎工艺优点收缩展开简介反击式破碎机，发展史可以追溯到世纪年代，距离世界上第一台颚式破碎机的诞生已经过去了很久。随着生产力的发展，颚式破碎机已经不能完全满足破碎技术的需要，于是，在颚式破碎机的基础上，人们又设计出了反击式破碎机年，德国人首先研制出了单双转子两种型号的反击式破碎机，那时的破碎机的结构类似于现代鼠笼型破碎机，因为无论从结构上，反击式破

破碎机适应范围还是从工作原理上分析，反击式破碎机适应范围都具备反击式破碎机的特点。由于物料需要反复冲击，破碎过程中可以自由无阻排料，但是由于受到给料力度和反击式破碎机的能力的限制，其机型渐渐的转化为了鼠笼型破碎机年，德国人Andreson在总结了鼠笼型破碎机的锤式破碎机的结构特性和工作原理基础上，发明了和现代反击式破碎机结构形式类似的AP系列反击式破碎机。得益于这种反击式破碎机的生产效率比较高，可以处理比较大的物料，以及反击式破碎机适应范围在形式结构上比较简单，维修方便，所以，这种反击式破碎机得到了迅速发展。

反击式破碎机

伴随着破碎筛分破碎理论的日益完善和技术的进一步发展，各种各样高性能的反击式破碎机也层出不穷，国外生产反击式破碎机的厂家比较知名有美国Cedarids公司(原Iowa机械公司)瑞典Svedala芬兰Nordbe笔公司法国Dragon公司和西班牙Rover公司德国HazemagKHD心upp公司日本川崎重工等等。拥有现代化的加工制造能力和由优秀的工程师组成的研发队伍，公司自成立以来始终坚持对新产品新技术的大力研发，使开发的产品具有国际先进水平，能够给客户id提供全系列破碎筛分设备和完整解决方案，产品包括颚式破碎机圆锥破碎机反击式破碎机立式冲击破碎机（制砂机）振动筛细砂回收装置从粗碎反击式破碎机到制砂反击式破碎机，共有八个系列，近百种规格。打击板可以从侧面或固定板上方插入同时为了增强破碎机的机动性反击式破碎机适应范围还开发了轮胎式和履带式移动式的破碎站，其中轮式型的破碎机在美洲比较受欢迎，履带式在欧洲比较受欢迎。其实反击式破碎机在中国的发展比较晚，到上个世纪年代，我国才真正拥有破碎机，所以说，我国的破碎筛分设备大都是年代问世的。在上个世纪年代之前，我们国产的反击式破碎机局限于处理煤和石灰石之类中硬物料直到八十年代末我国引进KHD型硬岩反击式破碎机，填补国内空白，但落后国外二十多年。国产的硬岩反击式破碎机，开始时其核心零件板锤依赖进口，国产化板锤在“八五”期间列为部级科研攻关项目，项目成功之后，国产板锤不仅取代进口，而且已大量出口欧美日本等国。例如：交通部为提高我国公路建设质量，曾提出路面混凝土石料破碎站的科研项目，并列入国家“八五”攻关项目。据统计，在全国各省市的公路建设中都已采用硬岩反击式破碎机作为路面石料制备设备，来破碎抗压强度达MPa的玄武岩安山岩等坚硬物料，并达到mm以下的级配石料。其针片状百分比含量小于%国家经济的发展必然是要带动一些基础设施的兴起，我国的基础设施的建设进入了一个热潮，所以在这样的背景之下，则是必然会推动我国矿山机械市场的进步。

并且在未来的日子里，无论是公路反击式破碎机适应范围还是建筑工程，对砂石骨料(或者混凝土骨料)都有着较高的要求，并且对其粒型质量方面的要求也是越来越严格。何说反击破设备助力砂石产业完成建设需求?基于建设用砂的严格要求，也为了开拓更为广阔的市场，机械制造出新型HCPHCS高效反击式破碎机，应用在全套精

装的砂石生产线中，用于高级破碎配合整条生产线的正常运行。主要用途反击式破碎机能处理边长-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。该机能处理边长~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。具有生产能力大破碎工艺设备的设计具有新颖的设计原理，采用新概念破碎技术，能满足不同物料规格的破碎，完全满足“多碎少磨”新工艺的要求。

“石打铁”原理不仅破碎比大，而且单位电耗低，通过大型的工程证明了在矿物加工领域中本机具有良好的应用前景。

反击式破碎

优点反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，颗粒形状好；矿石沿节理面破碎，故电耗少效率高；无键连接，检修方便，经济可靠；破碎功能全生产率高机件磨耗小综合效益高；高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；构造简单体积小重量轻生产能力大生产成本低。大大提高了板锤的使用寿命；独特的反击齿板无键连接，检修方便，经济可靠；反击破配有多功能液压站，具有液压高速排料间隙，反击板稳定减振以及机体自动开启等多功能。相对于锤式破碎机（锤头呈悬垂状态），反击式破碎机的转子具有更大的动量，适应破碎更坚硬的物料，们同时能耗较低。三可以方便灵活调节出料粒度，调节范围广反击式破碎机可通过多种方式调节出料粒度，如调节转子速度调节反击板和研磨腔的间隙等。间隙调节可通过机械式或液压式进行调节，采用液压调节系统可方便地通过就地操作按钮或远程控制系统完成间隙的调整。五反击式破碎机备件更换简便维护费用相应减少反击式破碎机转子上仅安装只板锤，用华诚重工设计的专用工具可方便地进行板锤的更换，更换一套板锤的只需一个班次的时间。大块物料进入反击板和转子之间的破碎腔后，受转子部分的旋转作用获得动能，在反击板和转子之间反复冲击，分别经第一级反击腔第二级反击腔及底部研磨腔的逐级破碎，达到要求的出料粒度。反击式破碎机的反击板角度可以调整，以保证物料在反击板和转子之间反复冲击时呈合适的角度，可以有效提高破碎效率。反击式破碎机的反击板调整系统同时兼作整机的过载保护装置，当异物（如铁块等）或不可破碎物块进入破碎机后，反击板可以自动回退弹起，让异物通过破碎机，防止异物（如铁块等）或不可破碎物块对设备产生损害。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/AuC8FanJidDxg0.html>