

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



上海反击式破碎机公司

产品优势：进料口大、破碎腔高、适应物料硬度高、检修方便、经济可靠、综合效益高、生产率高、机件磨耗小。索要报价：0-09
反击式破碎机介绍：能处理粒度不大于0-00毫米、抗压强度不超过0兆帕的矿石岩石，具有破碎比大、破碎效率高、产品形状呈立方体、可选择性破碎等优点。

反击式破碎机性能特点：进料口大、破碎腔高、适应物料硬度高，出料立方体及针叶状含量少，高铬板锤独特的反击衬板结构紧凑、机器刚性强、转子具有大的转动惯行，抗冲击、抗磨损、冲击力大，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。在圆柱形的转子上装有四块（或若干块）打击板（板锤），打击板和转子多呈刚性联接，而打击板系用耐磨的高锰钢（或其上海反击式破碎机公司合金钢）制作。反击式破碎机工作原理：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，而后又被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。石料由机器上部直接落入高速旋转的转盘；在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击、摩擦粉碎，从下部直通排出。反击式破碎机主要用途：本系列反击式破碎机（反击破）能处理边长~毫米以下物料，其抗

处理边长不超过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）等物料。

式破碎机

反击式破碎机主要技术参数反击式破碎机（反击破）的应用范围：上海坤克路桥机械设备有限公司生产的反击式破碎机能处理边长~毫米以下的物料，其抗压强度最高可达兆帕，广泛应用于建材化工煤炭等工业部门中，用于粗中细碎中等硬度脆性物料，如石灰石白云岩玄武岩花岗岩等。反击式破碎机（反击破）的主要性能优点：破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒；简化破碎流程，结构简单，制造容易；使用和维修方便以及能够作选择性破碎等。

反击式破碎机(反击破)工作原理：电机通过皮带带动转子高速运转，进入机内的物料受到转子上打击板的高速冲击而破碎，且受冲击后的物料沿打击板的切线方向高速抛向第一级反击板，经反击板的冲击作用，再次被破碎。物料在打击板和反击板之间的返途中，除受打击板和反击板的主冲击作用外，物料颗粒之间上海反击式破碎机公司还发生撞击，产生粉碎作用。反击式破碎机的技术参数：本机可分为普通反击式破碎机和大腔型锤式反击破碎机两种反击式破碎机使用范围该破碎设备能处理粒度不大于毫米，抗压强度不超过兆帕的各种物料。反击式破碎机性能特点破碎比大破碎效率高维修方便等特点,产品呈立方体，是高级公路路面及水电建设用骨料的理想加工设备。

当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击而破碎，并被抛向安装在转子上方的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。反击式破碎机利用高速旋转的转子上的板锤，对送入破碎腔内的物料产生高速冲击而破碎，且使已破碎的物料沿切线方向以高速抛向破碎腔另一端的反击板，再次被破碎，然后又从反击板反弹到板锤，继续重复上述过程。

经破碎的物料呈立方体，是高等级公路铁路水利机场建筑等行业生产优质石料的首选设备，而因反击破价格的合理性，成为更多矿山设备加工的首选。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/y7CASHangHaiXi0tX.html>