

河北最先进的反击式碎石机

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](#)



河北最先进的反击式碎石机

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。反击式破碎机特点：进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；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；结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量；高铬板锤，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损小综合效益高。

公司破碎机设备包含有：鄂式破碎机反击式破碎机冲击式破碎机圆锥破碎机制砂机制砂整形机等设备破碎机简单点说就是把大块的矿石石头加工成小石子和沙子，不同类型的破碎机工作方式就不同，如制砂机的工作方式是以石打石来工作的，鄂式破碎机是通过两个颚板的挤压来工作的。相关产品的工作原理：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。颚式破碎机的活动颚板对着固定颚板做周期性的往复运动，时而分开，时而靠近，分开时，物料进入破碎腔，成品从下部卸出；靠近时，使装在两块颚板之间的物料受到挤压，弯折和劈裂作用而破碎。

入料颗粒严格按照规定要求，禁止大于规定物料进入破碎机，否则，会引起叶轮的不平衡及叶轮过分磨损，甚至

造成堵塞叶轮通道及中心入料管，使制砂机不能正常工作，发现过大块入料应及时排除。公司的介绍：昌磊结合具体客户需求与投资，提供“绿色矿山”开发与保护的统一化科学化标准化准则化的最优A解决方案。在工程实践证明，建立一个现代化的专用石料场，并采取改进石头来料加工的方法和供应高品质石材的预期稳定已经是极为采取实地石头问题。

反击式破碎机，反击式破碎机价格，反击式破碎机厂家-郑州振平鑫龙机械制造有限公司通过二十多年不懈的努力，其生产质量生产工艺产品品种量均在破碎制砂选矿型煤行业内居领先地位。现有产品种类为：鄂式破碎机细碎鄂式破碎机反击式破碎机反击式碎石机锤式破碎机立轴反击式破碎机立轴锤式辊式冲击式破碎机八个系列，五十余种规格破碎机，与之配套产品有提升给料输送筛分制砂机选矿设备细碎机，可满足矿山冶金筑路化工建材建筑型煤细碎机制砂机等行业用户的各种需求。反击式破碎机，反击式破碎机价格，反击式破碎机厂家反击式破碎机是一种新型高效率的碎矿设备，其特点是体积小，构造简单，破碎比大（可达），能耗少，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。

目前由于一些耐磨材料的出现，在一些金属选矿厂中已得到应用反击破工作原理：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。本厂主要生产组合型系列选矿设备河沙吸铁设备包括PC系列破碎机鄂式破碎机反击式破碎机振动式给料机精复选式磁选机输送机水洗河沙干选以及小型装载机等设备。主营产品：干选机铁矿干选机软矿干选机铁粉干选机河沙干选机铁矿石干选机矿石干选机干选机价格强磁干选机磁铁矿干选机干选磁选机干选机设备干选机厂家铁矿石干选机价格干选机厂小型干选机铁沙干选机永磁干选机高强磁干选机小型河沙干选机复合式干选机铁石干选机小型铁矿干选机铁矿干选机设备卧式干选机立式干选机（带破碎）新式干选机矿山干选机沙石干选机强磁干选机干选磁选机。

反击式破碎机

洗砂机螺旋洗砂机洗砂机价格小型洗砂机大型洗砂机洗砂机设备螺旋式洗沙机制沙洗砂机海沙洗砂机。水洗机水洗磁选机强磁水洗机水洗设备旱地水洗设备铁矿水洗设备水洗铁选设备强磁水洗设备筛沙机小型筛沙机滚筒式筛沙机自动筛沙机滚筒筛沙机筛砂机振动式筛沙机工地筛沙机(滚筒式)筛沙机械全自动筛沙机震动筛沙机大型筛沙机旱地筛沙机械旱地筛沙机移动筛沙机工地小型筛沙机（滚筒式）。二反击破碎机机器的用途可供选矿

，化学水泥建筑耐火材料陶瓷玻璃等工业部门中碎和细碎各种中等硬度的矿石之用，如石灰石生石灰熟料炉渣碎玻璃钙盐粘土矿建筑材料焦炭煤等。三反击破碎机性能特点本系列产品能处理边长-毫米以下物料，其抗压强度可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。四反击破碎机工作原理反击破碎机转子由电动机经三角皮带传动固定方向旋转，在其机体上面悬挂着两组反击板，物料由进料口，进入转子上，被固定在转子上的板锤打击至反击板上，再从反击板上落下与转子连续打上去的料块相互冲击，因此料块在转子，反击板之间所形成的破碎腔内，周而复始的反复运动，而产生强烈的冲击现象，料块沿其自然裂缝或凹陷破碎。机体部分为上下机体两部分组成，全部由钢板焊接而成，上下机体采用螺栓连接，机体内有若干铸铁或钢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。板锤可两面使用，两面均磨损后需更换新的，转子体固定在转子轴上，在转子轴的一端装有三角皮带轮，动力由此输入，转子轴籍两个滚动轴承的支承而固定在下机体上。

反击板部分是用钢板焊接而成，上面用螺钉固定高锰钢衬板，反击板与板锤的间隙可以根据需要加以调节，如有大块矿石或非破碎物（金属零件或其河北最先进的反击式碎石机硬质杂物等）落入时则反击板会自动向上顶起，起保险作用。六反击破碎机机器的安装调整和试运转机器运到后，使用单位应立检查各零部件是否齐全，有无损坏？确定机器完整无损后，方可进行安装。使用单位应参考本说明书所附之地基图，按照现场具体情况，重新设计基础施工图，将机器稳固的安装在结实的混凝土基础上。根据物料的机械性能和对破碎物料成品的紧松度的要求可调节反击板与板锤的间隙来达到，用户可根据实际使用情况用变转子的速度的方法来获得，一般当物料较硬而出料粒度较细时则可使转子转速增高而反击板与板锤的间隙可小些。七反击破碎机机器的操作开车前，必须对各润滑点检查，是否有足够的润滑脂，连接螺栓必须紧固，各门必须紧固密切，检查转子板锤与反击板的间隙是否合适。

在机器运转时，如发现不正常的振动或响声时，应立停止加料，带破碎腔内物料排尽后，立停止电动机，停车检查，排除故障后，才能继续运转，遇紧急情况先停电动机后，在开车前必须清除破碎腔内物料，空载启动。唐山石灰石破碎机产品简介：郑州生产的石灰石破碎机针对石灰石结构特点推出的石灰石专用破碎机，该石灰石破碎机采用独特腔型和反击板构造设计，可处理粒度大于000mm的石灰原料，产品粒度%小于mm，在水泥生产线石灰石原料破碎中，破碎效果显著。

石灰石破碎机主要靠破碎机板锤在上腔中对矿石进行强烈的打击，矿石对反击衬板的撞击和矿石之间的碰撞而使矿石破碎。原矿通过重型给料设备(如可调速的板式给料机)喂入破碎机的进料口后，落入由窄v带驱动的两个高速相向旋转的转子之间的破碎腔内，受到锤头的打击而被初步破碎。

初破碎后物料在向下运动过程中在转子和承击板之间受到进一步的再次破碎，然后被承击板分流，分别进入两个相互对称的排料区，最后由篦子和转子形成的下破碎腔进行最终破碎直至颗粒尺寸小于篦缝的尺寸从机腔下部排出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/d3nCHeBeizmC4N.html>