

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。



## 客服中心

服务时间：24小时服务

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**



## 河北河北张家口山石鄂式碎石机

矿山机械石料反击式破碎机矿石反击破碎机反击式破碎机的供货厂家是张家口市东日重型节能矿山设备有限责任公司。反击破碎机功能介绍：PF系列反击破（反击式破碎机）是张家口市东日重型节能矿山设备有限责任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破。反击式破碎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。其排料粒度大小可以调节，破碎规格多样化单转子反击式破碎机具有结构简单破碎比大能耗低产量高重量轻破碎后成品呈立方形体等优点，可供选矿化学水泥建筑耐火材料陶瓷玻璃等工业部门用于中碎和细碎各种中等硬度的物料之用，如：石灰石熟料炉渣焦炭煤等。

但由于反击破板锤极易磨损，河北河北张家口山石鄂式碎石机在硬物料破碎的应用上也受到限制，反击破通常用来粗碎中碎或细碎石灰石煤电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。供反击破石料反击式破碎机山石破碎机矿石反击破碎机筑路用石破碎机反击式破碎机技术特点：反击破进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；反击式破碎机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；反击式破碎机结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量；反击破高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大

；反击式破碎机无键连接，检修方便，经济可靠；反击式破碎机破碎功能全生产率高机件磨耗小综合效益高。

PF型系列反击式破碎机如下：PF反击式破碎机PF反击式破碎机PF反击式破碎机PF反击式破碎机PF反击式破碎机。以上系列产品简称：PF反击破PF反击破PF反击破PF反击破PF反击破。进入公司黄页张家口市东日重型节能矿山设备有限责任公司张家口市东日重型节能矿山设备有限责任公司是一家有着十多年历史的民营企业，是集设计制造销售系列碎石筛分输送洗砂选矿设备为一体的综合性专业企业。产品远销全国各地矿山路桥冶金化工煤炭等领域，并出口埃塞俄比亚肯尼亚等非洲国家及蒙古国，得到广大客户的好评。

### 鄂式碎石机

公司主要产品有粗碎颚式细碎颚式立轴锤式立轴反击式深腔型卧锤卧式锤式反击式破碎机自定中心振动筛GZS给料机ZSW给料机洗砂机输送机等系列产品。

用途：主要用于建筑工地砂石厂水电站混凝土大坝工地玻璃厂石英砂及油井回填料用压力砂的洗选分级和脱水给料粒度(mm)：电动机型号：XSD我公司生产的XS系列洗砂机是配合制砂机使用的一种水洗式制砂的必备设备，洗砂机可以将制砂机制出的混合砂子洗去微量的石粉和杂质，从而提高砂子的质量。

此系列高效洗砂机是一种轮斗式洗选设备，主要用于建筑工地砂石厂水电站混凝土大坝工地玻璃厂石英砂及油井回填料用压力砂的洗选分级和脱水XS系列洗砂机采用先进技术，结合国内砂石行业实际情况研制的高效洗砂设备，河北河北张家口山石鄂式碎石机具有洗净高度，结构合理，处理量大，功率消耗小，洗砂过程中砂子流失少，尤其是洗砂机传动部分均与水砂隔离，故其故障率大大低于目前常用洗砂机，是国内洗砂行业升级换代的最佳选择。细碎制砂机也是用于机制人工制砂高等级公路铁路水利机场建筑水泥耐材冶金等行业生产优质石料。细碎机(破碎机)工作原理：工作时，第三代制砂机在电机的带动下，转子高速旋转，物料进入第一破碎腔破碎与转子上的板锤撞击破碎，然后进入第二细碎腔进行粉碎，最后从出料口排出。该机专为高速公路高速铁路高层建筑市政水电大坝建设混凝土搅拌站提供优质砂石骨料，是人工制砂和石料整形领域的首选设备。应用领域：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给料粒度(mm)：出料粒度(mm)：反击破碎机又简称反击破破石机碎石机反击破碎机等等，也是最为常用的矿石破碎设备之在石料的中粒度的破碎中起到了一家独霸的低位，反击破碎机是筑路用石碎石设备的理想设备，成品粒度均匀，成品规格符合，是高等级公路建设用碎石设备的理想设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/vcbtHeBeijB21r.html>