

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



PF反击式破碎机工作原理

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，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板弹回到板锤作用区重新破碎。

反击式破碎机广泛用于水电、高速公路、人工砂石料、破碎等行业，反击式破碎机能处理边长不超过mm，抗压强度不超过MPa的各种粗、中、细物料的破碎。二PF反击破工作环境：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。本系列反击式破碎机与锤式破碎机相比，反击式破碎机的破碎比更大，并能更充分地利用整个转子的高速冲击能量。

但由于反击式破碎机板锤极易磨损，PF反击式破碎机工作原理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、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。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。四PF反击破特点：进料口大、破碎腔高、适应

PF反击式破碎机工作原理

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。反击式破碎机反击式破碎机可对抗压强度不超过MPa的各种矿石岩石（如花岗岩大理石石灰石）等物料进行粗中细碎作业，广泛应用于公路铁路水利电力建筑等行业建设用砂石料的生产。产品订购配件服务资料下载反击式破碎机可对抗压强度不超过MPa的各种矿石岩石（如花岗岩大理石石灰石）等物料进行粗中细碎作业，广泛应用于公路铁路水利电力建筑等行业建设用砂石料的生产。

产品形状呈立方体，粒形好；排料粒度大小可调，简化破碎流程；高铬板锤，抗冲击耐磨损，且冲击力大；无键连接，检修方便，经济可靠；结构紧凑，机器刚性强。当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击使被破碎物不断被抛向安装在转子上方的反击装置上，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新被反击，物料由大到小在破碎腔内重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由机器下部排出。从工程石料建筑用砂到工程细粉，维科重工设备在严苛的作业条件中，发挥了应有的生产力和耐用性，满足了用户的生产指标和对维科产品的严格要求。

反击式破碎机能处理边长不超过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），广泛应用于矿石破碎铁路高速公路和建筑行业人工砂石料的生产。

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；破碎功能全生产率高机件磨损小综合效益高。

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