

武汉石灰石2PF反击式碎石机选型

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



武汉石灰石2PF反击式碎石机选型

反击式碎石机破碎机选型及应用参考建筑工程行业是使用破碎机最集中的领域，因为对砂石骨料的巨大需求，使专业生产石料碎石的破碎设备应用最多。这里仅对反击式破碎机给予选型介绍我国生产的反击式破碎机，根据用途大体可分为普通（PF型）和煤用（PFD或PFM型）两种类型，分别约有种规格。

普通反击式破碎机可供选矿化工水泥建筑耐火材料陶瓷玻璃等工业部门破碎中等硬度的矿石岩石以及炉渣等，其中单转子的一般用作中碎和细碎，双转子的用作粗碎和单段破碎。型号规格含义说明PF：—双转子（单转子不注），P—破碎机，F—反击式，—转子直径（dm）。

我国最早生产反击式破碎机的厂家，目前仍是国内制造这种破碎设备的主要工厂，其产品有PF型单转子反击式破碎机，PF型双转子反击式破碎机，PFD型煤用单转子反击式破碎机和PFJ型焦用单转子反击式破碎机，这些破碎机均有左右两种安装形式，以人对机器进料口为准，电动机在左侧为“左装”，反之为“右装”，可供用户根据需要进行选择。

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。反击式破碎机机架部分为三分体结构，只须打开破碎机后部机壳，可进行更换板锤反击板衬板等检修维护作业。反击式破碎机的监测系统可以对破碎机的运行状况进行随时监测，监测信号可以与主控制系统联锁，保证机器的安全可靠运行。

反击式碎石机

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。反击式破碎机的板锤牢固固定于转子上，因此破碎机启动力矩小，转子部分动平衡性能易于控制，运行过程动扰力小。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/WcgoWuHanqhSzn.html>