

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**



### 1620破碎机

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。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。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；破碎功能全生产率高机件磨耗小综合效益高。本公司刚推出的这款PE-大型反击式破碎机，是结合市场需求今年刚研发出来的，其产量能达到-t/h（根据不同石料）。

图为郑州公司生产的PF反击式破碎机其中反击式破碎机是大型机制砂生产线中常用的设备，在制砂生产中的作用比较重要。郑州公司生产的PF反击式破碎机的设计具有新颖的设计原理，采用新概念破碎技术，能满足不同物料规格的破碎，完全满足多碎少磨新工艺的要求，产量高，能耗低。

石打铁原理不仅破碎比大，而且单位电耗低，许多大型的工程证明了反击破在矿物加工领域中具有不可比拟的重要性的应用前景。由于其诸多的优势，反击式破碎机已经广泛应用在矿山水泥化工公路铁路等行业，尤其在在高速公路高铁建设等优质人工砂石骨料生产方面积累了丰富的经验，在许多国家级项大型工程项目都有应用。反击式破碎机破碎比大，用于粗中细碎中等硬度脆性物料，如石灰石白云岩页岩砂岩煤石棉石墨和岩盐等，石子成型率比较好，是二级破碎中的首选。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/wONe16onBGp.html>