

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



PF1416反击破

PF46反击破,设备简介郑州诺浩重工科技有限公司推出的PF系列反击破（反击式破碎机）在吸收国内外先进技术基础上，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。PF1416反击破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。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。

主要优势：单转子反击破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，PF反击破,型号PFPF1416反击破适用物料广泛应用于建材化工煤炭等工业部门中，用于粗中细碎中等硬度脆性物料，如石灰石白云岩玄武岩花岗岩等。给料粒度（mm）生产能力-（m/h）驱动方式电动研磨机上海坤克路桥机械设备有限公司生产的反击式破碎机能处理边长~毫米以下的物料，其抗压强度最高可达50兆帕，广泛应用于建材化工煤炭等工业部门中，用于粗中细碎中等硬度脆性物料，如石灰石白云岩玄武岩花岗岩等。新一代大型反击式可用于第二三级中细碎作业，破碎机操作维护方便，高效节能，产品形状呈立方体，可选择性破碎。现有的反击

式破碎机，其破碎过程中在物料没有进入排料口时，一直处于被撞击状态，当一些已经达到出料粒度要求的物料仍然要接受打击和挤压，这样就增加了破碎机内金属磨损的消耗量，同时使破碎机的产量受到限制，同时出现过粉碎现象，在建筑骨料制砂行业来讲，过粉碎是一种浪费，PF1416反击破带来三种浪费：一是石料的浪费，二是电能的浪费，三是破碎机内部金属磨损量的浪费。从结构上来讲，一般设计有两个反击板架或三个反击板架，相应的要有两套或三套弹簧调整装置，结构复杂，不易维修。

为了解决上述问题，郑州独立研制全筛分反击式破碎机，被称为全筛分高强度建筑石子破碎机，使物料在刚受到破碎时都有只要粒径合适都可排出破碎区域的可能，而不需要经过破碎机的全部破碎区域。为此，结构设计采用将传统的两级反击板架综合为一个反击板架，同时反击板上全部设计有适合物料排出的方孔，有效解决了过粉碎问题！大型反击式破碎机具有三大优势PF反击破,反击式破碎机介绍及用途：反击式破碎机是我公司在引进国外同类先进机型的基础上，开发研制的新型高效反击式破碎机，PF1416反击破最大进料粒度mm，PF1416反击破适用于破碎抗压强度极限在MPa以下的中等硬度的脆性非金属物料。本机器具有结构独特，操作方便，高效节能，排料粒度大小可调，可选择性破碎，简化破碎流程，减少投资等优点。

本系列破碎机能处理粒度不大于-毫米，破碎抗压强度不超过mpa的矿石岩石，具有破碎比大破碎率高产品形状呈立方体，可选择破碎等特点。

本厂反击破板锤是采用高抹合金特殊材料铸造而成，PF1416反击破具有高耐磨，可以正反多次使用，使板锤使用率提高数倍，相对降低生产成本，使用方便等优点。

PF反击破,客户案例新疆青松建材化工（集团）股份有限公司的工况条件较差，物料磨蚀性也较强，200年，该公司从郑州公司订购了一套PF00板锤，在配件部工作人员的推荐下加工成大金牙型板锤，在板锤内镶嵌钨钛合金以保证板锤的耐磨性能，使用效果显著，目前，该公司每年都从公司采购大金牙型板锤。湖南金大地材料股份有限公司从011年月份与郑州公司达成初步合作意向，之后每年从公司订购PF116PF11反击式破碎机板锤，合作至今。年，俄罗斯客户参观考察了公司生产基地，并实地考察了生产的反击式板锤的应用情况，之后每年从公司采购PF反击破板锤。

现有的反击式破碎机其破碎过程中在物料没有进入排料口时，一直处于被撞击状态，当一些已经达到出料粒度要求的物料仍然要接受打击和挤压，这样就增加了破碎机内金属磨损的消耗量，同时使破碎机的产量受到限制，同时出现过粉碎现象，在建筑骨料制砂行业来讲，过粉碎是一种浪费，PF1416反击破带来三种浪费：一是石料的浪费，二是电能的浪费，三是破碎机内部金属磨损量的浪费。为了解决上述问题，郑州独立研制全筛分反击式破碎机，被称为全筛分高强度建筑石子破碎机（/posuishebei/fanjishiposuijih.html），使物料在刚受到破碎

时都有只要粒径合适都可排出破碎区域的可能，而不需要经过破碎机的全部破碎区域。为此，结构设计采用将传统的两级反击板架综合为一个反击板架，同时反击板上全部设计有PF反击破,反击式破碎机/v/zhishaxian/html是砂石骨料生产必选设备，郑州是目前国内反击破时产量最大的生产厂家，值得一提的是，郑州生产的全筛分反击式破碎机/已申请为郑州专利产品，大型反击式破碎机是我公司在引进吸收奥地利等国外先进技术基础上，结合我国国内砂石行业具体工矿条件，研制开发出的最新系列新型高效强力反击式破碎机。

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