

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



功率反击式破碎机PF—1415

PF系列反击式破碎机(反击破)是一种新型高效率的碎石设备，我厂结合国内砂石行业具体工矿实践条件研制的最新一代反击式破碎机。采用最新的制造技术，独特的结构设计而成的新一代反击式破碎机，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，粒形相当好，反击破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），其特点是体积小，成品呈立方体，构造简单，破碎比大（可达），能耗少，生产能力大，产品粒度均匀，并有选择性的碎石作用。工作过程中，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。反击式破碎机工作环境：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，功率反击式破碎机PF—1415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。

反击式破碎机性能特点：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损小综合效益高。无键连接，检修方便，经济可靠；反击式破碎机规格与技术参数：河路碎石机好，功率反击式破碎机PF—。制砂机花岗岩机制砂,耐用功率反击式破碎机PF—花岗岩机制砂PF系列反击式破碎机，具有结构简单破碎比大，能量消耗少产量高物料破碎后呈立方形体等优点，可供造矿水泥建筑耐火材料煤炭玻璃等工业部门中作中碎和细碎抗压强度不高于Mpa的各种中等硬度的物料之用，如石灰石熟料炉渣焦炭煤等。技术参数：Model规格RotorSpec(mm)进料尺寸FeedOpeningSize(mm)最大进料边长MaxFeedEdge(mm)生产能力Capacity(t/h)电机功率MotorPower(kw)OverallDimensions(LxWxH)mm重量Weight(t)PFxxxxPFx。PF反击式破碎机,反击式破碎机配件,反击式破碎机_选矿设备类型反击式破碎机品牌型号PF功率反击式破碎机PF—1415适用物料粒度不大于毫米抗压强度不超过兆帕的物料应用领域高等级公路水电人工砂石料破碎建筑等行业用石料给料粒度《(mm)生产能力(m/h)耗电22015(kw)重量(kg)电动机功率22015kw粉碎程度中碎机驱动方式电动研磨机最大进料边长mm作用对象石料。反击式破碎机_沈阳冶矿重型设备有限公司转子长度mm进料粒度mm转子直径mm转子长度mm进料粒度mm出料粒度mm~生产能力t/h8~5转子转度r/minR=, r=主电机型号JS378JS368主电机功率kv8/主电机转数r/min74主机电压v38。反击破碎机,pf反击式破碎机,石子反击破碎机型号价格反击细碎机同传统的机制沙设备相比使用维护简单，功耗大大降低。细碎反击破碎机具有：出料粒度小粒型均匀生产能力大锤头寿命长配套功率小变三级破碎为二级破碎工艺简化结构简单维修方便运行平稳等特点。

式破碎机

在机制沙生产领域，反击细碎机设备投资低于同等规模传统% - %，产出效率高于同等规模传统破碎装备% - %（以石灰石为例：一次成品粒度mm占8%以上）。反击细碎机长期运行维修费用低于同等规模传统工艺装备% - %，广泛应用于机制砂石料水泥耐材冶金等行业。反击式破碎机,立式反击破碎机,PF反击式破碎机,反击式破碎机厂家PF系列反击式破碎机(反击破)是一种新型高效率的碎石设备，我厂结合国内砂石行业具体工矿实践条件研制的最新一代反击式破碎机。反击式破碎机系列小型反击式破碎机PF反击式破碎_选矿设备反击式破碎机系列小型反击式破碎机PF反击式破碎的详细描述：建筑公路石子生产设备反击破用于石子生产线中，在一般反击破原理的基础上进一步改进，反击破型号多种，荥阳市众帮机械反击破价格合理，客户可现场参观反击破生产基地。建筑公路石子生产设备反击破优点是破碎比大，一般为，高的可达；简化破碎流程，结构简单，制造

容易；使用。实力规模最大口碑品牌细破机选重工,节省投资%,降低能耗%,提高产量-%,辽宁磨粉机—弹簧圆锥破碎机请认真标致。

由于物料需要反复冲击，破碎过程中可以自由无阻排料，但是由于受到给料力度和反击式破碎机的能力的限制，其机型渐渐的转化为了鼠笼型破碎机，应用于中硬一下的细碎。到年，德国人Andreson在总结了鼠笼型破碎机的结构特性和工作原理基础上，发明了和现代反击式破碎机结构形式类似的AP系列反击式破碎机。得益于这种反击式破碎机的生产效率比较高，可以处理比较大的物料，以及功率反击式破碎机PF—1415在形式结构上比较简单，维修方便，所以，这种反击式。该系列反击式是我公司在吸收国内外先进技术，结合国内泥砂石行业具体工矿条件而研制的最新一代反击式破碎机，该设备具有破碎比大破碎后物料呈立方体颗粒耐磨件使用寿命长等优点，推广使用后为用户取得了明显的经济效益。反击式破碎机工作原理：物料进入机体后碰上高速旋转的锤头，被锤头迎头打击，大块物料立被打碎，碎料高速飞向反击板，进行第二次碰撞破碎，反弹物料与后续飞来的物料相互撞击破碎达到最终破碎目的。

反击式破碎机PF-型号PF-;重量(t);电动机功率(kw)-;生产能力(t/h)-;最大进料粒度mm;外型尺寸(长宽高)mm×3×3;进料口尺寸(mm)×; PF系列反击式破碎机主要用于破碎抗压强度在-MPa的硬岩物料。公司简介公司已通过ISO-国际质量管理体系认证“秦星机械”荣获“中国市场知名品牌”称号蒲城秦星建设机械有限公司（陕西省蒲城县秦星机电设备厂）是生产矿山机械建设机械的专业制造厂，具有二十余年生产历史。公司与国内重点科研院（所）建立了紧密的科研合作关系，从产品开发设计制造安全执行国家标准部颁标准，设计先进，机械加工设备齐全，工艺装备精良，质量检测。反击式破碎机反击破碎机反击破反击式破碎机PF系列简介：PF系列反击式破碎机是我公司在吸收国内外先进技术基础上精心设计出的新产品。该系列设备可处理粒度不大于毫米抗压强度不超过兆帕的物料（花岗岩石灰石混凝土等），反击式破碎机以其优异的性能和良好的表现，广泛应用于生产高等级公路水电人工砂石料破碎建筑等行业用石料。反击破工作原理：PF系列产品利用冲击能破碎物料,工作时，在电动机的带动下，反击式破碎机的转子高速旋转，物料进入后，与转子上的板锤撞击破碎，然后又被反击到衬板上再次破碎，最后从出料口排出。

反击式破碎机反击式破碎机厂家立式反击破碎机反击破碎机厂家-产品信息反击式破碎机PF系列反击式破碎机(反击破)是一种新型高效率的碎石设备，我厂结合国内砂石行业具体工矿实践条件研制的最新一代反击式破碎机。工作过程中，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。反击式破碎机,反击破-河南金邦重工反击式破碎机厂家反击式破碎机PF系列反击式破碎机(反击破)是一种新型高效率的碎石设备，河南金邦重工结合国内砂石行业具体工

矿实践条件研制的最新一代反击式破碎机。

功率反击式破碎机PF—,破碎机应用领域广泛,因其规格大小,进料粒度,物料硬度不同,对耐磨件的挤压撞击力不同。

配件的材质:磨粉机配件:磨辊(Mn, MnG),磨环(Mn, MnG),铲刀,铲刀架,铲刀盘,铲刀座,衬板,齿轮轴,大锥齿轮,分流盘,分析机齿轮,减速机,立式轴承座,联结块,联结轴,梅花架,磨辊轴,耐磨套筒,叶子档,磨环,锥齿轮轴等。矿山机械耐磨件耐磨铸钢铸铁件合金锤头破碎机锤头耐磨锤头高锰钢锤头高铬合金锤头超高铬锤头可定做各种规格的钨钛合金-棒条锤头专用合金棒条锤头专用合金块鄂式破碎机齿板边护板;反击式破碎机板锤衬板制砂机配件:冲击块,耐磨块,冲击块,叶轮总成,周护板,流道板,打击衬板,甩轮护圈,分料锥,进料管,料斗称环,锤-锤轴承筒,轴承筒总成等。制砂机耐磨配件系列衬板流道板耐磨环等耐磨件备件等配件的特点:锤头采用钨钛合金组合式结构及其功率反击式破碎机PF—1415特种耐磨材料,极大地提高了锤头的使用寿命。加强破碎配件使用寿命从设计选材装配使用过程中的改进等方面着手,能很好地加强破碎机配件的使用寿命,从而提高破碎机的生产效率,降低生产成本。昌磊机械功率反击式破碎机PF—1415还功率反击式破碎机PF—,PF-型反击式破碎机应用反击式破碎机报价-郑州宇工矿山机械制造有限公司反击式破碎机有非常广泛的系列,从粗碎反击式破碎机到制砂反击式破碎机,共有八个系列,近百种规格。机器工作时,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。该机处理边长~毫米以下物料,其抗压强度最高可达兆帕,具有破碎比大,破碎后物料呈立方体颗粒等优点。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/psj/ZztyGongLvYpvAx.html>