

PF-1214V反击式破碎机报价

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沟通！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-1214V反击式破碎机报价

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。枣庄金山反击式破碎机用途及特点：本产品是吸收国内外同类产品的优点，经优化设计推出的最新一代产品，可破碎抗压强度不超过兆帕的物料，如石灰石花岗岩玄武岩白云岩页岩砂岩等。反击式破碎机工作原理：反击式破碎机是一种利用冲击能将物料破碎的破碎设备，转子被电机带动作高速旋转运动，物料进入破碎腔后，被高速旋转的转子分流成伞形，反击衬板将物料反击抛向旋转的转子中，板锤撞击物料粉碎，物料间相互碰撞，撞击作用，同时，被转子旋转形成的涡流作业下，物料相互摩擦打击而粉碎，此过程重复进行，物料由大到小经过三级反击腔形成闭路循环重复进行破碎，最后合格的物料由出料口排出。反击式破碎机产品优势：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性；高铬耐磨板锤，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；无键连接，检修方便，经济可靠。型号PFV硬岩反击式破碎机应用领域各种矿石破碎建筑用料铁路高速公路路基水电坝区建设和建筑行业人工砂石料的生产，如石灰石玄武石花岗岩混凝土炉渣水泥块等等物料粗中细碎。自年，国家明确规定，大型建筑工程必须使用反击式破碎

机生产出来的石料以来，尤其是近年来保障房水利等基础设施建设力度加大，砂石骨料需求激增。由于反击式破碎机破碎效果显著，在一些中小型厂矿里，可替代颚式辊式和圆锥式破碎机，成为生产高品质砂石产品最好的设备。

反击式破碎机客户使用现场：新疆阿科尔青松化工有限责任利用自备矿山的砂岩，对其进行破碎粉碎后，制成砂加气块及水泥制品制造，给周边地区的房屋建筑的建设，PF-1214V反击式破碎机报价还被用于制造人造砂岩装饰材料郑州根据砂岩的物料属性进料以及出料粒度要求，为此项目砂岩的破碎选用了反击式碎石机PFV以及配套产量的喂料机及震动筛。PFV反击破上海今为特路桥设备提供反击破碎设备_破碎机上海今为特路桥设备有限公司该破碎机是一种利用冲击能来破碎物料的破碎机械。性能特点：高铬板锤耐磨反击衬板；独特的齿式反击衬板；尤其PF-1214V反击式破碎机报价适用于硬岩破碎高效节能；产品形状呈立方体，排料粒度大小可调，简化破碎流程。结构特点：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；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。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。矿石由进料口给入，在下落过程中被高速旋转的转子上的硬质合金板锤击碎，并以很高的速度沿着切线方向飞向第一块反击板，继续受到破碎，反击板又将矿石击回，再与转子后面甩出的其他矿石相互碰撞。矿石在第一破碎腔破碎到一定粒度后，经过反击板与转子之间的间隙排至第二破碎腔中，继续受到反复打击，直至破碎后的物料粒度小于反击衬板与板锤之间的间隙时，才又破碎机底部排矿口派出，为破碎后的产品。上海矿山机械/反击式破碎机/反击破/碎石生产线_上海盛隆机械有限销售部类型反击式破碎机品牌盛隆型号PFVPF-1214V反击式破碎机报价适用物料石英石大理石鹅卵石石灰石碳渣等应用领域冶金建筑公路铁道等众多领域給料粒度（mm）出料粒度（mm）生产能力（m/h）耗电12（kw）重量吨（kg）电动机功率12KW粉碎程度中碎机驱动方式压电式最大进料边长50作用对象石料。

大型反击破缔造国内一流品质大型反击破缔造国内一流品质发布日期年月日来源集团产品用户关注次郑州一直坚持质量是企业的生命线，今天的质量就是明天的市场，破碎设备的第一要求就是产品的可靠性，尤其是大型砂石生产设备，反击式破碎机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，也正是好品质的产品成就了郑州工程技术有限今天在矿山机械行业的稳固地位。

PF1214V价格

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，PF-1214V反击式破碎机报价带来三种浪费：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。PF-1214V反击式破碎机报价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），反击破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。反击破工作时，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。类型反击式破碎机，品牌石盾，型号PF-V，PF-1214V反击式破碎机报价适用物料石料等，应用领域矿山等，給料粒度（mm），生产能力-（m/h），耗电（kw），重量（kg），电动机功率，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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/qMD5PFcgPfU.html>