

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**



## 反击锤破碎机

反击式破碎机性能特点：高铬板锤耐磨反击衬板；独特的齿式反击衬板；尤其反击锤破碎机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。

反击式破碎机结构特点：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。；反击式破碎机规格与性能参数表江西二手反击式破碎机可逆反击锤破碎机/反击式破碎机厂家/反击式破碎机设备/反击式破碎机价格转子的背板能承受转子极高的转动惯量和锤头的冲击破碎力。本机经优化设计成低转速多破碎腔冲击型破碎机，其线速度较一般反击破降低0%-5%，以低能耗获得高的生产能力。PFY硬岩反击破配有多功能液压站，具有液压高速排料间隙，反击板稳定减振以及机体自动开启等多功能。

多腔均匀破碎，适宜破碎硬岩；低矮的大进料口，便于生产线布置和增大进料尺寸；新型耐磨材料使板锤反击板和衬板使用寿命更长；高铬板锤独特的反击衬板，尤其反击锤破碎机适用于硬岩破碎高效节能；硬岩破碎高效节能；均整板结构使排料更呈小粒径和立方体形，无内纹；产品形状呈立方体，排料粒度大小可调。颚式破碎

机反击锤破碎机适用于各种中小型金属和非金属矿山及建材筑路等行业破碎物料抗压强度不超过10Mpa的粗中细碎作业。本机构造简单工作可靠调整方便适应性强维修移动快捷价格低廉是一种应用范围最为广泛的破碎设备。

### 反击破碎机

工作原理：PCFK可逆反击锤式破碎机，利用高速转动的锤头，将进入破碎机的煤块击碎，并冲向反击板，在反复冲撞过程中，达到破碎目的。结构描述：普通型为可逆式旋转的组合锤头，锤杆为优质钢锻制造加工，锤头用高耐磨合金制造，反击板和衬板均用合金钢制作，耐磨件寿命为~1000小时。PCFK型可逆反击锤式破碎机可配备变频调速器，能够在不停机的情况下根据物料硬度和进料粒度，随时调整锤头的速度，使出料粒度达到最佳状态。添加时间：2013-7浏览：反击锤轴原固定方式最初安装破碎机锤头是为了防止在破碎过程中发生锤轴脱落现象，故在锤轴上加固定轴套，轴套和锤轴采用活套形式，在锤轴的径向上打通孔，轴套和锤轴用螺栓穿过并与锤轴固定，螺母端紧固后用电焊点焊。

这种固定方式存在如下缺陷：锤轴在径向上打通孔后其机械强度降低，在运行过程中容易出现锤轴从螺栓孔处断裂的现象，导致破碎机出现掉锤头振动大下料溜子堵大块等故障，只能止料处理，因此我们对其进行了改址（当破碎机锤轴磨损较轻时使用此方案效果较好）。

改进方案三将轴套取消，在锤轴的两端打内螺孔，用螺栓加上防止窜动的挡片进行固定，螺栓紧固后必须将螺杆与挡片以及挡片与锤轴结合处进行电焊。是集锤式反击式等破碎机的优点为一体的新型高效的破碎设备，其先进的设计理念，一流的设计工艺，与pc锤式破碎机和反击式碎石机相比具有破碎比更高，破碎粒度更均匀，耗能更低，生产能力更大等优势。重锤反击式破碎机主要用于破碎抗压强度不超过10兆帕的各种矿石（石灰石，玄武岩，花岗岩，鹅卵石，长石，萤石，白云石，混凝土等），广泛应用于矿山，水泥，建材，化工，水利，冶金等行业。

### 锤破碎机

性能特点锤式反击破碎机具有以下显著特点,高效单机产量大,破碎比高,中,小型单机产量20-T/H,大型的可达到吨每小时。工作原理锤式反击破碎机工作原理：工作时在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入后与转子上

## 反击锤破碎机

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。物料进入破碎机中，遭受到高速回转的锤头的冲击而破碎，破碎了的物料，从锤头处获得动能，从高速冲向架体内挡板，该机为蓖天，出料口处有反击板与锤头间隙的调节可以控制部分出料大小。

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