

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



破碎机的零件

反击式破碎机是当前很多行业中应用相当广泛的一种破碎机械，随着经济发展的多样性与基础建设的飞速发展，反击式破碎机的结构性能也在不断改进，反击式破碎机主要组成零部件有弹簧栏杆前反击架后反击架反击衬板方钢反击衬板螺栓翻盖装置主轴板锤转子架衬板锁紧块压紧块等。反击板反击板的作用是承受被板锤击出的物料的冲击，使物料受冲击而破碎，并将冲击破碎后的物料重新弹回冲击区，再次进行冲击破碎获得所需的产品粒度。反击破转子反击式破碎机的转子大都采用整体铸钢制成，结构坚固耐用，易于安装板锤，破碎机的零件的质量大，能满足破碎要求，重工小型和轻型反击式破碎机的转子也可采用钢板焊接而成。压紧块自动装夹机构，机构采用了气缸驱动，连杆机构及直线导轨的方式，实现了压紧块夹持进给另一端夹持同时松开退回等顺序动作。虽然利用轴肩定位是最方便可靠的方法，但是采用轴肩就必然导致一个问题，那就是不可避免的使轴颈加大，而且轴肩处将因为截面突变而引起应力集中。

破碎机的零件还有，为了使零部件能紧靠轴肩而得到准确可靠的定位，轴肩处的过渡圆角必须小于与之相配的零件毂孔的端部的圆角半径或倒角尺寸。在该主轴上，破碎机的零件还采用了套筒定位，这种定位方式的特点是，结构简单，定位可靠，轴上不需要开槽钻孔和切制螺纹，不会影响到轴的疲劳强度。这种定位可以承受大的轴向力，但是，轴上的螺纹处将会有较大的应力集中，降低轴的疲劳强度，所以，一般用于固定轴端的零件

山东垂直型破碎机反击式破碎机零件锤头/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,尤其破碎机的零件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。颚式破碎机破碎机的零件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100Mpa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。将配置好的溶液和被清洗的零件一起放入用钢板焊制尺寸适当的清洗池中，用池下炉灶将其加温至~100℃，煮洗~30min可。

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