

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**



### PFC破碎机

产品简介本机PFC破碎机适用于在水泥，化工，电力，冶金等工业部门破碎中等硬度的物料，如石灰石，炉渣，焦炭，煤等物料的中碎，细碎作业。内容提要：环锤破，环锤式破碎机，环锤式粉碎机，环锤式碎石机，环锤式破碎机的专业厂家，产品严格按照ISO国际质量体系标准生产，主要易损件均采用耐磨工艺加工制作，环锤式破碎机是吸收锤式破碎机和反击式破碎机两种破碎机的优点，经优化设计后推出的新一代产品，具有以下十大优点主要优点进料口大，破碎腔高，适应物料硬度高块度大，产品石粉少。本机集冲击反击撞击(石打石)破碎功能于一身，生产效率高，机件磨损小，综合效益显著，广泛用于人工造砂。机械及行业设备粉碎设备破碎机详细说明锤式反击破碎机是吸收锤式破碎机和反击式破碎机两种破碎机的优点，经优化设计后推出的新一代产品，具有以下十大优点进料口大，破碎腔高，适应物料硬度高块度大，产品石粉少。相邻信息应用领域冶金矿山水泥化工耐火材料及陶瓷等工业部门，以及高速公路建设水利工程建筑碎石机制砂加工等领域。此外，板锤与转子接触面经过机械精加工，消除了转子与板锤之间的间隙，从而降低了板锤断裂几率，并且突破传统限制，使得采用铸铁材料作为板锤成为可能。

此外，PFC反击式破碎机在实际破碎作业过程中，各个部件的磨损程度并不相同，因而能够根据各部件磨损程度地不同进行相互调换，从而减少了备品备件和磨损部件的库存。PFC反击式破碎机基于零部件可互换性的设

设计理念，增大了粗碎反击破转子的尺寸，使得初级和二段破碎机采用相同转子，能够安装相同的板锤。巍立路桥通过研究开发，在提高魔兽部件（如板锤衬板）的耐用性和破碎机机械部件（如主轴轴承）的可靠性方面，实现了技术创新。液压缸由于受到过大载荷而向后退缩，增大反击板与转子回转面之间的间隙，降低设备载荷或使铁质非破碎性物料及时排出破碎机，从而保护设备不受损害：过载过程结束后在液压系统的作用下，反击板自动复位。工作时，转子在电动机的带动下高速旋转，从进料口进入的物料与转子上的板锤撞击，受到板锤的高速冲击被破碎；破碎后的物料又被反击到衬板上再次破碎；最后从出料口排出。高性能，高指标，高质保，长寿命这些硬性指标正是我们大洋反击式破碎机设备进入市场，占领稳固地位，获得用户青睐的基础。

复合式破碎机设备采用优质的原材料进行生产，降低生产成本，为用户节约投资，在市场中占得良好的品牌和良好的口碑，赢得用户的好评。

### 破碎机PFC

下面我们就详细给大家介绍一下这几种过载保护措施：飞轮限矩保护法采用弹簧摩擦离合器液压摩擦离合器或设置安全销等，此类方法在简摆式鄂式破碎机上应用较多。但由于离合器摩擦因数受外界条件(如温度等)影响较大，使其工作的可靠性受到限制，且过载时，仍需人为清障停机修理，系统恢复比较麻烦。

液压保护法由于前述两种过载保护方法存在保护不可靠和事故状态下需停机处理，造成流程中断及其恢复较麻烦等问题，在破碎处理含有较多料障的物流时(如钢渣破碎线)，往往不能适应生产的需要。

肘板折断法设定肘板低强度易折断点，在破碎机出现过载时，肘板应力灵敏区因应力急剧上升到极限值而自行折断，切断动力传递，防止机器损伤。这种传统的过载保护措施，结构简单，制造容易；但由于肘板(一般为铸铁)的机械性能波动性较大及受计算精度的限制，无法精确定量控制折断点，实际应用中往往是过载而得不到保护。复合破锤头材质原为ZGMn，由于复合破破碎的是石膏石灰石等中低硬度材料,ZGMn在中低冲击应力的作用下，产生加工硬化的程度很少，复合破锤头工作表面硬度不高，其工作条件基本属于低应力多冲击凿削式磨料磨损，磨损较快。将复合破锤头工作截面由梯形改为矩形，以消除复合破锤头工作中对其两端的耐磨钢棒(隔开粗碎腔与细碎腔)的接触撞击。pfc复合破碎机/S复合式破碎机/复合式破碎机哪家好留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/yCiVPFEo5G4.html>