

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**



### 冲击破冲击块磨损

冲击破配件耐磨块的整体耐磨性能与冲击式破碎机设备整体使用功效有着重要关联，为了很好的保障实际生产，应该选择耐磨性能材质来进行生产，保障整体生产效率。

跟着时代的变化需求，各类制砂机在不断改善，新型的制砂机上所采用的制砂机配件也有所改变，采用菱形耐磨块代替原本的方形耐磨块。该冲击块直接采用高锰钢高铬铸铁耐磨合金刚等材质，耐磨强度和韧性，在国内处于领先水平，大大提高了工作效率，使用寿命比高锰钢提高，提高了生产产量与质量。郑州玉升由于长年专业进行冲击破耐磨配件的研究，生产出来的冲击破配件整体耐磨性能优质，可以很好地投入实际生产与应用，很好的保障实际生产。

型号：PE × PE × PE × PE × PE × 等等关键字：破碎机描述：采用了国际最先进的破碎技术和制造水平的PE系列欧版鄂式破碎机。型号：PF-PF-PF-PF-PF-PF-关键字：反击式破碎机描述：广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。型号：PFW PFW PFW PFWII PFWII 等等关键字：反击式破碎机描述：PFW欧版系列反击式破碎机的三腔破碎，在细碎，超细碎作业中表现非凡。冲击式破碎机广泛冲击破冲击块磨损适用于各种岩石磨料耐火材料水泥熟料石英石铁矿石混凝土骨料等多种硬脆物料的中碎细碎（制砂粒）。冲击式破碎机结构主要生产有冲击

## 冲击破冲击块磨损

式破碎机由进料分料器涡动破碎腔叶轮体主轴总成底座传动装置及电机等七部分组成。

冲击式破碎机工作原理物料由进料斗进入破碎机，经分料器将物料分成两部分，一部分由分料器中间进入高速旋转的叶轮中，在叶轮内被迅速加速，其加速度可达数百倍重力加速度，然后以-米/秒的速度从叶轮三个均布的流道内抛射出去，首先同由分料器四周自收落下的一部分物料冲击破碎，然后一起冲击到涡支腔内物料衬层上，被物料衬层反弹，斜向上冲击到涡动腔的顶部，又改变其运动方向，偏转向下运动，从叶轮流道发射出来的物料形成连续的物质幕。在整下破碎过程中，物料相互自行冲击破碎，不与金属元件直接接触，而是与物料衬层发生冲击磨擦而粉碎，这就减少了角污染，延长机械磨损时间。冲击式破碎机日常维护和安全技术定期停机，打开观察门检查破碎机内部机件磨损情况，各耐磨衬环衬板叶轮流道衬板圆周护板及耐磨块的磨损程度，磨损后应及时更换或修补，耐磨块磨损后应全套同时更换，保证叶轮运行平衡。

破碎机采用#锂基润滑脂或二硫化钼（MoS）润滑脂，加入量为轴承空腔/-/，破碎机工作h加入适量润滑脂，工作000h打开主轴总成对轴承进行清洗，工作700-0000h，应更换新轴承。

传动V带拉紧力大小应调整合适，以保证V带受力均匀，双电机驱动时，两侧V带应进行分组选配，使其每组长度尽可能一致，应调整使两电机电流差值不超过A。PL型破碎机属高速运行的设备，破碎机运行时应特别注意安全生产，操作人员应在指定岗位上操作，无关人员应远离设备，若需上机修理，应在停机后进行。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/mHJdChongJizwX7R.html>