

反击式破碎机的保养,反击式破碎机的原理

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



反击式破碎机的保养,反击式破碎机的原理

PF系列反击式破碎机(反击破)是我公司在吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件而研制的最新一代反击式破碎机。反击式破碎机的保养,反击式破碎机的原理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），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。强力反击破碎机单转子反击式破碎机具有结构简单破碎比大能耗低产量高重量轻破碎后成品呈立方形体等优点，可供选矿化学水泥建筑耐火材料陶瓷玻璃等工业部门用于中碎和细碎各种中等硬度的物料之用，如：石灰石熟料炉渣焦炭煤等。本系列反击式破碎机与锤式破碎机相比，反击式破碎机的破碎比更大，并能更充分地利用整个转子的高速冲击能量。但由于反击式破碎机板锤极易磨损，反击式破碎机的保养,反击式破碎机的原理在硬物料破碎的应用上也受到限制，反击式破碎机通常用来粗碎中碎或细碎石灰石煤电石英白云石硫化铁矿石石膏和化工原料等中硬以下的脆性物料。本机工作时，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。反击式破碎机性能特点：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。为保证反击式破碎机更好的在制砂生产线中持续运行，延续设备的使用寿命，用户应该进行经常性的维护和保养。

检查的内容包括固定部位的紧固情况皮带传动轴承密封反击衬板衬板的磨损情况进行全放位的检查，并结合检修周期建立定期的维修和更换制度。常规的检修保养应包括：反击式破碎机的转子和反击衬板的间隙调整及时更换易损件定期检查板锤衬板轴承温度等。

如物料成块的滞留在反击板与板壳之间，建议在重新调整间隙之间稍微抬起反击架，这样成块的进料会变松，反击架容易调整。如果反击加不够充足，可在放松的拉杆上轻拍(用一块木板保护)，转子和反击衬板的间隙由机器的调整装置来完成，首先松开螺栓套，然后在转动长螺母，此时拉杆会向上方向运动，调整好在将螺杆套紧固。另外在平时的操作中应及时检查反击式破碎机的轴承温度，如果出现异常，则很有可能是润滑脂过多和不足，或是润滑脂脏污，反击式破碎机的保养,反击式破碎机的原理还有可能是轴承损坏，这时应及时检查润滑脂量，或更换润滑脂轴承等。

恒冉机械可为用户提供全套完善的制砂生产线设计方案，配备高性能颚式破碎机反击式破碎机制砂机，解决用户砂石骨料生产中一切相关技术问题。恒冉人通过三十多年不懈的努力，其生产质量生产工艺产品品种量均在破碎制砂选矿型煤行业内居领先地位。现有产品种类为：鄂式细碎鄂式反击式锤式立轴反击式立轴锤式辊式冲击式八个系列，五十余种规格破碎机，与之配套产品有提升给料输送筛分制砂选矿设备，可满足矿山冶金筑路化工建材建筑等行业用户的各种需求，产品在全国销售，部分出口国外，在用户中赢得了良好的信誉。

我们的服务理念是：用户设备发生故障时的及时维修；售前为用户提供项目设计工艺流程设计；用户的设备选购方案制定；优质的产品提供；耐心周到的用户培训；及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。

PF反击式破碎机价格反击破价钱反击破厂家(刘经理)(王经理)机器更新的速度加快，就要求员工的学习能力加速，给企业制造福利的同时，在工作过程中也能增广知识面，不愧为一举两得的事。

就发展趋势来看，反击式破碎机在制砂生产线的作用越来越不可替代，基于这样的重要性，在使用的过程中，有必要了解这款机器的各方面特点，而且一定要及时保养与维修，这样才能保证生产线上的高效率运转，以便提高产能。我公司生产的系列反击式碎石机能处理边长~毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。反击式破碎机工作原理：石料由反击式破石机机器上部直接落入高速旋转的转盘；在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的

反击式破碎机的保养,反击式破碎机的原理

粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击摩擦粉碎，从下部直通排出。反击式破碎机产品优势和特点：硬岩破碎无键联接高效板锤独特的齿式反击衬板，我公司产品在吸取了国内的先进技术后优化设计，可处理粒度不大于-毫米，破碎抗压强度不超过兆帕的花岗岩玄武岩石灰岩等物料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/abvmFanJiUgsiC.html>