

茂名石英石QPF强力型反击式碎石机

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



茂名石英石QPF强力型反击式碎石机

湖北细度石英石反击式破碎机反击式破碎机不断推旧出新，为了经过不断研发，生产出大型节能化的强力设备，最大程度满足客户的生产需要。

如石料经过鄂式破碎机 (<http://wkjxw.net>) 粗碎或中碎后，就直接排到终极产品的成品筛上，小于筛孔尺寸的物料将直接成为终极产品，就增加了针片状含量的比例，可见公道的破碎筛分工艺流程也是减少碎石针片状含量的一种方法。无论使用何种破碎机 (<http://hnmill.cn>) 生产碎石，都需要稳定连续的供料，一方面是为了进步产量，另一方面则可减少针片状碎石含量，由于稳定连续的供料才会使破碎机挤满给料，保证破碎腔内料与料之间相互挤压使得扁平及长条状颗粒沿其薄的断面断裂。假如供料不充分，不能实现物料与物料之间挤压，一些针片状物料就可能因缺少挤压机会而过早地排出破碎机影响了终极产品质量。反击式碎石机 (<http://zgcru.com>) 可调整好粗碎中碎与细碎的最佳排料开口比，实现均衡生产，以减少针片状碎石的含量，满足工程混凝土骨料的需求。该反击式破碎机 (<http://hnmill.cn>) 是一种新型高效率的碎矿设备，其特点是体积小，构造简单，破碎比大 (可达)，能耗少，生产能力大，产品粒度均匀，并有选择性的碎矿作用，是很有发展前途的设备。

碎石机自被人类研发开始使用后，已成为现今不可缺少的矿石加工机械，尤以圆锥破 (<http://wkjxw.net>) 碎石机

以及反击式碎石机历史最为悠久。但随着社会的进步，科学技术的发展，加工技术的提升，碎石机产品不断的在更新换代，而PF反击式破碎机就是一种新型的高效率的碎矿设备，其特点是体积小，构造简单，破碎比大（可达），能耗少，生产能力大，产品粒度均匀，并有选择性的碎矿作用，是很有发展前途的设备。随着碎石机研发工作不断取得新的技术成果，维科重工系列碎石机的应用领域得到了很大的拓展，在新材料研发生产工作中正发挥着重要的作用。维科新型反击式破碎机一改传统反击破的单一破碎模式，采用三腔和两腔破碎像结合的方式，极大的提高了反击碎石机的应用范围，使得反击式碎石机能够方便的实现对物料的粗破和中细破加工，在推出市场以来，受到广大砂石料生产加工客户的广泛好评，市场前景广阔。

反击式碎石机

本系列反击式破碎机与移动破碎站（<http://wkjxw.net>）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，茂名石英石QPF强力型反击式碎石机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。

本破碎机（<http://hnmill.cn>）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。本反击式破碎机具有三级破碎以及整形的功能，因而破碎（hnmill.com）比大，产品形状呈立方体，可选择性破碎等优点。石英石反击式破碎机工作时，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。

石料由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。石英石反击式破碎机的六大优势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。石英石反击式破碎机的安装与调试石英石反击式破碎机安装：)反击式破碎机（反击破）泵带有振动性工作的机组，在安装时和试车前均应紧固好所有的紧固件，在生产运转中也应定期检查，随时紧固。由于反击式破碎机（反击破）的出料口在下部，安装高度以及与进料出料装置配合，均应在系统设计中

考虑好。

石英石反击式破碎机调试：转子在我们出厂前已经通过平衡处理，用户一般不需要再作平衡试验，在更换锤头及转子部件时，应作平衡配置。主机安装应调平衡，主轴水平度误差小于mm/m，主从动轮在同一平面内，调整皮带松紧适度，固定电动机。检查电器箱接线及紧固情况，调整延时继电器及过载保护器，接通电路，试验电机转向,选择合适规格的保险丝。

石英石反击式破碎机分类：PF-I型系列反击式破碎机系列适应于硬岩破碎，其典型花岗岩出料粒度mm占%。

该机能处理边长~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。详细的排除方法：)首先要检查润滑脂是否减少；)标准来讲润滑脂应充满轴承座容积的%；)要及时清洗轴承更换润滑脂；)如果磨损严重请更换轴承。

)机器在运转过程会产生巨大的振动，检查衬板的紧固情况及锤与衬板之间的间隙；是否耐磨衬板是否脱落的缘故。)断裂件的更换C该机在出料过程中粒度过大的解决方法：详细的处理方法：)应通过调节前后反击架间隙或更换磨损严重的衬板和板锤；)再者就是调整反击架位置，使其两侧与机架耻够达到相对的间隙保证出料粒度。石英石反击式破碎机的制砂生产线中，反击式破碎机是第三道工序，经过鄂式破碎机破碎大的物料后，再到反击式破碎机中，再次经过破碎后成客户需要的~mm颗粒。为保证反击式破碎机，更好在的在制砂生产线中持续运行，延续反击式破碎机的使用寿命，用户应该对反击式破碎机进行经常性的维护和保养。

检查第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单损情况进行全放位的检查，并结合检修周期建立定期的和更换制度。反击式破碎机的转子和反击衬板的间隙调整：当反击式破碎机的转子在运行时，转子与反击衬板之间的间隙不能被调整。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。如果反击架不够充足，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。反击式破碎机衬板：打开后上盖，拆除固定反击衬板用的开口销开槽螺母螺栓，可将磨损后的反击衬板更换。石英石反击式破碎机是根据工作原理命名的，利用反击破碎的原理对物料进行粉碎，是一种比颚式破碎机更加细的破碎机设备，在石料生产线中主要用于细碎作业，和颚式破碎机进行合作破碎。

相对于锤式破碎机(锤头呈悬垂状态)，反击式破碎机的转子具有更大的动量，适应破碎更坚硬的物料，们同时

能耗较低。可以方便灵活调节出料粒度，调节范围广反击式碎石机可通过多种方式调节出料粒度，如调节转子速度调节反击板和研磨腔的间隙等。间隙调节可通过机械式或液压式进行调节，采用液压调节系统可方便地通过就地操作按钮或远程控制系统完成间隙的调整。反击式破碎机备件更换简便维护费用相应减少反击式破碎机转子上仅安装只板锤，用上海高达机器设计的专用工具可方便地进行板锤的更换，更换一套板锤的只需一个班次的时间。石英石反击式破碎机在干法水泥工艺中的应用反击式破碎机应用广泛，茂名石英石QPF强力型反击式碎石机适用的物料硬度范围较广，所以在很多场合我们都能看到反击式破碎机的工作场面。破碎机理干法水泥工艺石灰石用单段反击式破碎机以冲击动能使物料沿节理层面产生破碎，出料呈均匀的立方体形状。大块物料进入反击板和转子之间的破碎腔后，受转子部分的旋转作用获得动能，在反击板和转子之间反复冲击，分别经第一级反击腔第二级反击腔及底部研磨腔的逐级破碎，达到要求的出料粒度。反击式破碎机的反击板角度可以调整，以保证物料在反击板和转子之间反复冲击时呈合适的角度，可以有效提高破碎效率。

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