

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



反击破碎机调节装置,反击破碎机资料

反击式破碎机反击板的悬挂装置选择是否合适，将直接影响反击板的作用效果与破碎机的工作效率，因此要合理设计反击板的悬挂装置。这种装置有三种形式：一) 拉杆自重式：反击板在工作时的位置是通过弹簧的预压力保持的，当非破碎物进入破碎腔时，可克服弹簧预压力后从破碎腔排出。二) 拉杆自重式：破碎机工作时，反击板借自重保持正常位置，当破碎腔有非破碎物时，反击板被抬起，非破碎物排除后，又重新返回原位，其间隙大小可通过悬挂螺栓进行调整。之后根据反击装置的平衡条件，就可以求出所需要的反击板的自重，其中 l 是反击板悬挂轴心到其下断点的距离(m)， F_{cx} 是整个反击板上承受的冲击力， e 是反击板悬挂轴心到其重力作用线的距离。三) 拉杆自重式：反击式破碎机工作时，反击板借自重保持正常位置，当破碎腔有非破碎物料时，反击板被抬起，非破碎物排除后，又重新返回原位。

二) 拉杆弹簧式：走访重工得知，反击板在工作时的位置是通过弹簧的预压力保持的，当非破碎物进入破碎腔内时，可克服弹簧预压力后，从破碎腔排出。以上就是反击板悬挂装置的详细介绍，因此，反击式破碎机工作时，反击装置的正常工作位置是靠其重力弹簧预压力或液压力来实现的。生产能力： t/h 反击破碎机调节装置,反击破碎机资料适用物料：石灰石花岗岩河卵石电石石英石白云石铁矿石混凝土煤石膏等。

反击破碎机工作原理：PF系列反击破碎机是我公司根据多年经验开发研制出来的一种利用冲击能来破碎物料的破碎机械。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。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。反击式破碎机图片反击式破碎机优势反击破碎机相较于其他破碎设备具有以下特点：高铬板锤耐磨反击衬板；独特的齿式反击衬板；尤其反击破碎机调节装置,反击破碎机资料适用于硬岩破碎高效节能；产品形状呈立方体，排料粒度大小可调，简化破碎流程。高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；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；进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；破碎功能全生产率高机件磨损小综合效益高；无键连接，检修方便，经济可靠；结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量。技术参数反击式破碎机技术参数设有出料粒度调整装置的反击式破碎机，包括机体转子反击板设置在反击板侧连接板上的反击板横轴和下门，其在机体外表面通过拉杆螺栓和螺母安装有弹簧支架，所说的弹簧支架上位于拉杆螺栓两侧位置设有调整螺杆，所说的调整螺杆伸入机体内且与反击板横轴相连接，在调整螺杆上对应弹簧支架和机体表面之间位置依次设有弹簧座调整弹簧下调整螺母和调心垫圈，在调整螺杆上位于弹簧支架上表面位置设有上调整螺母。

优点是既可以控制调整行程又可以任意调整弹簧的张紧力，从而有效地将反击板和板锤之间及衬板与板锤之间调至合理间隙且操作方便。设有出料粒度调整装置的反击式破碎机，包括机体转子反击板设置在反击板侧连接板上的反击板横轴和下门，其特征是：在机体外表面通过拉杆螺栓和螺母安装有弹簧支架，所说的弹簧支架上位于拉杆螺栓两侧位置设有调整螺杆，所说的调整螺杆伸入机体内且与反击板横轴相连接，在调整螺杆上对应弹簧支架和机体表面之间位置依次设有弹簧座调整弹簧下调整螺母和调心垫圈，在调整螺杆上位于弹簧支架上表面位置设有上调整螺母。

反击式破碎机反击式破碎机介绍：反击式破碎机(反击破)能处理粒度不大于-毫米抗压强度不超过兆帕的各种粗中细物料矿石岩石（花岗岩石灰石混凝土等），广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。该系列反击式破碎结构独特配备高铬板锤独特的反击衬板；适合硬岩破碎高效节能；，排料粒度大小可调，能简化破碎流程，而且具有破碎比大破碎效率高产品形状呈立方体可选择性破碎等优点。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。在正常情况下，轴承的温升不应超过度，最高温度不应超过度，如超过度时，应立停车，查明原因。后上盖启闭当机架衬板，反击衬板，板锤等易损件磨损后需要更换时，或机器发生故障需要消除时，采用棘轮装置启闭后上盖，进行更换和检修。

反击破碎机调节装置,反击破碎机资料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，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。最大进料边长：mm生产能力：-t/h应用范围：广泛应用于铁路高速公路能源水泥化工建筑交通等多行业的各种矿石的破碎。耐磨性能高反击破碎机易损件则用了先进的高耐磨材料，在合理转速下和充分粉碎条件下能够实现对于矿石进行细碎；并且该机的破碎腔内壁全部装有耐磨材料，使物料在机内破碎时，对破碎腔无伤害无磨损，从而增加了耐磨度。

生产力大该设备属于低转速多破碎腔冲击型的破碎设备，其线速度降低%左右，破碎比大；并将传统的三段破碎工艺演变成两段或一段破碎的工作流程，获得了较高的生产能力和产量。同时设备反击破碎机调节装置,反击破碎机资料还装配了过铁保险装置，当非破碎物料进入机内时，设备自动停机将异物排处，然而减少了异物对部件造成损坏，提高使用寿命。反击破碎机的破碎腔其腔深比普通的破碎设备腔深度要深，增加了物料次数，使物料在腔内可以受到充分有效的破碎，与传统的破碎设备相比，其破碎比大产品粒度更佳。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/A2xSFanJiABUM8.html>