

反击式碎石机组,反击式碎石机视频

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



反击式碎石机组,反击式碎石机视频

反击式破碎机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。反击式破碎机的主要部件：反击板反击板的作用是承受被板锤击出的物料的冲击，使物料受冲击而破碎，并将冲击破碎后的物料重新弹回冲击区，再次进行冲击破碎获得所需的产品粒度。圆弧形反击面能使料块由反击板反弹出来之后，在圆心区形成激烈的冲击粉碎区，以增加物料的自由冲击破碎效果。反击式破碎机的安装与调试反击式破碎机安装：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，安装高度以及如何与进料出料装置配合，均应在系统设计中考虑好。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

。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，使其两侧与机架衬能够达到相对的间隙保证出料粒度。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。反击式破碎机在干法水泥工艺中的应用反击式破碎机应用广泛，反击式碎石机组,反击式碎石机视频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。反击式破碎机的反击板调整系统同时兼作整机的过载保护装置，当异物(如铁块等)或不可破碎物块进入破碎机后，反击板可以自动回退弹起，让异物通过破碎机，防止异物(如铁块等)或不可破碎物块对设备产生损害。反击式破碎机出现的问题原因及排除一如发现破碎机(反击式破碎机)振动异常：说明物料过大，可以检查一下进料尺寸。二如发现破碎机(反击式破碎机)轴承发热：说明轴承缺油，需及时加油，当然加油过多也会使轴承发热，加油时一定要检查油位。一定要注意三角带本身质量反击式破碎机结构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。反击式碎石机组,反击式碎石机视频的设计理念消除破碎场地环境繁杂基础配置及繁杂物流带给客户破碎作业的障碍，真正为客户提供高效低成本的项目运营的硬件设施。采用最新制造技术，选用优质高铬板锤耐磨反击衬板，破碎比大，加上配备的高性能反击式破碎机自身成品粒形优质的特点，使该套

移动式破碎设备具有更广泛的应用范围。应用范围：砂石料场矿山开采煤矿开采混凝土搅拌站干粉砂浆电厂脱硫道路及公路铁路地铁水利。物料加工：石灰石河卵石花岗岩铁矿石砂石煤炭等进料粒度：-7mm生产能力：3-4t/h机动性灵活，反击破移动破碎站车载地盘高，转弯半径小，便于普通公路行驶，更便于在破碎场区崎岖恶劣的道路环境中行驶。

作业作用直接有效，可以独立使用，也可以针对客户对流程中的物料类型产品要求，提供更加灵活的工艺方案配置，满足用户移动破碎移动筛分等各种要求，使生成组织物流转运更加直接有效，成本达到最大化的降低。适应性强配置灵活，为客户提供了简捷低成本的特色组合机组配置，可以单机组全攻略独立作业，也可以灵活组成系统配置机组联合作业。料斗侧出为筛分物料输送方式提供了多样配置的灵活性，一体化机组配置中的柴油发电机除给本机组供电外，反击式碎石机组,反击式碎石机视频还可以针对性的给流程系统配置机组联合供电。反击破移动式破碎站主破碎设备为反击破（反击式碎石机组,反击式碎石机视频还可选用颚式破碎机圆锥式破碎机冲击破碎机），物料经给料机均匀输送到反击破内，被反击破二次破碎以后由圆振动筛构成闭路系统，实现物料的循环破碎，符合粒度要求的物料由输送机输出，从而达到生产目的。反击破移动式破碎站反击式碎石机组,反击式碎石机视频还可以根据实际生产需要去除圆振动筛，而直接对物料进行破碎，然后配合其他破碎设备进行具体的操作，方便灵活性强。反击式破碎机是高级公路路面及水电建设用骨料的理想加工设备，以其优异的性能和良好的表现而在高速公路建设水利工程和建筑用碎石加工等领域广泛应用。反击破是一种新型高效率的碎石设备，其特点是体积小，构造简单，破碎比大，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。

进料口大破碎腔高适应物料硬度高；矿石沿节理面破碎，故电耗少效率高；破碎比大，可达，因此可以简化破碎流程，可使三段破碎变成两段或一段破碎，降低选矿厂设备费用；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；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；具有选择性破碎作用，并且破碎产品的粒度较均匀，形状多数为立方体石子。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/ad6qFanJiTjeRG.html>