

反击式破碎机采用最新的制造技术

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沟通！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



反击式破碎机采用最新的制造技术

工作时，转子在电动机的带动下高速旋转，从进料口进入的物料与转子上的板锤撞击，受到板锤的高速冲击被破碎；破碎后的物料又被反击到衬板上再次破碎；最后从出料口排出。产品优势：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。

HPC系列新型圆锥破碎机不但进步了生产能力和破碎效率，反击式破碎机采用最新的制造技术还扩大了应用范围，从石灰石到玄武岩从石料生产到各种矿石破碎，高效完成各种中碎细碎超细碎作业。

砂石设备是当今矿山建筑行业替换弹簧圆锥破碎机和取代一般液压圆锥破碎机的最新一代产品，是大型石料厂和矿业破碎的最理想设备。圆锥破碎机虽属挤压破碎但生产出的碎石针片状亦较少，主要是圆锥破碎机实现了层压破碎，颗粒的破碎不仅发生在颗粒与衬板间，而且发生在颗粒与颗粒之间。颗粒之间相互挤压使得扁平及长条状颗粒沿其薄的断面断裂，而且每个岩石颗粒在破碎腔中反击式破碎机采用最新的制造技术还可以得到多次破碎，因此产品粒度较好，针片状较少；另外圆锥破碎机工作稳定，故障率低，在国外被广泛使用。

如石料经过颚式破碎机粗碎或中碎后，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。针片状颗粒对混凝土的活动性有不利的影响，同时影响石子与砂胶凝材料等的握裹，对于混凝土来说是有害的东西。由于受了各种规范的影响，工程界一般以为碎石中针片状颗粒(针片状颗粒以下简称A)含量不得超过%，甚至有越少越好的看法。但是，事实上不是这样，一方面，由于从手工转进机械化生产碎石，A含量必然变多，特别是高强度碎石更是如此；另一方面，试验也推翻了上面的看法，试验证实，碎石中A含量在%~%时最好，反击式破碎机采用最新的制造技术既不明显地恶化混凝土混合物的和易性等物理性能，又能进步混凝土的强度特性。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。落在转子上面的料块受到高速旋转的板锤的冲击，获得动能后以高速向反击板撞击，接着又从反击板上反弹回来，在破碎区中又同被转子抛出的物料相碰撞。性能特点多腔均匀破碎，适宜破碎硬岩；低矮的大进料口，便于生产线布置和增大进料尺寸；新型耐磨材料使板锤反击板和衬板使用寿命更长；高铬板锤独特的反击衬板，尤其反击式破碎机采用最新的制造技术适用于硬岩破碎高效节能；硬岩破碎高效节能；均整板结构使排料更呈小粒径和立方体形，无内纹；产品形状呈立方体，排料粒度大小可调；简化破碎流程；全液压开启，便于维修及更换易损件。

产品保养安装：)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。

反击式破碎机最

调试：转子在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。反击式破碎机反击式破碎机PDF文档下载技术参数Word文档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。反击式破碎机采用最新的制造技术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

反击式破碎机采用最新的制造技术

路高速公路能源水泥化工建筑等行业。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，反击式破碎机采用最新的制造技术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。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耗小综合效益高。

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