

## 反击破碎机破碎参数

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**



## 反击破碎机破碎参数

反击式破碎机产品介绍反击式破碎机自诞生以来已经有了年的历史，如今反击破碎机破碎参数以广泛的应用于水泥电力建材化工煤炭冶金机制砂生产线等行业当中，其具有破碎机比大产品粒度均匀且过粉碎现象少能耗低设备制造容易维修方便等优点，反击破碎机破碎参数还具有产品粒度调整范围大能选择性破碎等优点。

泰成矿机制造有限公司生产线的反击式破碎机技术指标性能已达到国际先进水平，不仅能满足国内经济建设的需要，并且在出口国外的设备中也得到了广泛好评。反击式破碎机工作原理反击式破碎机是利用冲击能来破碎物料的机械，当矿石进入破碎腔后受到高速回转的板锤的冲击而进行选择性破碎。矿石从冲击过程中获得巨大的动能，将物料以高速抛向第一反击板，受到反击板的反击作用，矿石在此受到破碎，被反击板弹回来的矿石又在此受到反击板的冲击，继续上面的破碎过程，之后，破碎机矿石又同样以高速被抛向第二反击板，进一步得到破碎，这样，岩石经过板锤反击板的连续多次撞击和矿石间的相互作用，岩石开始自身产生裂缝松散而被破碎。Anychangeoftechnicaldatashallnotbeadvisedadditionally反击式破碎机使用注意事项反击式破碎机在装配运转和检修过程中，要特别注意转子的静平衡。在扳锤调头或更换新板锤时，应进行称量，将重量相同或重量差极小( . k)的板锤，沿圆周对称配置安装，使整个转子处于静平衡状态。

### 反击破碎机

公司坚持"诚信第一质量为本价格公道用户至上"的经营理念，泰成矿机始终把科技作为公司发展的竞争之本发展之本。相关产品冲击式破碎机锤式破碎机圆锥破碎机颚式破碎机反击式破碎机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20-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。反击式破碎机板锤冲击物料是靠整个转子产生的动能通过反击板冲击物料，因此当输入功率一定时，转子转速和转子的质量如何优化组合是最关键的问题。生产率：反击式破碎机生产率可根据转子每转一周所排出的物料体积计算，生产率 $Q$  (m/h)为： $Q=nL(h+e)dZK$ ，式中 $L$ 是破碎机的转子长度， $e$ 是板锤与反击板之间的最小间隙， $h$ 是板锤伸出的高度， $d$ 是最大排料粒度， $Z$ 是板锤数目， $K$ 是系数。给料导板倾角：反击式破碎机的工作特点是要求入料块沿导板给入，因此给料导板的倾角不应小于，否则会引起料块的堆积。其卸载点约在处时，冲击效果较好，角度过小，卸载点过低时，料块更易堆积，从而导致板锤和转子体的磨损加剧。

板锤数目：板锤的个数与转子直径规格有关，转子直径小于米时，可采用三个板锤；转子直径为-米时，可选用一个板锤；转子直径为-米时，可选用一个板锤。

### 反击破碎机参数

本系列破碎机能处理粒度不大于20-毫米抗压强度不超过兆帕的矿石岩石，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。处理能力：-t/h反击破碎机破碎参数适用范围：广泛应用于建材矿石破碎铁路高速公路能源，交通能源水泥矿山化工等行业中用来中细碎物料。反击式破碎机有三种类型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。当机器中进入非破碎物时，反击板压缩拉杆弹簧

## 反击破碎机破碎参数

后裔，反击板下缘于锤头间的间隙增大，使非破碎物排除，保证机器不收损害。工作原理反击式破碎机工作时，转子高速旋转，物料由矿口经过筛板与细粒分离后，大块通过链幕进入破碎腔，受到锤头冲击，遭到第一次破碎，并以很大的速度抛向反击板再次破碎，然后又从反击板弹回锤头打机去，重复以上过程。

当物料粒度小于锤头与反击板间的间隙时，则进入下一个破碎腔，再经过反复破碎，直至达到合格粒度时，便从集体下部排除。

员工已经树立了良好的服务理念：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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/T7RbFanJirGka6.html>