

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



1816反击破碎机,18206763949上海,1820反击破

简介：CGF系列反击式破碎机是我公司采用国外先进技术制造,广泛应用于冶金建材化工等工业部门，1816反击破碎机,18206763949上海,1820反击破适用于粗中细碎中等硬度以上脆性物料，如石灰石白云石砂岩石墨岩盐花岗岩和玄武岩等物料主要设备。具有破碎比大产量高产品粒度均匀粒形好（通常成品料针片状物料比例%），破碎流程紧凑，整机结构简单，使用和维修方便等物点。CGF系列反击式破碎机是我公司采用国外先进技术制造,广泛应用于冶金建材化工等工业部门，1816反击破碎机,18206763949上海,1820反击破适用于粗中细碎中等硬度以上脆性物料，如石灰石白云石砂岩石墨岩盐花岗岩和玄武岩等物料主要设备。具有破碎比大产量高产品粒度均匀粒形好（通常成品料针片状物料比例 %），破碎流程紧凑，整机结构简单，使用和维修方便等特点。由电动机通过三角皮带带动转子部旋转；中机架上腔挂有前反击板，后机架上腔挂有后反击板；当物料进入前反击板与转子部构成的前破碎腔时受到固定在转子上的高速旋转的板锤的冲击而粉碎，被粉碎的物料以很大的动能冲向前反击板，经冲撞而破碎；当其反弹到板锤回转半径处时再次受到板锤的冲击而破碎，同时又以高速冲向后反击板，重复前破碎腔一样的破碎过程。该机结构独特，采用无键连接，设计先进性能可靠工作平稳且能耗低;重型化转子设计高耐磨板锤以及破碎腔设计的完美结合，提高了生产能力和产品质量，降低了生产成本和耐磨件的消耗。

优化设计的结构使破碎腔更大，给料粒度更大，同时增大了转子的转动惯量，使破碎比更大，产量更高，高效节能，产品呈立方状。

注：生产能力是基于物料抗压强度为Mpa-Mpa，水分不大于%，物料的松散度t/m,给料均匀，电机功率在标定功率-%条件下得出。枣庄金山建设工程有限公司生产的重锤反击式破碎机是集锤式反击式等破碎机的优点为一体的新型高效的破碎设备，其先进的设计理念，一流的设计工艺，与锤式和反击式破碎机相比具有破碎比更高，破碎粒度更均匀，耗能更低，生产能力更大等优势。重锤反击式破碎机主要用于破碎抗压强度不超过兆帕的各种矿石（石灰石，玄武岩，花岗岩，鹅卵石，长石，萤石，白云石，混凝土等），广泛应用于矿山，水泥，建材，化工，水利，冶金等行业。

反击破碎机

重锤反击式破碎机工作原理是：石料从进料口直接落入破碎腔，受到高速旋转的转子上锤头的打击，实现破碎，石料与反击板之间的撞击，石料和石料之间的碰撞，又能使石料得到进一步破碎，使破碎能量和破碎空间得到充分和有效的利用。重锤反击式破碎机具有结构简单，拆卸方便，生产效率高，出料细而均匀，机件磨损小，维护保养比较方便，而且能耗比较低，生产能力相对的较大的特点。生产能力：-t/h应用范围：用于建材矿山冶金交通铁路等众多行业中，1816反击破碎机,18206763949上海,1820反击破适用于破碎石灰石石英白云石硫化铁矿石煤等中硬度以下的脆性物料。反击式破碎机以新颖的设计原理为基础，采用新概含破碎技术，有效地实现了多碎少磨的新工艺要求，破碎后物料呈立方体颗粒产量高。疑难解答反击式破碎机介绍反击式破碎机(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。

高效节能成本低反击式破碎机能够对物料进行第一线的现场破碎，免除了物料远离现场再破碎的中间环节，从而可以有效的降低生产运营成本。

反击式破碎机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路高速公路能源水泥化工建筑等行业。本系列反击式破碎机能处理边长~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，1816反击破碎机,18206763949上海,1820反击破适用于破碎中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎，具有生产能力大，出料粒度小的优点。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。

产品内部图技术参数石料生产线石料生产线自动化程度高，整条生产线除了对设备的开机停机及日常维护之外，几乎不需要人工操作。新一代大型反击式可用于第二三级中细碎作业，破碎机操作维护方便，高效节能，产品形状呈立方体，可选择性破碎。现有的反击式破碎机，其破碎过程中在物料没有进入排料口时，一直处于被撞击状态，当一些已经达到出料粒度要求的物料仍然要接受打击和挤压，这样就增加了破碎机内金属磨损的消耗量，同时使破碎机的产量受到限制，同时出现过粉碎现象，在建筑骨料制砂行业来讲，过粉碎是一种浪费，1816反击破碎机,18206763949上海,1820反击破带来三种浪费：一是石料的浪费，二是电能的浪费，三是破碎机内部金属磨损量的浪费。从结构上来讲，一般设计有两个反击板架或三个反击板架，相应的要有两套或三套弹簧调整装置，结构复杂，不易维修。

为了解决上述问题，郑州独立研制全筛分反击式破碎机，被称为全筛分高强度建筑石子破碎机，使物料在刚受到破碎时都有只要粒径合适都可排出破碎区域的可能，而不需要经过破碎机的全部破碎区域。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/np0R18V53ND.html>