

反击破碎机图解,反击破碎机型号

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



反击破碎机图解,反击破碎机型号

反击式破碎机反击式破碎机可对抗压强度不超过MPa的各种矿石岩石（如花岗岩大理石石灰石）等物料进行粗中细碎作业，广泛应用于公路铁路水利电力建筑等行业建设用砂石料的生产。产品订购配件服务资料下载反击式破碎机可对抗压强度不超过MPa的各种矿石岩石（如花岗岩大理石石灰石）等物料进行粗中细碎作业，广泛应用于公路铁路水利电力建筑等行业建设用砂石料的生产。

产品形状呈立方体，粒形好；排料粒度大小可调，简化破碎流程；高铬板锤，抗冲击耐磨损，且冲击力大；无键连接，检修方便，经济可靠；结构紧凑，机器刚性强。

当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击使被破碎物不断被抛向安装在转子上方的反击装置上，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新被反击，物料由大到小在破碎腔内重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由机器下部排出。反击破碎机图解,反击破碎机型号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图解,反击破碎机型号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出，从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。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物料产生高速碰撞与高密度的粉碎，物料在互相打击后，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，由排料口排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的粒度。石料生产线该石料破碎厂家负责人曾到我公司参观考察，然后选购了PE-x颚式破碎机PYB圆锥破碎机以及YK振动筛等设备，且我公司生产线规划师为其量身定制了一套破碎生产工艺，各级破碎设备匹配合理，生产效益较高。反击碎石机工作时，转子在电动机的带动下高速旋转,物料进入板锤作用区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，此破碎过程重复进行,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，由碎石机出料口排出。反击碎石机是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。方大公司以新的制造技术，研制成功一种高耐磨性高韧性的铬钼钒合金材质，解决了硬物料的破碎性难题。PF硬岩反击破碎机配有多功能液压站，具有液压高速排料间隙，反击板稳定减振以及机体自动开启等多功能。

反击碎石机技术参数反击式破碎机,反击式破碎机型号,反击破碎机价格反击式破碎机反击破碎机图解,反击破碎机型号适用于矿山冶金水泥建材化工水电等行业，破碎抗压强度不超过MPa的硬岩脆粒物料，特别反击破碎机图解,反击破碎机型号适用于高速公路水电站工程等使用的骨料面料及人工造砂，如玄武岩河卵石花岗岩硬质石灰等硬物料的破碎。反击式破碎机工作原理石料由反击破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。本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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/m6XYFanJiSJ1zC.html>