

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**



### TD1000立轴反击破,TDG--220型辊式破碎机

本系列破碎机TD1000立轴反击破,TDG--220型辊式破碎机适用于破碎中等硬度的物料，具有破碎比大，生产能力大，出料粒度呈多棱立方体等优点，既可以按破碎石灰岩等抗压强度小于MPa以下的物料，也可作颚式破碎机的下道破碎用。整粒机是用来将骨材的角磨圆，以改善石料颗粒的形状；制砂机是主动将玄武岩鹅卵石安山岩花岗岩等骨材破碎，用干式法生产人工砂。

如破碎煤矸石耐火材料矿渣焦宝石长石矿石水泥熟料等，不仅广泛用于建材矿业冶金和化工等行业的破磨流程，而且已应用于水煤浆生产中细碎块煤，取得了理想效果。二立轴反击式破碎机工作原理立轴反击式破碎机工作时，电机带动转子高速运动，物料从上进料口加入，转子使物料自身作高速运动，在高速离心力的作用下使物料发射出来，物料高速撞击转子周边的衬板而粉碎。物料在衬板的反击作用下，物料反弹，与其TD1000立轴反击破,TDG--220型辊式破碎机物料发生撞击，在互相撞击后，又会在转子和衬板之间形成涡流，多次撞击摩擦而粉碎，最后从下部排料斗排出，由筛分设备控制成品粒度。规格反击式破碎机反击式破碎机使用范围：能处理边长不超过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），广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。反击式破碎机性能特点：结构独特无键连接高铬板锤独特的反击衬板；硬岩破碎高效节能；产品形状呈立方体，排料粒度大小可调，简化破碎流程。

## 辊式破碎机

反击式破碎机工作原理：工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入后，与转子上的板锤撞击破碎，然后又被反击到衬板上再次破碎，最后从出料口排出。近年来，我厂为满足冶金矿山建筑等工业部门破碎高强度高硬度的微碳铬铁的需要，专门研制了强力鄂式破碎机。为此，公司研制了专用材料，为改善启动过程，避免过载损坏，TD1000立轴反击破,TDG--220型辊式破碎机还在大型机上采用了液力偶合器，改善了设备性能。

鄂式破碎机使用范围：主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。被破碎物料的最高抗压强度为MPa鄂式破碎机性能特点：破碎比大，产品粒度均匀，结构简单，工作可靠，维修简便，运营费用低。

鄂式破碎机工作原理：工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动鄂周期地靠近离开定鄂，从而对物料有挤压搓碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。

一般来说，复摆鄂式破碎机TD1000立轴反击破,TDG--220型辊式破碎机适用于粗中碎抗压强度MPa以下的各种矿石和岩石，其中PEF以上三种规格的破碎机也可以破碎各种坚硬的矿石和岩石；PEF-X细碎复摆鄂式破碎机一般只TD1000立轴反击破,TDG--220型辊式破碎机适用于细碎中等以下硬度的矿石和岩石。我公司生产制造的两个系列各种规格的鄂式破碎机由于其结构简单性能可靠操作方便，维修方便，使用安全等优点，被广泛用于冶金矿山建材化工水泥等企业的破碎作业。

我公司为适应国内外市场日益增长的需要，对所有鄂式破碎机系列按照国际先进水平进行了改进设计，并增加了市场适销的新规格。

TD立轴反击破制砂机工作时，制砂机在电机的带动下，转子高速旋转，物料进入第一破碎腔破碎与转子上的板锤撞击破碎，然后进入第二细碎腔进行粉碎，最后从出料口排出。本机破碎比度大，最大破碎比可达到出料粒度可以任意调节，不受板锤衬板磨损的影响；无筛条设置，破碎水分含量高含泥量大的物料时不易堵塞；采用弹性调节机构，进入不可破碎物可自动排出，不会造成设备损坏；轴承水平布置，寿命长，可以破碎温度高的物料（如水泥熟料）；本机转子体结构独特，破碎物料时，转子体几乎不磨损；后腔体设置有丝杆或液压开启机构，不用起主设备，可轻松更换易损件。立式复合破碎机技术参数：,型号生产能力进料粒度出料粒度配用动力外形尺寸长宽高重量出售反击式破碎机巩义利锋机械专业打造反击破信息编号：修改删除反击式破碎机采用

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，料形相当好，能处理不超过抗压强度不超过的各种粗中细物料（石灰石、花岗岩、混凝土），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。可用于硬质石灰石、花岗岩、玄武岩、河卵石、冶金渣等多种物料的骨料及人工造砂作业。TD1000立轴反击破，TDG--220型辊式破碎机适用于水电、建材、高速公路、城市建设等行业的应用。系列斗式提升机特点为：结构简单，运行平稳，挖取式装料，离心重力式卸料，物料温度不超过；系列斗式提升机与传统型斗式提升机相比输送效率高，斗形式多，应优先选用。高铬板锤耐磨反击衬板；独特的齿式反击衬板；尤其TD1000立轴反击破，TDG--220型辊式破碎机适用于硬岩破碎，高效节能；产品形状呈立方体，排料粒度大小可调，简化破碎流程。

反击式破碎机工作原理在电动机的带动下，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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/r6NrTDY0mB0.html>