

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**



### 合肥石英石800型碎裂机

该TPC单段锤式破碎机的破碎原理是集锤式反击挤压剪切于一体的新型破碎机，合肥石英石800型碎裂机适用于河卵石石灰石白云石石英石钾长石风化石煤炭焦炭页岩石膏等基础工业原料的粉碎作业。zztongjiangcom单段锤式破碎机特点：允许喂料粒度大（ $> \text{mm}$ ）破碎比大，产品粒度小（ $< -\text{mm}$ ）比常规三级破碎节电%以上。合肥位于安徽省正中央，长江淮河之间巢湖之滨，襟江拥湖，沿海腹地内地前沿具有承东启西贯通南北的重要区位优势，曾为扬州合州南豫州庐州德胜军淮南西路等治所，有江南唇齿，淮右襟喉江南之首，中原之喉之称，历为江淮地区行政军事首府。

广泛应用于矿山冶金建材公路铁路水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。该系列颚式破碎机破碎方式为驱动挤压型，电动机驱动皮带喝皮带轮，通过偏心轴使动鄂上下运动当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向定鄂板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动鄂下行时，肘板喝动鄂间夹角变小，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动鄂作周期性的压碎喝排料，实现批量生产。该系列破碎机工作方式为曲动挤压型，其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角

变小，动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

产品之一：辊压机型号：GXY合肥石英石800型碎裂机适用物料：砂石矿石应用领域：选矿化工水泥建筑材料粉碎能力：-t/h出料粒度：平均小于mm处理方式：粉碎给料粒度：小于mm结构形式：卧式重量：吨规格：.7米中压辊压机GXY系列中压辊压机的用途和合肥石英石800型碎裂机适用范围：我厂生产的GXY系列中压辊压机，可在选矿化工水泥建筑材料等工业中，破碎各种硬度的砂石和矿石之用，尤其在建筑材料工业中破碎水泥熟料和人工制沙等产品效果极佳，比一般破碎机械有更优异的效果。

产品二：破碎机双齿辊破碎机配置两个齿辊，齿辊面分为大（小）狼牙齿切焦专用齿环形齿直条齿大板齿等，合肥石英石800型碎裂机适用于成品粒度要求-mm，要求粉末状少颗粒多的中碎或粗碎场合。

如矿山行业破碎各种矿石钢铁行业破碎石灰石焦炭；热电行业破碎电煤；焦化行业破碎焦炭；煤矿行业破碎原煤；化工行业破碎石油焦；电子行业破碎硅石；碳素行业破碎碳素块；太阳能行业破碎废玻璃管；建设行业破碎生石灰建筑垃圾粘土沥青等，或者与上述类似的破碎场合。合肥石英石800型碎裂机适用于在水泥化工电力矿山冶金建材耐火材料煤矿等行业脆性块状物料的粗中级破碎，其入料粒度大，出料粒度可调，可对抗压强度MPa的物料进行破碎。对辊式粉碎机主要用途对辊式破碎机供选矿化学水泥建筑材料等工业部门中碎和细碎各种中等硬度以下的矿石和岩石之用合肥石英石800型碎裂机合肥石英石800型碎裂机适用于进料粒度小于mm成品粒度要求目-mm的细碎作业。

PG × 对辊式破碎机的产品优势和特点电耗是锤式破碎机的二分之一遇有过硬或不可破碎物时，辊子可凭弹簧的作用自动退让，从而保护机器不受损坏。产品展示>矿业设备>合肥反击式破碎机；颚式破碎机；锤式破碎机；对辊破碎机合肥反击式破碎机；颚式破碎机；锤式破碎机；对辊破碎机中旺机械公司曾先后引进了德国美国英国日本等国家矿山机械设备的先进技术,建立了现代化的生产基地，公司拥有专业的尖端技术先进的生产工艺，汇集了一大批锐意进取的高级管理科研人员，公司以尖端的技术先进的生产工艺科学的管理团队完整的销售网络，勇于创新的制造理念不断推陈出新，迅速壮大成长为中国矿山设备的生产和出口基地。

反击式破碎机是一种新型高效率的破碎设备，其特点是：体积小构造简单破碎比大耗能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；反击式破碎机最大的缺点是板锤和反击板特别容易磨损，尤其是破碎坚硬的矿石，磨损则更为严重，需要经常更换。

机器工作时，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。石料由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。各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），由于板锤极易磨损，合肥石英石800型碎裂机在硬物料破碎的应用上也受到限制，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。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/hJlQHeFeiG9Tj2.html>