

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**



### 9001060颚式破碎机,9001200复摆颚式破碎机

公司生产的破碎机鄂式破碎机反击式破碎机振动筛分以及各种型号高压磨粉机雷蒙磨粉机雷蒙机微粉磨粉机等普通机械技术性处于国内同类产品领先并达到国际同类产品先进水平。近年来我公司在吸取国内外先进经验的基础上，优化设计，采用国外的先进技术和工艺，制造出了以硬岩反击式破碎机颚式破碎机为核心的破碎筛分成套设备，成为国内外建筑行业以及高等级铁路公路的首选设备。其短肘板低悬挂大摆角等技术运用，具有处理能力大，操作简单，维修方便和使用寿命长等特点，其优质钢板焊接热处理过的坚固机架，深受国内外客户欢迎！本系列产品，用于抗压力强不超过兆帕的各种碎性物料的粗破碎作业。

操作：正确操作是保证碎矿机连续正常工作的重要因素之操作不当或操作过程中的疏忽大意，往往是造成设备和人身事故的重要原因。启动前准备工作：破碎机启动前，必须对破碎机进行全面的仔细检查，检查内容有：破碎机齿板的磨损情况，调好排矿口尺寸；检查破碎腔内有无矿石，若有大块矿石，必须取出；联接螺丝是否松动；皮带轮飞轮保护外罩是否完好；三角皮带和拉杆弹簧的松紧程度是否合适；润滑系统是否完好；电气设备和信号系统是否正常等。要均匀给矿，矿石不许挤满破碎腔；给矿最大尺寸不许大于给矿口宽度的倍；同时给矿时来防来自矿山的铁器等非丰破碎物进入碎矿机；一旦发现这些非破碎物通过排矿口，应立通知皮带运输岗位及时取出，以免进入下一破碎机造成严重设备事故。操作过程中，9001060颚式破碎机,9001200复摆颚式破

破碎机还要经常注意大块矿石卡住给矿口，有时用铁钩翻动，取出时应用专门工具，不可用手，以免发生事故。在运转时，应采取定期检查，通过看听摸等方法来观察碎矿机各部件状况和轴承温度，轴承温度不能超过 ，当发现轴承温度过高时不要立停车，要采取加大油量，强制通风，水冷等，待轴承温度下降后，方可停车，进行检查和排除故障。

本厂拥有标准化重型工业厂房，各种大小型金加工铆焊装配设备，是专业从事新型墙材设备研制与生产的高新技术企业。

主要产品有：加气砌块砖专用切割机加气混凝土全套设备粉煤灰加气砖专用生产线设备砂加气砖专用生产线设备矿渣加气砖专用生产线设备水渣加气砖专用生产线设备。鄂式破碎机鄂式破碎机主要用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，可破碎抗压强度不大于Mpa的物料，分粗破和细破两种。工作原理：鄂式破碎机的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动鄂侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定鄂板与活动鄂板等组成，其中肘板9001060颚式破碎机,9001200复摆颚式破碎机还起到保险作用。该系列鄂式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，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，肘板和动鄂间夹角变小，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和排料，实现批量生产。性能特点破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；其破碎比大，产品粒度均匀；垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性；润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；结构简单，工作可靠，运营费用低。设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。

当连杆上升时，肘板之间的夹角变大，从而推动动鄂板向固定鄂板接近，于此同时物料被压碎；当连杆下行时，肘板之间的夹角变小，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开固定鄂板，此时被压碎的物料从破碎腔排出。

将简摆式颚式破碎机动鄂悬挂轴去掉，并将动鄂悬挂在偏心轴上，同时去掉前肘板和连杆，边构成简摆式颚式破碎机。

这两种破碎机比较，简摆式颚式破碎机是动鄂垂直行程较小，使衬板磨损轻；在工作中连杆施以较小的力而肘板能产生很大的推力；其缺点是：结果复杂又比较中，比同规格的破碎机重%~%；其次9001060颚式破碎机,9001200复摆颚式破碎机的动鄂运动轨迹不理想，其上部水平行程较小而下部水平行程较大。随着滚动轴承质量和耐磨材料耐磨性能的提高以及采用现代的设计方法，减轻衬板的磨损等，复摆颚式破碎机基本替代了简摆颚式破碎机。目前，从国内外市场看，绝大部分9001060颚式破碎机,9001200复摆颚式破碎机还是使用复摆颚

式破碎机，上海一鼎重工根据市场需求，产品特点，在复摆式颚式破碎机的研发方面不断投入。主要用于对石料的一级破碎机，颚式破碎机又分为简摆颚式破碎机和复摆颚式破碎机两种，那么简摆颚式破碎机工作原理和复摆颚式破碎机工作原理是什么呢？简摆颚式破碎机工作原理简摆颚式破碎机工作原理是动颚悬挂在偏心轴上，可作左右摆动，偏心轴旋转时，连杆做上下往复运动。此种破碎机采用曲柄双连杆机构，虽然动颚上受有很大的破碎反力，而其偏心轴和连杆却受力不大，所以工业上多制成大型机和中型机，用来破碎坚硬的物料。

此外，这种破碎机工作时，动颚上每点的运动轨迹都是以心轴为中心的圆弧，圆弧半径等于该点至轴心的距离，上端圆弧小，下端圆弧大，破碎效率较低，其破碎比 $i$ 一般为-由于运动轨迹简单，故称简单摆动颚式破碎机。复摆颚式破碎机工作原理复摆颚式破碎机工作原理动颚上端直接悬挂在偏心轴上，作为曲柄连杆机构的连杆，由偏心轴的偏心直接驱动，动颚的下端较连着推力板支撑到机架的后壁上。

当偏心轴旋转时，动颚上各点的运动轨迹是由悬挂点的圆周线(半径等于偏心距)，逐渐向下变成椭圆形，越向下部，椭圆形越偏，直到下部与推力板连接点轨迹为圆弧线。复摆式颚式破碎机与简摆式相比较，其优点是：质量较轻，构件较少，结构更紧凑，破碎腔内充满程度较好，所装物料块受到均匀破碎，加以动颚下端强制性推出成品卸料，故生产率较高，比同规格的简摆颚式破碎机的生产率高出-%；物料块在动颚下部有较大的上下翻滚运动，容易呈立方体的形状卸出，减少了像简摆式产品中那样的片状成分，产品质量较好。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/BgjQ900mPts.html>