

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**



## 颚式破碎机成都

维科重工是矿山机械生产厂家，其主要机械设备有：破碎机设备磨粉机设备选矿设备，制砂设备以及整条生产线等。破碎机设备：鄂式破碎机反击式破碎机锤式破碎机圆锥式破碎机弹簧圆锥破碎机冲击式破碎机；鄂式破碎机简介：鄂式破碎机简称鄂破，是四川石料破碎生产中最常用的破碎设备之主要用于四川矿山冶金四川建材四川公路四川铁路水利和化工等多种行业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。我四川公司生产的鄂式破碎机吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件研发而成，具有破碎比大产量高产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。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，其中肘板颚式破碎机成都还起到保险作用。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。

鄂式破碎机性能特点破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；鄂式破碎机其破碎比大，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；鄂式破碎机润滑系统安全可靠，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；鄂式破碎机噪音低，粉尘少。

作为砂石矿山生产建设用料加工及聚合化工生产的主要设备之一大宏立PE系列颚式破碎机以其简单坚固的设计高质量的加工制造生产能力高破碎比大允许进料粒度大排料口调整简便等特点一步一步不断向前迈进。大宏立PE系列颚式破碎机品种多，从结构轻巧坚固耐用的PEX小型颚式破碎机到可应用于矿山高处理能力的大中型PEVx1颚式破碎机一应俱全。无论是抗压强度在Mpa以下的河卵石矿石可再生利用的废弃材料大宏立PE系列颚式破碎机都能够一一满足你的破碎需求。

大宏立PE系列颚式破碎机工作原理及结构特点PE系列颚式破碎机主要由箱体动颚偏心轴齿板调整座肘板封闭式调节装置等部件组成。电动机通过V带带动带轮驱动偏心轴，使动颚按照已定的运动轨迹作往复的周期性运动，从而将破碎腔内的物料予以破碎，物料靠自重由排料口排出。偏心轴经热处理性能更佳，动颚体由专门的铸造厂制造的高强度铸件，高锰钢的活动固定齿板边护板等使破碎机耐久性更高可靠性更强。

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颚侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成，其中肘板颚式破碎机成都还起到保险作用。设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；该颚式破碎机排料口调整范围大，可满足不同用户要求；该颚式破碎机噪音低，粉尘少。颚式破碎机(鄂破)介绍颚式破碎机是工矿生产中最常用的破碎设备之主要用于抗压强度不超过兆帕的各种物料的中碎粗碎作业，具有破碎比大产量高产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。颚式破碎机工作原理：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。颚式破碎机结构组成：鄂破的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动颚侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成，其中肘板颚式破碎机成都还起到保险作用。

颚式破碎机技术参数本页关键字：大型破碎机,新型破碎机,石头破碎机,移动式破碎机,鄂式破碎机,反击式破碎机,液压圆锥破碎机,弹簧圆锥破碎机,破碎机,冲击式破碎机,欧版破碎机,锤式破碎机,对辊破碎机,联合破碎机,制砂机  
点击数：录入时间：--打印此页返回。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/kybDShiAq372.html>