

## 颚破碎机价格

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**



## 颚破碎机价格

最大进料边长mm应用领域矿山，建筑，建材，石材，冶金，铁路，水利，建筑，陶瓷，耐火材料粉碎程度粗碎  
机型号50应用领域颚破碎机价格适用矿山冶金建材化工等行业破碎抗压强度低于MPa(的各种物料)。

细碎颚式破碎机的齿板磨损速给料粒度最大进料边长应用领域该系列破碎机主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。在选择粉碎设备前，先应明确粉碎施力的方式，根据颗粒的物料性质粒度及粉碎产品的要求，采取相应施力方式，再求粉碎设备型式。粒度较大或中等的坚硬物料采用压碎冲击，粉碎工具上带有形状不同的齿牙，如鄂式破碎机，齿辊破碎机等。破碎机：<http://www.kmjw.com>  
颚式破碎机价格：[http://www.kmjw.com/product\\_8.html](http://www.kmjw.com/product_8.html)采用双动颚负倾角深破碎腔变啮角低悬挂高转速综合性可调整的过载保护及各种新型衬板等先进技术措施，经过多年的发展和完善，形成了系列产品。详细说明-双动鄂式破碎机简介：采用双动颚负倾角深破碎腔变啮角低悬挂高转速综合性可调整的过载保护及各种新型衬板等先进技术措施，经过多年的发展和完善，形成了系列产品。

双动鄂式破碎机工作原理：双动颚破碎机<http://www.hnkuangji.com/Product-39.html>的主体机构是两个铰接的四杆机构，呈负倾角结构形式，机构参数经最优化设计确定。

负倾角复摆颚式破碎机动颚的有效破碎行程大，破碎能力强；垂直行程小，减少了磨损和能耗；给料口工作行程的垂直速度向下，有利于物料被咬入，破碎比大。用动颚代替固定颚后，颚板间的纵向相对位移为零，而破碎冲击能成倍增加，两个动颚的冲击力平衡在物料上，改善了破碎效果。

其中大中型颚式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在设计和生产大型颚式破碎机方面，在国内外已处于绝对领先水平。

(颚破)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。  
颚式破碎机用途：PEPEX系列颚式破碎机（鄂式破碎机）为大型复摆式，广泛颚破碎机价格适用于矿山冶炼建筑公路铁路水利和化学工业等众多行业，处理粒度大，抗压强度不超过Mpa的各种矿石和岩石的粗碎或中碎作业。  
颚式破碎机工作原理：PEPEX系列颚式破碎机（鄂式破碎机）是以电动机为动力，通过电动机皮带轮，由三角带和槽轮驱动偏心轴，使动颚按预定轨迹作往复运动，从而将进入由固定颚板活动颚板和边护板组成的破碎腔内的物料予以破碎，并通过下部的排料口将成品物料排出。该系列颚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，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颚下行时，肘板和动颚间夹角变小，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，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颚作周期性的压碎和排料，实现批量生产。

颚式破碎机结构组成：鄂破机（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，其中肘板颚破碎机价格还起到保险作用。故障二：活动与固定颚板工作时有跳动或撞击声原因：)颚板的紧固螺栓松动或掉落；)排料口过小，两颚板底部相互撞击排除方法：)紧定或配齐螺栓；)调正排料口，保证两颚板的正确间隙故障三：肘板断裂产生原因：)主机超负荷或大于进料口尺寸的料进入；)有非破碎物进入破碎腔排除方法：)更换肘板并控制进料粒度，并防止主机超负荷；)更换肘板并采取措施，防止非破碎物进入破碎机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/oju4PoYDatK.html>