

## 颚式破碎机一般价格

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**



## 颚式破碎机一般价格

颚式破碎机是出现较早的砂石设备破碎设备，因其构造简单坚固工作可靠维护和检修容易以及生产和建设费用比较少，因此，直到现在仍然广泛地在冶金化工建材电力交通等工业部门，用于破碎抗压强度在47~MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。

近年来，中德重工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，专门研制了强力颚式破碎机。最大进料粒度：mm处理能力：-t/h应用范围：颚式破碎机（碎石设备）广泛运用于矿山冶炼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。产品粒形好设备在进破碎工作时，其物料块在动颚下部形成较大的上下翻滚运动，使破碎出的物料容易呈立方体的形状卸出，减少了像传统破碎产品中那样的片状成分，具有产品粒形好产品质量佳的特点。由于颚式破碎机采用最新的先进技术，可使破碎部件更加的冲击力，提高了打击效率；并且结构紧凑简单，操作简便，在生产过程中不需太多工人，减轻工人的劳动力，为客户可节少一定的费用。颚式破碎机同规模的破碎设备相比，不仅质量较轻，构件较少，结构更紧凑；其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，比同规格的破碎设备的生产率高出-%。防尘效果好颚式破碎机均吸尘器都设有除尘布袋装置，当灰尘进入滤袋使除尘布袋在瞬间急剧膨胀，并伴随着气流的反方向作用抖落粉尘，附于袋表的粉尘迅速脱离滤袋落入灰仓

，粉尘由卸灰阀排出，达到清灰的目的。

颚式破碎机的工作方式为曲动挤压型：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。

花岗岩破碎生产线用户在当地区搭建多个破碎生产线，并长年在我公司购破碎机械，如PE-鄂式破碎机以及PF-反击式破碎机等多个破碎机械，一直以来处于良好的合作关系。

生产能力：-t/h应用范围：颚式破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业中各种矿石与大块物料的中等粒度破碎。白云石方解石石灰石重晶石大理石河南郑州机械厂生产的颚式破碎机（鄂式破碎机）目前在制砂生产线破碎生产线水泥生产线应用广泛，主要用于对用于破碎抗压强度在~MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。做为河南郑州集颚式破碎机生产与销售于一体的鄂式破碎机公司，我公司积累了能够满足不同客户多种需求的颚式破碎机型号。我公司生产的颚式破碎机采用了世界级的生产工艺，为使改系列破碎机经久耐用，我公司选用最新型高端的制作材料。整体铸钢轴承座能够保证与破碎机架完全配合，同时也大大增强了轴承座的径向强度，而分体式轴承座则不拥有该优点。

## 颚式破碎机价格

采用最先进的破碎工艺，使设备内部结构更精密，各部件选用最高端优质的制作材料，增强了零件的抗压性和耐磨性。颚式破碎机破碎腔深且无死区，提高了进料能力与产量，物料在破碎腔内不会发生堵料现象，破碎比大，产品粒度均匀。采用有限元分析技术，破碎机具有更高的强度，且装有较其颚式破碎机一般价格同样规格破碎机更大更耐用的偏心轴轴承，轴承的承载能力和密封效果大大提高。当靠近时，物料在两鄂板间受到挤压劈裂冲击而被破碎；当离开时，已被破碎的物料靠重力作用而从排料口排出。为颚式破碎机喂料时，物料从顶部入口倒入含有颚齿的破碎室，颚齿以巨大力量将物料顶向室壁，将之破碎成更小的石块。

工作原理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。山东烟台制砂生产线产量： $t/h$ 生产线简介：随着社会的不断发展，天然砂已满足不了市场的需求。

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 $\% \sim \%$ ，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。鄂式破碎机具有运转安定靠得住使用寿命长，组织松散粉尘少噪音小分量维修简单耗电低，在其他破碎设备中具有无可比拟的优势。

广泛运用于矿山冶炼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。二颚式破碎机结构组成图简摆型颚式破碎机结构图机架；衬板；压板；心轴；动颚；衬板；楔铁；偏心轴；连杆；O带轮；推力板支座；前推力板；后推力板；后支座；拉杆；弹簧；垫板；侧衬板；钢板该机主要由机架支撑装置工作机构（定颚板和动颚板）传动机构（偏心连杆推力板飞轮偏心轴）保险装置排矿口的调整装置（楔块调整装置垫片调整装置）等部分组成。三颚式破碎机分类颚式破碎机按照活动颚板的摆动方式不同，可以分为：简单摆动式颚式破碎机；复杂摆动式颚式破碎机；综合摆动式颚式破碎机。按其他分类依据可分为：液压颚式破碎机；无磨削颚式破碎机；冲击颚式破碎机；直接驱动颚式破碎机；双腔颚式破碎机；楔辊式颚式破碎机。

六鄂式破碎机工作原理简单摆动型鄂式破碎机工作原理鄂式破碎机有定颚和动颚，定颚固定在机架的前壁上，动颚则悬挂在心轴上。当偏心轴旋转时，带动连杆作上下往复运动，从而使两块推力板亦随之作往复运动，通过推力板的作用，推动悬挂在心轴上的动颚作左右往复运动。

分析动颚的运动轨迹可知，颚板上部（进料口处）的水平位移和垂直位移，都只有下部的/左右(见上结构图)。进料口处动颚的摆动距离小是不利于对喂入颚腔的大块物料的夹持和破碎的，因而不能向摆幅较大破碎作用较强的颚腔底部供应充分的物料，限制了破碎机生产能力的提高。根据动颚的运动轨迹，其最大行程在动颚的下部，而且卸料口宽度在破碎机运转中是变动的，因此破碎的物料粒度不均匀。动颚上每一点的运动轨迹并不一样，顶部的运动受到偏心轴的约束，运动轨迹接近于圆弧，在动颚的中间部分，运动轨迹为椭圆曲线，愈靠近下方椭圆愈偏长。由于这类破碎机工作时，动颚各点上的运动轨迹比较复杂，故称为复杂摆动型颚式破碎机，简称复摆型颚式破碎机。

同时，动颚向定颚靠拢，在挤压物料过程中，顶部各点颚式破碎机一般价格还顺着定颚向下运动，又使物料能更好地夹持在颚腔内，并促使破碎的物料尽快地排出。近年来，机器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，专门研制了新型颚式破碎机。

颚式破碎机主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，广泛应用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。更先进的动颚总成，使其更经久耐用，动颚总成采用高质量的铸钢件构成，并通过两个大型铸钢飞轮传动，此外重型偏心轴亦采用锻坯进行加工，这一切均使得颚式破碎机具有超凡的可靠性。轴承座采用整体式铸钢结构，能够保证与破碎机架完全匹配，同时也大大增强了轴承座的径向强度，而分体式轴承座则不拥有该优点。

颚式破碎机都装有较其颚式破碎机一般价格同样规格破碎机更大更耐用的偏心轴轴承，其更高的承载能力和有效的迷宫密封使轴承使用寿命大大地延长。工作原理颚式破碎机工作方式曲动挤压型，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。产品优势性能稳定破碎比大破碎粒度均匀排料口调整范围大结构简单维修简便运营费用低索要报价：0-8809颚式破碎机介绍：颚式破碎机一般价格是出现较早的破碎设备，因其构造简单坚固工作可靠维护和检修容易以及生产和建设费用比较少，因此，直到现在仍然广泛地在道路桥梁冶金化工建材电力交通等工业部门，用于破碎抗压强度在 $\sim$ MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/TthnShiXdOP8.html>