

## 颚式碎石机的价格

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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**



## 颚式碎石机的价格

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-%。

## 颚式碎石机的价格

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。

颚式破碎机是矿山破碎生产中常见的破碎设备，因其结构简单工作可靠深受广大客户好评，我公司生产的鄂式破碎机最高抗压强度为MPa。

颚式破碎机经过不断的实践和改进，结构上大体一致，但由于颚式破碎机具有结构简单工作可靠制作容易维护方便费用较低等优点，所以至今仍广泛用于砂石选矿建筑材料等领域。

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，广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。

颚式破碎于年出现于美国，近多年的发展尤为迅速，各种新产品不断涌现，如：BLM型负支撑颚式破碎机；KUE型破碎机；BUI型惯性冲击颚式破碎机；零悬挂单肘板颚式破碎机等。这些产品广泛采用现代尖端技术，如：腔型的计算机优化设计；液压控制技术；滑动轴承改为滚动轴承；液压承载和过载保护；缩小偏心距增大摆动频率以实现细碎；利用层压破碎原理改进产品粒度以实现大破碎比，改变悬挂和支撑方式以改变动颚运动状态来提高能力降低磨耗等等。工作原理及操作注意事项该破碎机工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动颚周期地靠近离开定颚，从而对物料有挤压搓碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。由于本机的性能（负支撑零悬挂）和机械结构的限制，设计中采用了单双耳动颚的镶嵌式结构，使得机器的结构显得十分紧凑。排料口的调节：双腔双动颚颚式破碎机的排料口宽度可以根据用户需要随时调节，通过调节肘板的位置（用机器侧面的两对螺栓顶丝调整），以调整垫片置于肘板之后，然后放松螺栓顶丝可得到所需要的排料口尺寸，排料口的调整范围为-mm。复位弹簧：本机设计中采用了单，双耳动颚的镶嵌式结构，与传统破碎机相比在结构上则完全不同，复位弹簧的设置受其结构限制，只能采用目前这种方式，在两个动颚的后方中部以拉簧形式将其预先拉紧。过载保护：PSSIX00双腔双动颚颚式破碎机的过载保护设计参考了传统的负支撑颚式破碎机的结构，肘板座与机架为一体，以肘板铰结在机架和动颚上，使其起到过载保护的作用。是一家大型颚式破碎机公司，生产的颚式破碎机具有破碎比大性能良好结构简单等优点，其颚式破碎机价格合理。介绍结构组成分类用途应用现场工作原理一颚式破碎机介绍颚式破碎机又叫老虎口，是矿山工业的重要设备之一

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；0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（定鄂板和动鄂板）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;综合摆动式鄂式破碎机。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；直接驱动鄂式破碎机；双腔颚式破碎机；楔辊式鄂式破碎机。四颚式破碎机用途颚式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做中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用；我公司生产的系列鄂式破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定；五鄂式破碎机应用现场石料破碎生产中应用的颚式破碎机。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。

由于动颚上部的水平摆幅大于下部，保证了颚腔上部的强烈粉碎作用，大块物料在上部容易破碎，整个颚板破碎作用均匀，有利于生产能力的提高。同时，动颚向定颚靠拢，在挤压物料过程中，顶部各点颚式碎石机的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。

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。鄂式破碎机都装有较其颚式碎石机的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。型号应用领域矿山，建筑，建材，石材，冶金，铁路，水利，建筑，陶瓷，耐火

## 颞式碎石机的价格

材料给料粒度根据物料最大进料边长应用领域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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/l87BShifY9J4.html>