

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**



## 颚式破碎机技术

近年来，我厂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。如何选择颚式破碎机厂家据不完全统计，我国生产矿山破碎设备的厂家大小不一，仅郑州就家左右。用户在选购时，首先可多考察几家厂家，全方面来考察该厂家的实力，信誉，规模等等，接下就是最好到该厂家的生产厂房参观一下产品质量，生产工艺，以及技术水平的生产成熟度等。如果可能的话，最好能让厂家带客户参观他们给客户做的制砂设备生产现场，因为用客户现场说话才是最权威，最有说服力的。由于颚式破碎机市场的潜力巨大，正吸引了许多投资商和生产厂家生产投资颚式破碎机，他们花费大量的人力物力来宣传自己的产品，但是那些非正规的生产厂家为了吸引客户而恶意虚假的宣传，蒙蔽了客户的选择判断，许多用户在不了解产品的详细信息的情况下，就草草断定方案，往往的结果是选购的颚式破碎机破碎机工作时产量达不到预期的目标产量和产品质量，白白浪费投资成本，颚式破碎机技术还要重新选购新的制砂设备，这个过程严重耽误了生产的正常进行。首先要看厂家的实力，信誉，规模；其次要看厂家的产品质量，技术水平，成熟程度；再次要考察厂家的客户生产现场，用户现场是最有说服力的。

接着就是根据客户自己的现场情况以及规划的产量来选择合适的颚式破碎机设备，以及设备在运行期间如果出现故障的相应解决办法，都应该和该厂家有一个明确的售后方案。最后，在和该厂家签订购货合同时，应仔细阅读订货合同，如发现疏漏之处应及时补充，以免在签完合同之后发生不必要的纠纷麻烦。中德中德重工以洛阳矿山机械研究院为技术依托建立了国内最先进的破碎技术研发中心，和众多知名矿山大学建立了良好的产学研关系，不断自主创新，保证了新产品研发的质量和速度。郑州颚式破碎机厂能为用户提供完善的售后服务，如生产工艺流程的布置，设备的选购，运输，安装使用的遇到的问题，高质量的设备的零部件和相关配件等，保证了颚式破碎机有一个良好的性价比。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，我公司生产的颚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。颚式破碎机简介颚式破碎机主要用于冶金矿山化工水泥构筑耐火质料，矿山冶炼建材公路铁路水利及陶瓷等财产部门作中碎和细碎种种中硬矿石和岩石用。颚式破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的种种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于颚式破碎机技能参数表所规定。工作时电动机驱动皮带轮，通过偏心轴使动颚前后上下摆动，当动颚上升时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，动颚在复位弹簧的作用下离开定颚板，已被破碎的物料在重力的作用下从出料口自由卸出。

颚式破碎机技术参数应用范围：砂石料场矿山开采煤矿开采混凝土搅拌站干粉砂浆电厂脱硫石英砂等颚式破碎机

技术适用物料：河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石煤矸石建筑垃圾等进料粒度：20-500mm生产能力

：-t/h颚式破碎机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应用在冶金化工建材电力交通等工业部门，用于抗压强度在47-MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/jJSPShiWGYa9.html>