

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



鄂式厂家网站

中德重工生产的颚式破碎机系列产品具有破碎比大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。故该系列破碎机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。进料粒度： ≤ 2000 mm生产能力： ≤ 1000 t/h应用范围：该系列鄂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作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。结构简单易操作，维护方便快捷经过合理的设计，在提高机器性能的同时，使设备整体结构简洁高效，破碎能力增强。

鄂式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，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂上升时肘板与动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向固定鄂板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动鄂下行时，肘板与动鄂夹角变小，动鄂板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定鄂板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。生产能力： ≤ 1000 t/h鄂式厂家网站适用物料：石灰石石英石铁矿石青石河卵石花岗岩玄武岩页岩铜矿钢渣建筑垃圾等。

鄂式破碎机（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。鄂式破碎机（颚式破碎机）用途和使用范围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。破碎机（颚式破碎机）最适宜于破碎碎石设备抗压强度不高于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。鄂式破碎机工作原理该系列破碎机（颚式破碎机）工作方式曲动挤压型，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（破碎机价格）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。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。

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。鄂式破碎机都装有较其鄂式厂家网站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。

颚式破碎机简介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，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小不低于家，仅郑州就家左右。

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，鄂式厂家网站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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/T3sCEShiSiEIL.html>