

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



颚式破碎机的功能

考虑到衬板各部分的磨损情况不一样的，通常下部磨损快，为了延长其使用期限，华昌机械将衬板制成可以互换的若干块或可以调头的。细尽观察的客户能发现：颚式破碎机衬板的表面一般都制成齿形，其齿的排列是可动颚板和固定颚板的齿峰和齿谷相对。除对矿石有压碎作用外颚式破碎机的功能还有劈碎及折断作用，有利于破碎矿石。

近来有将衬板做成曲面的齿板，排矿口接近于平行，这样可使破碎产品粒度均匀，减少片状产品和排矿口堵塞现象。为了使衬板和颚板间能紧密而牢固地贴合在一起，使衬板各点受力较均匀，常在衬板与颚板间垫有可塑性材料，如铅锌或某些合金的衬垫。在破碎腔的两个侧壁上也装有锰钢制造的侧壁衬板，因颚式破碎机的功能不破碎矿石，故表面是平滑的，其磨损也较小，用螺栓固定在侧壁上，以便于磨损后更换。

长期来讲颚式破碎机的功能还是非常划算的！（以上内容有郑州市华昌机械制造有限公司破碎机网<http://zzhcgsc.com>提供，转载请注明出处！）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 \sim 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，专门研制了强力鄂式破碎机。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，广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。

轴承规格更大承载能力更高所有JC系列鄂式破碎机都装有较其颚式破碎机的功能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。排料口调整更快捷方便欧版JC系列鄂式破碎机装有楔块排料口调整装置，该装置比老式的垫片调整更简单安全和快捷。工作原理该系列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。

技术参数鄂式破碎机简称鄂破，该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。鄂破机(颚破机)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。鄂式破碎机用途和使用范围该系列鄂式破碎机（鄂破）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。该系列颚式破碎机（颚破）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。

颚式破碎机工作原理该系列颚式破碎机（颚破）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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/K9YoShiOQsWL.html>