

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



国外颚式破碎机的最新研究

连杆颚臂上装有承压齿板石料填放在空间中压碎的粒度用楔块机构调整。从其结构图上看，齿板座承载板板厚和支撑国外颚式破碎机的最新研究的筋板板厚有较大的改善余地，拟从这些地方的尺寸入手，进行优化。单摆颚式破碎机由于卸料口的摆幅较大，因此破碎比较小，石料成品的规格大小不均，但其破碎力较大，可用于坚硬或中硬石块的粗碎工作。

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。

一用途与特点本机国外颚式破碎机的最新研究适用于中碎，抗压强度极限不超过公斤厘米的各种矿石和岩石。为了尽可能与实际受力情况相一致，各受力面均采用均布载荷进行加载，此时各受力点处的应力分别如下：前肘板座处：调整座处：有色金属（选矿部分）年第期会出现较大误差，往往出现应力奇异。三设计提示动颚板长度取为其工作长度的倍，为了不使石料被挤推出破碎室，两。

图中连杆具有扩大衬套，套在偏心轮上，与带轮轴固联，并绕其轴线转动。

几年来经严格的生产考验，系统运转正常，设备性能优良，取得了明显的经济效益和社会效益。动颚体的强度和刚度直接影响破碎机的工作状况，不足的强度往往导致动颚体的过早失效，而过剩的强度会增加破碎机重量，从而提高了生产成本，因此，有必要分析和研究动颚体的结构强度和刚度，做出合理的判断，从而设计出较理想的动颚体模型。按照进料口宽度大小来分为型三种，进料口宽度大于的为大型机器，进料口宽度在的为中型机，进料口宽度小于的为小型机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/ZQfuGuoWaiTWqla.html>