

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](#)



双腔颚式破碎机cad图

生产能力是破碎机性能的重要衡量指标，双腔颚式破碎机cad图与破碎腔啮角腔形等结构参数，动颚的转速齿板行程的大小和方向等动力学参数以及物料的性质、粒度分布等诸多因素有关。当破碎矿块时，必须使矿石不向上滑动，也不从破碎腔的给矿口跳出来。为颚式破碎机喂料时，物料从顶部入口倒入含有颚齿的破碎室，颚齿以巨大力量将物料顶向室壁，将之破碎成更小的石块。因此，此设计方案的成功与否，其关键在于四杆机构的形式，应对颚式破碎机的四杆机构进行优化处理，使各杆件的匹配更加合理，获得最佳特性，从而达到提高生产能力，降低下死点特性值的目的。双腔颚式破碎机cad图，排料口宽度及公称破碎比已知破碎机的宽度为，调整范围为，确定破碎腔的开边制公称排料口宽度为；所以，该破碎机的公称破碎比破碎机的动颚与定颚衬板之间的夹角称为啮合角。

破碎力的大小与很多因素有关，因而确定破碎力的方法也很多，概括起来有以下几种方法：（！）理论计算法；功耗计算法；实验计算法。

参魏起林矿山机械:郭年琴矿山机械:孙振邦矿山机械:廖汉元矿山机械:马云龙矿山机械:戴少生矿山机械:秦志钰

矿山机械:双腔颚式破碎机可在双工作行程状态下运行,因此不存在单腔破碎机空行程的能量消耗,-。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/seb1ShuangQianglx5bq.html>