

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



颚式破碎机零件,颚式破碎机零件图

动颚在压碎物料的过程中，有阻碍物料排料作用，是破碎机重要件之也是一个结构较复杂的零件，郑州动颚采用焊接结构。前者是保证动颚强度和刚度的最根本依据，在满足此要求的基础上，动颚质量越小越好，特别是回转中心离重心越近越好。我厂以先进砂铸工艺生产的颚式破碎机专用齿板，经久耐磨，使用效率高，并且公司具有领先的研发技术和先进的设备，拥有多名专业高级工程师，致力于破碎机零件的研发和制造。真诚欢迎新老客户的合作！进入公司黄页武义县麻阳精密铸造厂“浙江武义县麻阳精密铸造厂是一个以砂铸精铸工艺生产高锰钢高铬铸铁合金钢不锈钢和碳钢的专业生产企业。偏心轴的强度计算鉴于皮带拉力，飞轮与皮带轮的重量相对破碎力在偏心轴的分力来说其值甚小，为了方便起见可略去不计，这样，偏心轴的受力扭矩弯矩及当量弯矩就可按照顺序依次计算，最后得出偏心轴的设计符合前度要求。

动颚的强度计算根据动颚的受力分析，得出动颚的最大弯矩和最大剪力，再根据动颚危险截面的判定和截面的几何参数，再依次求出截面形心位置截面形心惯性矩，从而得出最大拉应力，所计算的最大应力小于或等于需用应力，则动颚强度足够。推力板的强度计算推力板是颚式破碎机中构造最简单成本最低的零件，在标准结构中，一般都是用颚式破碎机零件,颚式破碎机零件图作为保险零件，故计算时要减低其安全系数。推力板的材料为HT-，为了更好的起到保险作用，将其许用压应力提高%，设计中为了减小推力板的断面，沿其宽度方向分布

有两个通孔，只要是实际的危险截面比理论的危险截面小，可起到保险作用。

机架的强度校核颚式破碎机的机架在工作中受很大的冲击载荷，因此，颚式破碎机零件,颚式破碎机零件图应具有足够的强度和刚度，目前，破碎机的机架有整体机架和组合机架。

组合机架虽然解决了大型破碎机制造和运输上的困难，但在机械加工装配和拆卸方面却增加了不少麻烦；所以这次采用整体铸造式机架。飞轮的计算飞轮在空行程时储存能量，在工作行程时则放出能量，这样就可以使电动机的负荷均匀，由于惯性力的大小和方向的周期性变化，将使机器及基础发生震动和偏心轴回转的不均匀性，为了消除惯性力的这些影响，重工通常采用回转对重的平衡方法达到部分平衡，在飞轮和皮带轮上安放对重，对重的位置在偏心轴偏心部分的相反位置上。

轴承的选择和计算在本设计中偏心轴轴承和机架轴承均采用双列向心球面滚子轴承，理论上，颚式破碎机用双列向心球面滚子轴承当量载荷的计算只包括破碎力，至于由惯性力重量和传动而引起的轴承载荷因不会引起什么大的问题，所以可忽略不计，机架轴承与偏心轴轴承间的各种阻力起的作用也很小，而飞轮的重力有很大作用，因此机架轴承规格不应小于偏心轴轴承。本页产品可提供防静电型号（均采用永供应商：东莞市恒侨丰塑胶制品厂产品图片颚式破碎机价格直销行情价(元)：产品名称：颚式破碎机产品货号：wi8971产地：国产一简介：本机是供地质冶金煤炭建材化工核工业等部门实验使用。破碎比大，产物粒度组成均匀，调节方便，满足化验选矿等多方面破碎的要求，用一段破碎代替目前使用的多段破碎，供应商：东西仪（北京）科技有限公司产品图片颚式破碎机wi行情价(元)：产品资料：颚式破碎机零件,颚式破碎机零件图适用范围 颚式破碎机零件,颚式破碎机零件图适用于winstrumentcn煤炭电力化工建材地质勘查和医药教学科研等行业和部门破碎煤炭矿石岩石或其颚式破碎机零件,颚式破碎机零件图中等硬度材料。台面不开孔非常容易清理桌面，同时供应商：佛山市顺德区牧鑫智能家居有限公司关于“颚式破碎机主要零件的强度计算_零件颚式破碎机主要行情_零件颚式破碎机主要供应商”信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/m7inShiqMkHw.html>