

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沟通！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**



### 颞式破碎机三维图

其中大中型颞式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在设计和生产大型颞式破碎机方面，在国内外已处于绝对领先水平。颞式破碎机(颞破)的用途PEPEX系列颞式破碎机为大型复摆式，广泛颞式破碎机三维图适用于矿山冶炼建筑公路铁路水利和化学工业等众多行业，处理粒度大，抗压强度不超过Mpa的各种矿石和岩石的粗碎或中碎作业。

颞式破碎机工作原理：PEPEX系列颞式破碎机是以电动机为动力，通过电动机皮带轮，由三角带和槽轮驱动偏心轴，使动颞按预定轨迹作往复运动，从而将进入由固定颞板活动颞板和边护板组成的破碎腔内的物料予以破碎，并通过下部的排料口将成品物料排出。该系列颞式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颞上下运动，当动颞上升时肘板和动颞间夹角变大，从而推动动颞板向定颞板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颞下行时，肘板和动颞间夹角变小，动颞板在拉杆弹簧的作用下离开定颞板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动颞作周期性的压碎和排料，实现批量生产。颞式破碎机结构组成：颞破的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动颞侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颞板与活动颞板等组成，其中肘板颞式破碎机三维图还起到保险作用。性能特点：结构简单维修使用方便；性能稳定，运营成本低；破碎比大；破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；其破碎比大，产

品粒度均匀；垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性；润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；结构简单，工作可靠，运营费用低；设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。注意事项：该机在使用前应检查各部位紧固件，特别是润滑部位和各部螺栓，各润滑部位必须保持有足够的油，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意下料均匀，不得一次下足，多时不添，过多会造成机械堵塞。

### 颚式破碎机

PEPEX系列颚式破碎机主要技术参数作者：泰成矿机颚式破碎机网发布时间：202--2上文介绍了“双腔颚式破碎机机架的构造介绍”本文针对颚式破碎机机架三维实体模型的建立来进行介绍：双腔颚式破碎机机架为对称结构，前后左右均对称，但机架在工作时所受的载荷左右不完全对称，但前后对称，故可以取前边一半进行分析，而不影响实际应力分布。在保证分析精度的前提下，可略去对结构刚度和和强度影响甚小局部结构和局部形状，如焊接过渡部分可略去不计，对于下机架底板与地基联接的螺栓孔可略去。另外因为本文重点研究颚式破碎机机架的整体受力，所以在此可将上F机架联接处的螺栓等省略，分析时将颚式破碎机三维图们GLUE到一起，各轴承座下部的筋板也可略去。利用ANSYS有限元分析软件的建模功能，建立PE50mmxmm双腔颚式破碎机机架的三维实体模型。如下图所示：广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业中各种矿石与大块物料的中等粒度破碎。颚式破碎机工作原理动画演示我们按照动颚的运动特性将颚式破碎机分为两种类型：简单摆动型颚破（简摆式破碎机）以及复杂摆动型颚破（复摆式破碎机），这两者之间的主要区别在于其工作的破碎方式，复摆型颚破具有更为简单的结构造架，而且动颚的运动轨迹比简摆型要稍显复杂，在水平和竖直方向上均有运动。公司自成立以来在新型破碎机研发方面大力投入，在机械研究人员的不懈努力下，推出了一款新型颚式破碎机——筛分颚式破碎机，该设备是在传统的破碎系统基础上加入了筛分系统，大大简化了破碎工艺的流程，并且减少了破碎机的卡堵和过粉碎现象，这对生产效率有很大的提高；另外颚式破碎机三维图还有双腔双动颌式破碎机，颚式破碎机三维图的工作原理类似于圆锥破碎机，相对于同规格的其他颚破，该系列破碎设备具有更大的处理量和生产效率并且设备的维修简单。

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