

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



破碎机零部件

倾我所有，尽我所能，竭诚用户，诚信天下——新乡鼎力矿山设备有限公司小时为你在线服务鄂式破碎机常用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，被破碎物料最高抗压强度达MPa，是矿山开采中高硬度物料破碎的最佳设备。在实际生产过程中，为了使鄂式破碎机更加高效率的工作，设备操作人员在设备的日常运行过程中要时刻注意观察设备的运行状况是否良好，从而及时对其产生的故障进行维修和解除。为了最大程度地延长零部件的使用寿命，在对设备进行维修时所遵循的第一个原则就是要采用与零部件工作条件相适应的材料；严格依照说明书上的图纸和技术要求操作；精心修理，仔细装配；严格保护零件的摩擦表面，做到洁净施工。鄂式破碎机在生产过程中，各个零部件在巨大摩擦力的作用下磨损率非常高，而在所有的零部件中，最易磨损的是各种衬板和推力板，除此之外，动颚轴偏心轴连杆等也属于易损件。影响鄂式破碎机各个零部件磨损率高低的主要因素主要有：零部件的构造和工作质量问题；待破碎物料的物理力学性能；矿石破碎比；零件的材质；安装的质量；使用与维护周期等。圆锥头采用锌合金把圆锥破碎机的破碎壁固定在圆锥躯体上，新更换的破碎壁需要在其工作一个小时之后，检查紧固性。齿板侧部护板验收标准：外观目测检查齿板侧部护板表面不能有裂纹，磨损量小于原始尺寸的%，楔块无松动。通过Access数据库技术和VB程序设计方法，根据鄂式破碎机的动颚运动特征我们提出对新型鄂式破碎机零件进行三维尺寸链驱动程序设计进行了探究，设计者只要简单地修改数据库中对应设

计参数的数值，就可以很方便地获得不同机型的零件三维模型，这种设计方法大大提高了零件三维建模的效率，降低了鄂式破碎机磨损状况的发生率，同时也提高了企业在当今市场中的竞争力。

破碎机部件

定义用户变量在SE草图标注后，SE会为每一个尺寸标注定义一个系统变量，这样尺寸标注就构成了SE的变量表VT(VariablesTable)。通常，系统自动定义的变量名是用字母V和数学字母一起定义的，比如V等等，而特征生成的变量，如拉伸剪切的长度变量名通常比较复杂，比如ExtrudedCutut--FiniteDepth指的是使用剪切命令时的剪切深度。显然从这些变量名字很难了解这个变量名代表的是哪个具体尺寸，而且系统变量名是随机定义的，一个相同大小的尺寸系统将会自动生成不同名字的系统变量，这样的系统变量难以用程序来控制，而且系统变量名是随机定义的，用户也很难了解到系统会给某个尺寸定义一个什么样的变量名。

用户变量是程序设计者根据零件的基本特征，能够清晰描述零件而定义的变量，变量名最好使用比较容易识别的变量名，如BBB等。

在本实例中，为了能够清楚地描述轴承座的基本几何特征，定义的变量参数，部分用户参数具体所代表的尺寸意义如图所示，通过这种方式，就可以通过比较容易识别的用户变量名来描述零件的几何特征。

修改SE变量表VT中系统变量的Formula值，比如系统变量V和V代表的尺寸是轴承个小螺栓孔的直径尺寸。为了便于在程序中控制这个直径尺寸，定义了一个D的用户变量，修改V和V332的Formula栏中的值。我们都知道，一台机器想要运作起来，需要各个部位的配合工作，所以，零部件对于设备来说是非常重要的，我们在使用一天设备时要对其结构部件了解清楚，相信这对于我们今后在工作中的操作都是有很大的帮助的。

今天，我们要为大家带来的是关于小型颚式破碎机的结构部件介绍，希望对大家有所帮助，特别是对于从事于建筑行业的人来说，我们的介绍是非常实用的。小型颚式破碎机也叫小型颚破机，破碎机零部件就要是用于大型工地上的石材与物料破碎的，我们都知道，大块的材料无法运用到建筑作业中，我们需要对其进行破碎，分为小块一点的才能进行下一步的使用。

小型颚式破碎机的机架与其他大型机有一些不同，破碎机零部件的机身可以通过用铁来代替钢来焊接完成的，相对大型机的分段铸造来说，机架的制造工艺简单一些不过，破碎机零部件的钢性相对来说就弱一些了。小型颚式破碎机的偏心轴是设备的中心传动件，破碎机零部件一边装带轮，一边装飞轮，强大的弯扭力能够有效带

动物料进行破碎撞击。

小型颚式破碎机的调节装置可以帮助我们进行出料口的大小调节，有时候，工作人员人数少，破碎物料出料太多，工作人员就来不及运送，这时候我们就可以调一下出料口，控制出料数量。鄂式破碎机零部件的结构分析鄂式破碎机破碎力度大，破碎机零部件适用于抗压强度不超过Mpa的各种矿石和岩石的粗碎或中碎作业。支撑装置有采用滑动轴和滚动轴两种，目前已逐步采用滚动轴代替滑动轴承，这不仅减少摩擦损失，破碎机零部件还具有维修简单润滑条件好和不易漏油等优点。

机架：有两个纵向侧壁和两个横向侧壁组成的刚性框架，机架在工作中承受很大的冲击载荷，要求破碎机零部件具有足够的强度和刚度，中小型一般用铸钢整体铸造，小型的也可采用优质铸铁代替。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/BnChPoSuiZ8op1.html>