

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



多锤头破碎机工作装置

多锤头破碎机工作装置的三维实体建模根据设计方案，把多锤头破碎机工作装置的部件分为类：一类为组焊件，由于这类部件完全由钢板或型钢焊接而成，各部分之间无相对位置变动，所以可在Pro / E软件的零件模块中以零件的形式创建部件。装配前，正确分析各个部件在整机中的位置作用以及相关部件之间的装配关系运动关系，以保证装配后的整机定位可靠运动灵活互不发生干涉。多锤头破碎机工作装置的运动仿真多锤头破碎机工作装置的运动主要是依靠举升液压油缸将重锤匀速举起，然后油缸泄荷，重锤在重力的作用下做近似的自由落体运动。假定举升高度为 m ，则上升的速度为 m / s ，下落的加速度为 m / s (因为有摩擦力，油缸回油压力等阻力的存在)。

工作装置的工作过程分为两段，是一个分段函数，Pro / E里自带的斜坡函数，正余函数，摆线抛物线多项式等函数都无法满足要求。

在实际设计过程中，考虑到中国公路的状况，把工作装置设计为对重为 $00kg$ 的锤头两侧各有一对重为 kg 的翼锤

。

考虑到尽量减少重锤下落时能量的损耗，重锤与支撑杆采用帆布带连接，重锤在下落时才近似自由落体，把最大的能量作用在破碎的路面上。而且在破碎过程中整机振动比较小，噪音能满足城市道路施工要求，预防碎石飞溅的帷幕起到抑制碎石飞溅的作用，有利于环保。反击式破碎机<http://zpps.com/news/493.html>添加时间：--浏览：次多锤头破碎机工作装置的三维实体建模根据设计方案，把多锤头破碎机工作装置的部件分为类：一类为组焊件，由于这类部件完全由钢板或型钢焊接而成，各部分之间无相对位置变动，所以可在Pro / E软件的零件模块中以零件的形式创建部件。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/FEj0DuoChuiIorK6.html>