## 焦锤式破碎机

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

## 焦锤式破碎机

公司本着职业责任心,以创新为动力,以绩效为考核标准,以客户满意为工作准则。焦锤式破碎机,至于第三条:轴的制造工艺性,主要是指便于加工和装配轴上的零件。主轴主轴是锤式破碎机支撑转子的最为主要的部件,转子锤头的重量冲击力都由其承受,所以主轴的材质需要具有较高的韧性和强度,主轴的材质采用优质合金钢,通过超声波探伤来加工进行调质处理。所以转子转速锤式破碎机的转子转速可按圆周速度来设计,根据公式?转子圆周速度,转子直径转子圆周速度一般在之间选取。转子锤式破碎机的转子由主轴一组转子圆盘(或三角形多角形挂锤体)锤式破碎机的转子由主轴一组转子圆盘(或三角形多角形挂锤体)和锤头组成。

根据动量定理计算锤头质量时,考虑到锤头打击物料后,必然会产生速度损失,若损失过大,就会使锤头绕本身的悬挂轴向后偏倒。

锤式破碎机的结构参数和工作参数的确定基本结构参数转子的直径与长度转子直径一般根据给料块的尺寸大小来决定。三提高主轴疲劳强度的途径在零件的设计阶段,除了采取提高其强度的一般措施之外,焦锤式破碎机还可以通过以下一些设计措施来提高其疲劳强度:尽可能的降低该主轴上的应力集中的影响。

原文地址:http://jawcrusher.biz/faq/pQCqJiaoChuiPatDD.html