空气中自由振动系统共振是最大振幅

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

空气中自由振动系统共振是最大振幅

实际系统中决定共振幅值的空气中自由振动系统共振是最大振幅还有刚度,因为当位移很大时,起初的力学假设就改变了,系统的刚度可能显著增大,一般来讲这是导致共振幅值小于计算值的一个原因。举个例子,一个固有频率是Hz的单摆,在最低点时,沿空气中自由振动系统共振是最大振幅摆动方向给空气中自由振动系统共振是最大振幅一次瞬间的能量(假设这个能量大于单摆一个周期损失的能量),以后每秒给一次瞬间的能量,显然这个单摆能量会一直增大,直到单摆状态破坏。回复#ttcc的帖子就算激励频率等于共振频率,共振振幅不会立刻变为无穷大啊,实际上是随着时间逐步变大吧,这样就意味着要不断输入能量,才能保证振幅逐步变大呵呵,这个要看你的系统和激振了,倘若你能在瞬间给一个无穷大的冲击,那么无阻尼系统的振动就无穷大,如果换一种有限的概念就是,能量相等。

型号:石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等等关键字:破碎机磨粉机描述:我其生产效率高运行成本低产量大收益高,成品石子粒度均匀粒形好。型号:工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等等关键字:破碎机磨粉机描述:运行成本低节能产量大污染少。型号:液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字:破碎机磨粉机描述:运行成本低节能产量大污染少。

空气中自由振动系统共振是最大振幅

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/asJTKongQiNVWA2.html