

## 武精机械额破机机身震动大是何原因

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](#)



### 武精机械额破机机身震动大是何原因

振动量如果超过允许范围，机械设备将产生较大的动载荷和噪声，从而影响其工作性能和使用寿命，严重时会导致零部件的早期失效。武精机械额破机机身震动大是何原因，悟空取经楼我的也是换了机油低速或启动震动大。向量以等角速度作反时针方向旋转，位移向量的模（向量的大小）就是振幅，速度向量的模就是速度的幅值，加速度向量的模就是加速度的幅值。

编辑自从应用机械阻抗系统识别和模态分析等技术以来，人们已成功地解决了许多复杂的振动问题。自激振动在非线形振动中，系统只受其本身产生的激励所维持的振动。

世纪初，人们对机械振动的关注集中在避免共振上，从而把研究的重点放在机械结构的固有频率和振型的确定上。振动理论和实验技术的发展，使振动分析成为机械设计中的一种重要工具。

参数识别可以在频域内进行，也可以在时域内进行，有的则需要同时在频域和时域内进行。

## 武精机械额破机机身震动大是何原因

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/wLZtWuJingyqydB.html>