

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



风机振动监测产品

考虑到振动变化幅度在 m 左右,而振动的基数为 m ,明显偏大,起初简单地认为该机振动只是一平衡问题。虽然振动振幅的变化在 $\sim m$ 之间,变化幅度不大,但考虑了相位后,发现振动变化幅度很大,达到了 m 左右。进一步检查发现,转子在气缸里倾斜,调整转子与气缸的同心度后,再次开机,振动平稳,通过一次动平衡试验,使运行达到稳定。相位反映的是振动信号高点滞后于键相信号之间的角度,因此,由振动传感器逆转一个相位角,可找到振动高点P。由振动理论可知,不平衡力总是超前振动高点一个滞后角,因此由高点P顺转一个滞后角,可找到不平衡所在位置Q。
。htwdlfjcomsdwdfjcomzlwdfjcom某台轴流压缩机大修后开机,运行中发现振动较大。

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