

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



伺服电机振动

目前，已广泛应用于军工机器人医疗仪表纺织包装激光测量，广告等领域，并远销欧美台湾等国家和地区。这个轴是大惯量W的电机，支撑一个垂直的臂做圆周运动，当以竖直位置为零度时，当这个臂转到正负度的范围时，且这是电机的速度在左右抖动很明显。“当我把电子齿轮缩小为原来的十分之然后把脉冲频率相应增大十倍，运行效果有明显改善”——这倒是一个很耐人寻味的现象。当我把电子齿轮缩小为原来的十分之然后把脉冲频率相应增大十倍，运行效果有明显改善耐人寻味？首先讯一下，调整先后后的脉冲频率分别是多少？“支撑一个垂直的臂做圆周运动，”在铅垂面内运动吗？圆心是重心吗？“当这个臂转到正负度的范围时，且这是电机的速度在左右抖动很明显”速度单位是什么？谢谢你们的回复！陷波器用了，也没有明显改善的迹象。昨天又调了一下，发现驱动器稍把刚性提高电机就起振，若是把刚性调的很低，抖动稍有改善，但适时响应却不能适应要求。“昨天又调了一下，发现驱动器稍把刚性提高电机就起振，若是把刚性调的很低，抖动稍有改善，但适时响应却不能适应要求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/vxJOSiFuuemvW.html>