

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。



### 客服中心

服务时间：24小时服务

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**



## 弛张筛

图振动弛张筛力学模型根据受力分析建立系统的力学方程组式中激振力,偏心块总质量,偏心距,激振频率,主振弹簧刚度,隔振弹簧刚度,浮动筛框等效质量,主筛框等效质量。难筛物料运动规律表明：要获得良好的筛分效果，必须采用足够大的振幅和振动强度，运动参数大型化。弛张筛在取得很大振幅的情况下，弛张筛的传动机构和筛箱依然在较低的振动强度下工作，因此弛张筛的运动更平稳，传动系统常规零部件的寿命更长。短句来源在此基础上,提出了采用近亚共振动力状态,低频大幅工作条件的建议,完善了弛张筛在环保和节能应用中的理论和技术支持。弛张筛所具有的大振幅大振动强度和弹性筛面恰好满足这一筛分工艺特点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/q0LbChiZhango3PaK.html>