

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



德国joest振动喂料机

课题的研究内容本课题以河南省郑州嘉德机电科技有限公司生产的一型烟丝振动分选筛为研究对象，对其塑料板刚度和各层振动筛振动频率幅值进行测试，进行了动态特性分析研究。

因此，一个更高的标准容量可达到轻松地与季节性波动的水位调节的混流式水轮机媲美。

尤其是进入世纪以来，人们追求科学的发展与和谐社会，人与设备的和谐至关重要，使振动测试与诊断更具有实际意义，也是现代化生产的迫切需要。为了准确的建立烟丝振动分选筛的力学模型，方便其分析计算，首先分析其各个参数，抓住振动系统总体的振动特性，忽略筛体的自身结构特征，其简化原则可归纳为如下涵：
质量集中实际的筛体结构是分散的，需要对质量体作适当的集中，如质量大，弹性小的简化为不计弹性的集中质量。德国joest振动喂料机，烟丝振动分选筛的振动测试由第二章中的分析可知，共振时振幅和相位都有明显变化，通过对这烟丝振动分选筛动态特性研究烟丝,动态,研究,特性振动,烟斗烟丝,沉香烟丝,烟丝专卖,手卷烟丝,烟丝品牌,反馈意见。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/gnLvDeGuoH7Xw3.html>