

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



大型震动筛

举报大斗旋风式清理筛是河北衡水输送机械有限公司近年来根据广大收粮用户的建议和需求所生产的一种特殊清理筛，该清理筛具有处理量大，操作方便，占地面积小，故障率低等特点，深受广大用户的青睐，该清理筛上方有mM的大型料斗，方便铲车直接往清理筛上倾倒，该清理筛相比传统带提升机的旋风式粮食清理筛大型震动筛的长度减少了米左右，该清理筛没有了提升料斗和皮带，不必担心因皮带跑偏所带来的时间和经济上的损失。主要技术：主电机kw(级电机)风机kw(级电机)留言目前每人每天可以发0条留言，留言最多00字。工作过程中，这些复杂的承载条件与长时间的连续工作，其主要结构的零部件始终承受着恶劣的交变载荷，设备结构的损伤是不可避免的。国外大型振动筛采用先进的设计技术和制造技术，生产出了性能优良的大型筛分机械，其无故障运行时间在，h以上，大修期在，h以上。采用先进的研发技术，使结构满足所承受的动态载荷以及合理的动态应力分布，是解决运行可靠性和工作寿命的有效方法。本文作者以大型振动筛为研究对象，利用先进的振动测试手段和动力学分析理论，将理论建模与实验建模相结合的动态设计方法完整地应用于大型振动机械动态设计过程。利用有限元分析技术，初步获得原型振动筛的模式参数和模式振型，利用这些参数，对设计结构进行初步修改，并作为物理试验模型的设计依据，同时也作为试验测点布置的主要参考。利用振动测试技术，进行多测点实验建模，获取结构的模式参数和模式振型；在对测试数据进行充分分析的基础上，获得振动位移

场(间接获得应力场)及其大型震动筛动态特征。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/BpdTDaXingdBv2g.html>