

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



直线振动筛

电机引线采用四芯橡胶电缆接电源时引出线电缆不允许有急折，并与振动体可靠固定。纹编织筛网斜纹编织筛网图编织筛网图条缝筛板条缝筛板广泛地应用在煤炭的脱水脱泥和脱介质中。通过计算和调整偏心块的配重，可以改变筛子的激振力，从而达到变化筛子的振幅的目的；轴采用自动调心的向心球面滚子轴承，并用锥形紧定衬套与轴相结合。

直线振动筛，这种联轴器结构紧凑，维护方便，广泛应用于汽车多头钻床等机器的传动系统中。

作用与原理基本原理系借电机轴上下端所安装的重锤（不平衡重锤），将电机的旋转运动转变为水平垂直倾斜的三次元运动，再把这个运动传达给筛面。精品：振动筛超声波振动筛圆振动筛振动筛图纸振动筛技术参数振动筛型号振动筛振动筛设计振动筛招标。为了保证筛面的工作可靠性，筛面固定的方法，也有很大的影响，这对金属丝或金属条所以制成的筛面表现的尤为突出。

-电动机-带-轮胎联轴器振动器-万向联轴器-筛面图非直接传动振动筛简图直接传动：电机通过联轴器直接驱动

直线振动筛

振动器。底座用于在地基螺钉的固定；支撑部件（支架和电机支座）用于支撑筛箱和电机；支撑弹簧用于振幅的产生，振动器（激振器）为振动筛上较重要的部件，为振动筛的动力来源，使振动筛达到所要求的振动振幅。例如：复合弹簧进行特殊设计后，振动筛正常筛分作业时直线振动筛将只提供较小的阻尼和动刚度，动态特性呈线性微硬。

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