

振动筛 介休东鑫昶洗煤设备 二手振动筛

产品名称	振动筛 介休东鑫昶洗煤设备 二手振动筛
公司名称	介休市东鑫煤化设备有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省介休市义安镇东1公里
联系电话	13903544425 13903544425

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西东鑫昶机械科技股份有限公司

如何消除振动筛共振现象另外两种方法：

- 1、振动筛电动机反接制动，即筛子停车时，待转速降低到接近共振转速时将电源两相转换。由于电动机定子的磁场方向改变，近使转子突然降速到零，此时筛子运转迅速越过共振区，使共振现象难以出现，可得到很好的消振效果。
- 2、振动筛弹性限位，即通过固定在刚性支架上的橡胶缓冲件，将圆振动筛在各个方向限位，使其不能出现大的跳动。

如何提高直线振动筛筛分效率？

要提高直线振动筛筛分效率，我想首先我们应该先来了解一下直线振动筛的工作原理：直线振动筛在工作时，两电机同步反向放置使激振器产生反向激振力，迫使筛体带动筛网做纵向运动，使物料在筛面上被抛起的同时向前作直线运动，物料从入料端落入筛框后，迅速前进、松散透筛使其上的物料受激振力而周期性向前抛出一个射程，从而完成物料筛分作业。

从直线振动筛的工作原理不难看出，要降低筛选过程中的劳动强度和功率消耗，应该从顶端，底端做

一个不平衡设计等，这样就可以避免存在于颗粒过大的原料（废料）在筛面上移动的复杂性和振动筛使用寿命短以及功率消耗大。

所以工作过程中应经常观察筛机运行情况，矿用振动筛，如发现运动不正常或异常声响，应及时停机检查，二手振动筛，找出原因，振动筛，排除故障。尽量避免带料开机，筛机运转平稳后才能给料。停机前应先停止给料，待面物料排除后再停机.这仅是传统意义上的提高直线振动筛筛分效率方法.

按照振动筛的物料运行轨迹可以分为：

按直线运动轨迹分：直线振动筛（物料在筛面上向前做直线运动）

按圆型运动轨迹分：圆振动筛（物料在筛面上做圆形运动）结构和优点

按往复式运动轨迹分：精细筛分机（物料在筛面上向前做往复式运动）

振动筛主要分为直线振动筛、圆振动筛、高频振动筛。振动筛按振动器的型式可分为单轴振动筛和双轴振动筛。单轴振动筛是利用单不平衡重激振使筛箱振动，筛面倾斜，筛箱的运动轨迹一般为圆形或椭圆形。双轴振动筛是利用同步异向回转的双不平衡重激振，筛面水平或缓倾斜，筛箱的运动轨迹为直线。振动筛有惯性振动筛、偏心振动筛、自定中心振动筛和电磁振动筛等类型。

振动筛-介休东鑫昶洗煤设备-二手振动筛由山西东鑫昶机械科技股份有限公司提供。“洗煤机,成套洗煤设备,洗煤机械,离心脱水筛,分级筛,脱水筛”就选山西东鑫昶机械科技股份有限公司，公司位于：山西省介休市义安镇东1公里，多年来，东鑫昶洗煤设备坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。东鑫昶洗煤设备期待成为您的长期合作伙伴！