

振动筛 介休东鑫昶洗煤设备 超声波振动筛

产品名称	振动筛 介休东鑫昶洗煤设备 超声波振动筛
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

在针对振动筛设备选择筛分方法时，需要依据不同的条件选择不同方法：

- (1)对于中等强度以上的固体废弃物易采用挤压筛分和冲击筛分；
- (2)对于韧性固体废弃物易采用剪切筛分；
- (3)对于脆性固体废弃物则采用劈裂或冲击筛分；
- (4)而对于塑料、橡胶类固体废弃物可利用低温条件下，脆化的特性进行破碎。即可应用低温筛分技术进行筛分；
- (5)对于城市垃圾中含有较多纸类时，则应利用纸类在水力作用下的浆液化特性，采用湿式筛分法。

矿产品企业在对型号模糊不清的时候如何挑选正确的型号呢？下面就来介绍挑选矿用振动筛的几种参考因素：

- 1、生产因素：设备需要和矿产品所匹配，超声波振动筛，所要筛选的矿产品和需要用到的振动筛

要相适应。

2、维护因素：设备需要便于维护，设有专门的维护人员，维护人员要与设备相适应。维护要与实际切合。

3、节能因素：对于能耗的要求要降到低，振动筛厂家，实现价值高化。

4、安全因素：设备的防护和安全规定，要根据设备的具体情况所作出规范。

5、适用因素：选择的设备是否满足工作环境和场地要求。

如何处理振动筛扭振现象

振动筛运行中易出现的故障之一就是扭振现象，小型振动筛，这会严重磨损筛机，所以需要恰当的处理。

振动筛出现扭振现象一般是由于激振系统激振力作用线的不同向导致，造成物料跑偏、打转等现象。

在生产实际中振动筛的故障往往是交替出现，振动筛，分析其主要原因是：振动筛任何一个单元出现故障均会导致其它单元运动规律发生变化。一般振动筛的振动系统、弹簧阻尼系统或结构件出现故障后筛机运行状态就会发生变化，出现扭振现象。

该现象不仅会严重影响振动筛的工作效率，还会对筛机的整体结构强度造成极大的破坏。一旦筛机出现扭振其结构件的应力分布将发生复杂的变化，进而产生结构裂纹，严重危及筛机的寿命。

振动筛-介休东鑫昶洗煤设备-超声波振动筛由山西东鑫昶机械科技股份有限公司提供。山西东鑫昶机械科技股份有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！