

振动筛的缺点

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



振动筛的缺点

客户购买筛机的时候也会根据实际情况选择不同的配置，那么筛机的配置究竟有什么不同呢？一筛格加收料盘的利弊及适应范围：利处：避免边缘物料直接排出，将物料向筛网中间收集，提高筛分精度。责任编辑刘丽娟
本文关键词：振动筛筛网弹跳球自定中心振动筛的优点是构造简单，使用操作和更换筛面比较方便，筛面振动强烈，且振动方向与筛面垂直，可减少物料堵塞筛孔的现象，具有较高的筛分效率（可达~%）和生产能力，振动筛的缺点适用于中细粒筛分，而不振动筛的缺点适用于粗粒筛分。

其缺点是筛子的振幅随给矿量的大小而波动，致使筛分效率不够稳定；筛子在启动和停车过程中，经过共振状态时，振幅增大，对筛子和建筑物影响较大。振子的上旋转重锤使筛面产生平面回旋振动，而下旋转重锤则使筛面产生锥面回转振动，其联合作用的效果则使筛面产生复旋型振动。该曲线在水平面投影为一圆形<http://hgj88com/cp/110html>秸秆汽化炉，而在垂直面上的投影为一椭圆形。客户购买振动筛的时候也会根据实际情况选择不同的配置，那么振动筛配置选型需注意哪些事项呢？<http://hgj88com/cp/98html>下动隔膜跳汰机筛格加收料盘的利弊及适应范围：利处：避免边缘物料直接排出，将物料向筛网中间收集，提高筛分精度。偏心振动筛的运动特点是依靠振动的作用来进行工作的，而振动筛上的偏心激振器采用的是刚性振动的，而振动筛上的振幅则是不会轻易改变的，也不会随着给料量的多少而发生变化，在靠近振动筛中部的部分，其最主要的一

个特征是不受振动筛筛箱载荷因素的影响，而在一定程度上的话，可以避免因给料过多而发生筛孔堵塞的现象，振动筛的缺点适用于粗中粒度物料的筛分。偏心式振动筛的主要缺点是，如果出现喂料不均的现象的话，那么说产生的不平衡的惯性力就会使轴承的磨损速度加快，甚至于会导致周围大型设备及建筑物出现振动。偏心式振动筛的偏心轴上均安装的有飞轮，而在非偏心的部分则装有一对偏心配重块儿，这样设计的目的是用来平衡振动筛工作时所产生的惯性力的。

振动筛的

偏心振动筛在工作的时候，由于喂料不均匀或者是其他方面的原因，振动筛上的振动部分的质量会经常的发生波动，而振动筛的惯性力也不能达到完全的平衡，这样的话会引起支撑轴承和建筑物的振动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Rof5ZhenDongBvsGK.html>