

如何自作振动筛

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



如何自作振动筛

回复楼：是不是用进口轴承就没有这些问题呢？如果是，就证明是轴承的精度不够，要找好的生产企业来定做振动筛的轴承，国内有做的好的企业。

一工作游隙过小，振动筛轴承，通常是过盈安装，一般选择大于普通游隙的轴承，如CC，检查一下轴承游隙选择是否适当，安装过盈量是否过大。二润滑不良或润滑油或者润滑脂填充过多，润滑油或者脂清洁度是否达到要求，是否混有杂质？从而导致润滑不良而轴承温度急剧升高。润滑油或者润滑剂是否有泄漏？导致轴承滚动物体与滚道直接磨擦生热？另一个就是是否更换油时填充量过多，导致轴承搅油轴承热量无法及时散出。如何自作振动筛还有就是牌号是否有混用？或者选择不合适？同意该观点工作游隙过小，振动筛轴承，通常是过盈安装，一般选择大于普通游隙的轴承，如CC，检查一下轴承游隙选择是否适当，安装过盈量是否过大。如何自作振动筛是用振动电机作为振动源，固定在筛箱上两台相同的振动电机做相反方向自同步旋转，振动电机所带的偏心块在旋转时各个瞬间位置所产生的离心力之分力沿抛掷方向作往复运动，使支承在减振器上的整个筛机做直线振动，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，完成筛分作业，以合理匹配筛网达到筛分的目的。DZSF系列直线振动筛广泛应用于冶金粉末化工肥料磨料医药粮食陶瓷煤炭耐火材料建筑材料等粉体及中小粒度物料的分级或分选。

如何自作振动筛

特点：与摇板筛电磁振动旋振筛相比，本筛分机有如下特点：处理量大结构简单维修方便耗能低噪声少密封性好减少粉尘污染筛网寿命长。可单层或多层使用，最多可达到五层，筛框一般为木制结构，若筛孔较大，产量较高时筛框可制成钢质结构，若筛分腐蚀性物料，与物料接触部分采用不锈钢制作。

本实用新型属机械破碎和筛分技术领域，其特征是在颚式破碎机出料口安装一筛子，筛子动力来自于破碎机颚板，破碎机属间隙式做功，有一部分剩余动力再传给筛子做功。简易节能振动筛，其特征是筛子联接联杆联杆联接拉环拉环联接于颚式破碎机的颚板头上。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/E3T1RuHeUVRIV.html>