

震动筛安装尺寸,震动筛安装方案

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



震动筛安装尺寸,震动筛安装方案

震动筛的核心部分振动电机如何安装？振动电机安装在直线振动筛底部：这是一种最常见的直线振动筛振动电机安装的方式，通常建议客户选择这样的安装方式，安全可靠，又节省空间。如场地宽度有限制，场地除了要放置直线筛设备外，直线筛的两侧震动筛安装尺寸,震动筛安装方案还应留有一定的宽度，方便投料检修等操作，设备整体如果过宽，会出现放不下或勉强放下，但以后使用不方便的问题。当然，也可以通过减少直线筛的筛框等整体宽度来解决这个问题，但这样会造成设备的有效筛分面积减少，导致处理量变小，影响筛分效率生产进度，所以可以选择将振动电机安装在设备的底部，以此来减少直线筛的整体宽度，这样保证了设备的有效筛分面积，不影响处理量和筛分效率，也大大减小了直线筛设备的整体宽度。如一些物料的特殊要求，筛机的出料口不能离地太高，这种情况如果振动电机震动筛安装尺寸,震动筛安装方案还安装在直线筛的底部，设备的整体高度就不好控制。直线筛的筛箱的高度通常是一定的，所以不能对筛箱的高度做调整，那么可以将振动电机安装在直线筛的两侧，而不是安装在设备的底部，这样可以大大的降低设备的整体高度，满足客户对直线筛整体高度的限制要求，又不影响设备的工作效率。直线震动筛的主要震动筛安装尺寸,震动筛安装方案适用行业对粉状，颗粒状物料的筛选和分级，广泛应用于塑料磨料化工医药建材粮食炭黑化肥等行业。特点：S Z F系列直线振动筛与其他类型的振动筛相比具有以下特点：体积小，重量轻，结构简单，安装方便，维修容易。当

纵向安装在筛体上的两台振动电机相对转动时，两台振动电机两端的偏心块便产生额定激振力，其产生在横向的激振力相互抵消，其纵向的激振力通过传振体传递到整个筛面上，从而使筛面上的物料受其激振力而在筛网面上向出料口方向跳跃运动，小于筛孔的物料通过筛孔落到下层，经连续跳跃后经出料口流出，由于筛分过程合理，便可将物料经振动筛分级后，取得几种不同程度的物料，完成物料的分级作业。S Z F 系列直线振动筛的结构型式分类及用途：基本型：结构形式为上振封闭座装式用于有防尘要求的场合进行筛分。

是水泥机械化工机械矿山机械专业制造厂生产的产品有：球磨机烘干机破碎机除尘器输送机提升机大型铸钢件等产品专业生产加工的,公司总部设在徐州市淮海西路,徐州市奎陵铸钢厂拥有完整科学的质量管理体系。

直线震动筛震动筛工作时，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，使其表面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。直线震动筛（直线筛）具有稳定可靠消耗少噪音低寿命长振型稳筛分效率高等优点，是一种高效新型的筛分设备，广泛用于矿山煤炭冶炼建材耐火材料轻工化工等行业。圆震动筛采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，物料筛淌线长，筛分规格多，具有结构可靠激振力强筛分效率高振动噪音小坚固耐用方便使用安全等特点，圆振筛广泛应用于矿山建材交通能源化工等行业的产品分级。根据物料产品和用户要求，可采用高锰钢编织筛网冲孔筛板和橡胶筛板，筛板有单层和双层两种，各类筛板均能满足筛分效果的不同要求。其结构简单可靠运行平稳，具有密封好无污染噪音小换网快捷分级细分选比例大产量高分选准确故障率低方便等优点，特别震动筛安装尺寸,震动筛安装方案适用于砂石料场的分级使用。CZ-系列筛分过滤机，采用新型专用动力发生器，是技术工程师为顾客便于移动作业面而设计的一种高效率低噪音小体积的小型振动筛分过滤机；目过滤比重的喷漆料每小时可达公升，目筛分面粉每小时可处理公斤；目过滤内墙涂料每小时可达立方。上海师锐机械设备有限公司是振动筛滤油机，混合机等产品专业生产加工的有限责任公司(自然人投资或控股),公司总部设在全国,上海师锐机械设备有限公司拥有完整科学的质量管理体系。由于制造的成品库存堆放时间较长，如轴承生锈密封件老化或者搬运过程中损坏等，遇到这些问题时需要更换新零件。安装时，电动机的基础应该找平，电动机的水平需要校正，两胶带轮对应槽沟的中心线应当重合，三角胶带的拉力要求合适。

在此时间内，观察筛子是否启动平稳迅速，振动和运行是否稳定，无特殊噪音，通过振幅牌观察其振幅是否符合要求。

如出现横摆，其原因可能是两侧弹簧高差过大吊挂钢丝绳的拉力不均转动轴不水平或三角胶带过紧，应进行相应的调整。如果开车后有异常噪音或轴承温度急剧升高，应立停机，检查轴是否转动灵活及润滑是否良好等，待排除故障后再启动。三震动筛维护与检修震动筛维护和检修的目的是了解震动筛的全面状况，震动筛并以修理和更换损坏磨损的零部件的方法恢复筛子的工作能力。

震动筛定期清洗筛子表面，震动筛对于漆皮脱落部位应及时修理除锈并涂漆，对于裸露的加工表面应涂以工业凡士林以防生锈。震动筛检查筛子时，震动筛须特别注意查看在飞轮上的不平衡重块固定得是否可靠，如固定不牢，筛子运转时，震动筛不平衡重块就可能脱离飞轮，导致安全事故。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/EPKiZhenDongCkp1F.html>