

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



振动电机型振动筛

复合肥筛是复合肥生产中尤为重要的设备，其运行效果对复合肥的连续稳定运行生产能力和颗粒均匀度有较大影响。但滚筒筛占地面积较大，筛分效率低，更换筛网不便且费用高，尤其是粉尘较大；振动电机型振动筛振幅较小，生产能力小和筛分效率较差，而振网筛和摇摆筛大多应用于冷筛分或成品筛，难以满足热筛分工艺状况。我公司根据复合肥生产的物料特性和以上类型筛分设备在运行中存在的问题而设计开发的FZSK型新型筛分设备，可有效解决以上筛分设备的缺陷。一结构特征：振动源采用普通电机带动偏心块激振器代替传统的振动电机，克服了振动电机易烧坏的问题，大大提高了设备的运转周期。筛体联接采用铆钉联接结构，而传统的大多采用焊接结构，避免了焊接应力集中对筛体结构的影响，提高了筛体的强度质量。筛网采用不锈钢编织网或不锈钢条缝筛网，筛网可根据用户要求设置为分块组对，便于清理更换，同时也减少了运行费用。

二运行特点：该系列振动筛自我公司研制投产以来，在复合肥化肥以及其振动电机型振动筛行业已有近百台投入运行，由于采用以上合理新型结构，其凸现出明显的运行特点：设备的振动振幅可高于传统的振动电机型-00%，显著地提高了筛分设备的筛分效率和筛分能力。合理的激振器设置方式和筛体结构，提高了筛体的强

振动电机型振动筛

度刚性和抗激振能力，避免了焊接筛体结构易出现的断裂现象，提高了筛体的使用寿命。

合理的筛面结构，便于清理检修和更换，减轻工人的劳动强度，同时也便于密封，减少粉尘外泄对环境的影响和原料损耗。三型号及主要技术参数：四应用范围：该类型振动筛主要应用于复合肥热筛分装置，也可应用于冷筛分及成品筛分装置，振动电机型振动筛还可用于其振动电机型振动筛行业物料的筛分。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/odm6ZhenDongY3X11.html>