

核桃筛大小分级过筛机-过滤桃仁杂质的设备-核桃振动筛

产品名称	核桃筛大小分级过筛机-过滤桃仁杂质的设备-核桃振动筛
公司名称	新乡市宏源振动设备有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:振动筛 物料运行轨迹:直线振动筛
公司地址	新乡市宏力大道西段西冀场工业园区
联系电话	86-037315516521778 13598701500

产品详情

联系人：霍聚伟

联系电话：15637318025 15516521778

直线筛的产品性能与用途：

多层粉料直线筛分振动筛石利用双振动电机激振的原理，使物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动，以合理匹配筛网达到筛分的目的，适用于0.074-5mm的任何干式物料的筛分。最大给料粒度不大于10mm。磨料和磨具原料、石英砂、石榴石、化工、塑料、医药、冶金、建材、粮食、化肥等行业中的干式粉状或水式颗粒物状的筛分。直线筛的特点：与摇板筛、电磁振动、滚筒筛相比、本筛分机有如下特点：1、筛分精度高，结构简单。2、维修方便、耗能低。3、噪声小、密封性好。4、减少粉尘污染、筛网寿命长。直线筛的安装要求：电机螺丝必须紧牢，筛机筛框必须平行压紧，80cm宽以上筛机必须加横压条。压条必须压牢以防筛框悬空震裂筛网。筛网拉紧钉牢，用19号鞋钉钉网。压网木条前伸3分以防串号。筛机如不向前走料调换一个电机线头。详细介绍：dzsf直线振动筛（直线筛）产品概述:dzsf系列直线振动筛简称直线筛，是一种用双振动电机驱动的通用型振动筛分设备。装备的两台振动电机做同步、反向旋转时，其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线方向的合力相互抵消，而在垂直于电机轴方向的合力在偏心块同向时达到最大，因此该系列振动筛的运动轨迹为一直线。两电机轴相对筛面有一倾角，在激振力和物料自重力的合力作用下，物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。直线振动筛工作原理：直线振动筛为双振动电机驱动。当两台振动电机做同步、反向旋转时，其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，因此筛机的运动轨迹为一直线。两电机轴相对筛面在垂直方向有一倾角，在激振力和物料自重力的合力作用下，物料在筛面上被抛起跳跃或向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。适用于粒度在0.074—10mm，含水量小于7%，无粘性的各种干式粉状或颗粒状物料的筛分。最大给料

粒度不易大于10mm。振动筛分机的主要用途：1.金属粉末:铝、铅、锌、铜、铁、镍、合金、磁性材料等金属为粉末。2.树脂、塑料、橡胶助剂、染料、填充料等化工化学材料。3.符合卫生指标设计的食品类：面粉、可可、咖啡、调味品、添加剂等等。4.按GMPs要求设计的中西原料药，西药，中成药。5.粮食类的谷物、玉米、豆类、芝麻等作物精选、去壳、去杂。6.磨料：玻璃粉珠、氧化铝、刚玉、氮炭、金刚砂、石英砂等其他研磨7.饲料加工粉末、颗粒、添加剂等。8.肥料的原料筛分和其他成品精筛。9.矿产中的各种矿原粉及其加工后的成品筛分。10.纤维性物料：木屑、木粉、木炭、活性炭、炭黑及其它纤维物料。11.电焊料、耐火材料、荧光粉等各种物料及资源的回收利用。直线振动筛工作特点：

该产品筛分精度高、处理量大、结构简单、耗能少、噪音低、筛网使用寿命长、密封性好、无粉尘溢散、维修方便、可用于流水线生产中的自动化作业。

本产品的加工定制是是，类型是振动筛，物料运行轨迹是直线振动筛，筛网材料是金属丝编织网，适用对象是塑料,螺丝,粮食,药,茶叶,脱水蔬菜粉，品牌是宏源振动，型号是XYSF系列，外形尺寸是*（mm），应用领域是化工,食品,制药,选矿,石油,煤炭,冶金，重量是*（kg），产品类型是全新，电机功率是*（Kw），筛网规格是*，筛孔尺寸是*（mm），筛面层数是*，进料粒度<是*（mm），生产能力是*（t/h），用途是磨料和磨具原料、化工、塑料、医药、冶金、建材、粮食、化肥等,其他,其他