

新型移动粮食震动筛选机 双层花生震动筛

产品名称	新型移动粮食震动筛选机 双层花生震动筛
公司名称	郑州品创机械设备有限公司
价格	2600.00/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	郑州市中原区须水街道须水村113号
联系电话	18039100707

产品详情

本公司专业生产电动筛选机、小型振动筛选机、粮食谷物筛选机、种子筛选机、芝麻筛选机、油菜筛选机、小麦精选设备、水稻筛选机。24小时服务热线：0371-63390377手机：18039100707 在线咨询qq:3075016158

本机风选比重分级筛是经我公司研究人员多年研究和现场实验总结生产出的一种比重分级筛。本设备可广泛用于粮食、干果、化工、塑料，废品回收等多种行业对物料的比重分级筛选。是一机多用的经济型比重分选筛，该机器可选装除尘装置，增加物料回收减少环境污染，是一种环保型机械产品。该机全称为：移动式谷物精选筛分机。本机可根据谷物的颗粒大小更换筛网，适合玉米、大豆、小麦、水稻、葵花籽等杂粮！该机由料斗、机架、传动机构、风机、风道等五部分组成，机架地脚装有四个轮子，方便移动；筛网与机架采用分体式结构，便于更换各种不同目数的网筛。

1.先将机器放置水平位置，接通电源，启动工作开关，确保电机顺时针运转后，以示该机进入正确工作状态。然后把被筛选的物料倒入进料斗，根据物料颗粒大小正确调整料斗底部的塞板使物料均匀进入上层筛网中；同时也使筛子上部的圆筒风机向筛网出料端正确送风；风机下端的引风口也可直接连接布袋接纳谷物中的轻杂废料。

2.振动筛的下部有四个轴承分别固定在机架上的槽钢内做直线往复运动；其中筛子的上层粗筛是清理物料中的大颗粒杂质，而下层细筛是清理物料中小颗粒杂质。精选机的一侧通过活动连杆与电电动机带动的曲轴或偏心轮协调工作从而完成了精选除杂的全过程。

3.该机结构新颖紧凑、运转平稳、精巧耐用、筛分效率高。从而大大降低了劳动强度，提高了工作效率；是粮食和油料安全入仓，且能防虫、防霉不可缺少的精选筛分设备

1.清选时无灰尘，大大改变了清选筛分环境，本机的筛分率达到98%。可根据物料的比重调节风量，农作物的筛分量可达5t/h，总动力为3kw。2.本机在普通的粮食机的基础上多加了一道风选装置，并且它是通过螺旋输送的方式进行物料输送进行筛分，对改善劳动环境，减少粮食毛皮、粉尘污染起到了很好的效果。粮食精选机常用于小麦、水稻、玉米、大豆、棉种及各种油料种子的精选、分级和除杂。适合广大种粮收粮大户和饲料加工厂使用。【温馨提示】网站中标识的价格仅做参考，根据原料价格浮动，具体

价格以来电咨询为准，欢迎新老客户来公司考察面谈。公司全体员工竭诚为您服务。客户购买我公司售出的产品，仅仅是与我公司交往的开始，也是售后服务部工作的开始，在客户使用机器的整个阶段内，我们全体售后服务人员以周到、细致、热忱、及时的服务，让客户轻松自如、无后顾之忧的使用设备，能真正体验到我司的产品为客户带来的方便和创造的价值。售前服务：接受顾客咨询，根据顾客需求，确定经营规模，提供建厂方案；为客户提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，及时为顾客提供相关技术文件；根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员进行初步设计与施工设计售中服务：公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员24小时全天候电话服务，节假日照常服务。售后服务承诺：电话支持是指客户在使用设备过程中遇到疑难问题或者设备出现不正常状态时，通过电话或传真向公司寻求技术支持和帮助。公司在确认客户的服务请求后，将安排技术人员在规定的时间内（即响应时间）通过电话帮助需求方进行故障定位，并提出解决办法，最终指导客户排除设备故障。现场支持和故障恢复承诺现场支持是指客户在使用设备过程中遇到疑难问题或设备出现不正常状态时，通过电话或传真向公司寻求技术支持和帮助。公司在确认客户的服务请求后，如果不能通过电话进行故障诊断和解决的故障现象，将立即派遣技术人员赶赴现场进行处理，最终进行解决。公司的产品提供“三包”保修一年，终身维护；24小时接受技术咨询，为顾客提供技术诊断；维修人员在接到故障通知后迅速到位，排除故障；协助用户系统升级，设备、模具更新！郑州品创机械设备有限公司温馨提示网站中标识的产品图片属性及价格仅供参考，详情请来电咨询，具体价格以来电咨询为准，欢迎新老客户来公司考察面谈。郑州品创机械有限公司竭诚为您服务。联系人：张经理手机：18039100707客服 0371—63390377qq:3075016158 欢迎您的咨询！

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，适用对象是粮食，品牌是品创，型号是80型，外形尺寸是1500x1300x680（mm），应用领域是食品，重量是65（kg），产品类型是全新，电机功率是2.2（Kw），筛网规格是各种规格，筛孔尺寸是2-12（mm），筛面层数是双层，进料粒度<是20（mm），生产能力是1.5（t/h），用途是实验用