

杏仁包装机怎么卖-JNRH-核桃填充机多少钱

产品名称	杏仁包装机怎么卖-JNRH-核桃填充机多少钱
公司名称	济南瑞辉自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:济南瑞辉 型号:RHBZ 重量:50KG
公司地址	济南市历城区荷花路8828号
联系电话	0531-88988057 18615404700

产品详情

杏仁包装机怎么卖uhw-JNRH-【核桃填充机多少钱】

WYQ skjhhww

豆浆颗粒定量包装机@五谷混合包装机@济南瑞辉

大豆营养丰富，但是，只有通过充分加工，这些营养物质才能被人体吸收。比如，干炒大豆时蛋白质消化率一般是48%，而整粒煮大豆时消化率仅为65%。大豆经过水泡、碾磨、做成豆浆、充分加热之后，大豆蛋白的消化率则可以一下子提高为90%。现磨豆浆的营养价值越来越被世界各国人民所接受，欧洲称它为“植物奶”，而美国豆浆的零售额已经超过了3亿美元。但是大家知道，蛋白质含量高的食品很容易变质，而豆浆一般是现做、现卖、现喝的，这使豆浆暴露在空气中的时间很短，不提供给各种微生物充分活动的机会，因此它提供的蛋白质是最卫生的。五谷杂粮中豆浆原料主要有：绿豆、红豆（赤小豆）、去皮花生、核桃、芝麻、玉米、薏米、黑米、西米、百合、无核大枣、小米、枸杞

本机为四斗秤自动包装机，专门为杂粮包装设计而成，一台机器可实现四种物料分别称重混合包装机、三种物料分别称重混合包装机

高速多种颗粒混合包装机产品说明：本机为四斗秤自动包装机，专门为杂粮包装设计而成，一台机器可实现四种物料分别称重混合包装、三种物料分别称重混合包装机、两种物料分别称重混合包装以及单种物料混合包装！与此同时本机含有独立式操作系统可实现单机、多机、选择性工作！设备电源：220V
包装重量：20-50克 设备封口形式：背封或三边封 设备速度：10-35 设备功率：1KW
包装形式：四种物料混合包、三种物料混合包、两种物料混合包、单种物料包一台机器可同时实现。

现磨豆浆包装机设备特点：本机采用先进的微电脑称重系统，包装更精确；采用国际先进的微电路控制程序，是设备工作性能更稳定。

全自动颗粒包装机系列产品有：

花生分装机 干果包装机 杏仁包装机 核桃填充机 葡萄干分装设备 小食品灌装机 休闲食品包装机
奶片包装机 花生米分装机 果冻袋装机 4种物料称重混合包装机 3种物料称重混合分装机
2种颗粒混合包装机 混合称重机 螺丝帽包装机 称重式双称包装机 称重4称包装机 10头称颗粒分装机
6头称定量包装机

杏仁包装机怎么卖uhw-JNRH-【核桃填充机多少钱】

济南瑞辉自动化设备有限公司根据客户实际生产要求，经过多年努力，终于研发生产出此系列全自动颗粒包装机。该系列全自动混合包装机，可以实现10种 8种6种4种等多种物料的均匀混合包装。八宝粥可以按照一定的配比把不同的物料混合包装秤一小包，真正实现了混合包装，

保证了八宝粥真正的营养价值，提高了杂粮生产厂家的生产效率，包装也更加美观

宁夏 银川市：兴庆区、金凤区、西夏区、灵武市、永宁县、贺兰县
石嘴山市：大武口区、惠农区、平罗县 吴忠市：利通区、红寺堡区、青铜峡市、同心县、盐池县
固原市：原州区、西吉县、隆德县、泾源县、彭阳县 中卫市：沙坡头区、中宁县、海原县

济南瑞辉自动化设备有限公司生产的多种物料均匀混合全自动包装机有以下优势：第一：配置比较高；变频调速（噪音低，用电省，寿命长），轴承采用了国外品牌（直线轴承用了日本的，其他轴承用了德国的）；主减速机是用了台湾工机的，减速电机用了东阳电机；所采用的不锈钢非常正规的304不锈钢 第二：结构比较成熟；我们的结构是通过很多大厂24小时运作后，在关键部位做了科学的考班后确定的；外行看上去一样的东西但是内行看起来是完全不一样的。简单的举个例子；卷膜支架上有2个卷膜塑料挡圈，我们在很多大公司做服务的时候，感觉卷膜在用的时候，卷膜直径大的时候和卷膜直径小的时候，卷膜走的时候惯性不同，我们后来就设计了一套带阻尼的一个小装置，虽然解耦很简单，但是确实给客户带来了很方便。第三，设备外观做工在行业内是数一数二的；一般客户在使用了我们的设备，在做GMP认证和QS认证的时候是非常顺利的。

济南瑞辉包装机【渗透各行业，驰骋国内外】
全自动颗粒包装机品质优良，价格优惠，适合多种物料按比例混合包装，性价比极高。自研发成功以来，已广泛地应用于食品、医药、饮料、日化、电子、五金等国内外各行业，亦得到客户一致好评！ ~~~

~~~~~ 济南瑞辉自动化设备有限公司 ~~~~~  
\*\*\*\*\* 超长三年质保，超低合理价格，超爽售后服务，让客户放心采购，安心使用！\*  
\*\*\*\*\* 厂内现货供应 诚邀来厂考察、试机 多款设备  
供君挑选 瑞辉销售部：0531-88988057（总机）

销售经理：18615404700

每日两句：

- 1、我们都希望能被这个世界温柔相待，但是，在它不那么温柔的时候，你是否也能对它温柔一下呢？
- 2、如果没有穿越漫漫黑暗，没有经历痛彻心扉的过往，你永远不会明白看到星光时的喜悦，也自然不会

懂黎明的意义。