

# 江西鲜花饼馅料行星搅拌炒料机 山东诸城中润机械

产品名称	江西鲜花饼馅料行星搅拌炒料机 山东诸城中润机械
公司名称	诸城市中润机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	诸城市南湖经济开发区
联系电话	13280727133

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：诸城市中润机械有限公司

2017年夏季新款高粘度搅拌炒锅自动控温自动出料 中润机械高粘度馅料搅拌炒锅搅拌形式：从搅拌形式上，要适合于底料料如豆沙，莲蓉，肉松等高粘度，易粘锅，易糊锅物料的特点。搅拌必须充分，均匀。比较好是360度搅拌，搅拌叶片和搅拌齿贴合紧密。而行星搅拌炒锅以其斜行星搅拌形式早期由德国技术人员研发生产的液压高粘度物料搅拌炒锅，应运而生。

产品介绍：

该系列设备主要由锅体、架体、搅拌系统、加热系统、调速传动装置、搅拌轴、锅体翻转系统等组成。使用本设备的工作场地，鲜花饼馅料行星搅拌炒料机行情，必须有良好的通风设施与通风环境。

产品特点：

使用先进的传动与密封结构，鲜花饼馅料行星搅拌炒料机，使传动部分与锅内洁净、卫生。该系列设备自动/液压型是利用液压推力使搅拌臂翻转，免拆装搅拌器，再利用液压推力倾翻锅体，易于进出原料节省人力，采用无级变频调速器能将高粘度产物混合均匀，具有易于操作，工作，耗能低，使用寿命长，结构紧凑，维修方便等特点，是性能优良的搅拌机。具有造型美观、设计合理、结构紧凑、安装方便、操作简单、便于维修等特点。

导热油搅拌炒锅工作原理：

导热油电加热管是一种国际流行的长寿命电加热设备，当加热介质在压力作用下通过电加热器加热腔，采用流体热力学原理均匀地带走电热元件工作中所产生的巨大热量，使被加热介质温度达到用户工艺要求。所以该设备更适合豆沙、莲蓉、阿胶等需要温度高，加热均匀的物料。

导热油搅拌炒锅设计理念：

安全、简洁、实用

导热油搅拌炒锅加热方式：

电加热导热油加热。升温快，温度高，锅面可达200度以上，使物料通过翻转板翻转均匀炒制。

导热油搅拌炒锅搅拌方式：

搅拌器转速变频调节，在0-26rpm内实现无级调速，刮板采用公转加自转的方式，搅拌器和刮板结构设计，物料搅拌混合更均匀，刮底更，不容易产生糊锅现象。

设备的制作离不开的原材料选用，我们所采用的板材、管件、配件都是选用大中企业所生产，所出设备质保一年，一年内零部件以旧换新，免费维修。倡导“想用户之所想，及用户之所及”经营理念。不报价，不参与不正常的竞争。让您选择了我们，便无！

全自动搅拌炒锅分别有四种加热方式：燃气加热、电磁加热、电加热导热油加热、蒸汽加热，从能源上满足客户的不同需求。

而身处可持续发展社会，节能减排是一个重要的话题。为了回应这一话题，我公司在基本的加工工艺的基础上，依靠自主，研发加入了数字技术、智能技术、PLC技术等，江西鲜花馅料行星搅拌炒料机，由传统简单机械向自动化机械转变。在材质上也突出了美观、耐用的特点，四方整齐，全部采用不锈钢材质，不偷工减料，做良心厂家，增强产品的市场竞争力。

大型全自动炒锅不粘不糊不溢锅，锅体采用一次成型的不锈钢锅体，保证了锅内的平整光滑。采用新研发的电磁线圈加热方式。受热面积大、热、加热均匀、物料升温快、加热温度容易控制等特点，为广大客户提高生产效率，大大节约成本。

产品构成：该系列设备主要由锅体、架体、搅拌系统、加热系统、调速传动装置、搅拌轴、锅体翻转系统等组成

1.设备材质：该系列产品采用日本独资企业宜兴北海封头，一次冲压成型的半球形不锈钢锅体，采用蒸汽加热形式，具有受热面积大，鲜花馅料行星搅拌炒料机定制，热。本产品凡接触食品部分皆为0Cr18

Ni9不锈钢制造并进行抛光处理。符合《中华人民共和国食品卫生法》的要求，具有造型美观、设计合理、结构紧凑、安装方便、操作简单、便于维修。

2.搅拌系统：搅拌方式采用特殊的倾斜式传动，使用的行星式搅拌器与锅体充分接触。搅拌系统采用自转公转相结合的方式，其传动比为不整数传动比，保证锅内无任何搅拌盲点。使用先进的传动与密封结构，使传动部分与锅内洁净、卫生。

3.倾物料：该系列设备自动/液压型是利用液压推力使搅拌臂翻转，免拆装搅拌器，再利用液压推力倾翻锅体，易于进出原料节省人力，采用无级变频调速器能将高粘度产物混合均匀加热提高热量，具有易于操作，工作，耗能低，使用寿命长，结构紧凑，维修方便等特点，是性能优良的搅拌机。

江西鲜花馅料行星搅拌炒料机-山东诸城中润机械(推荐商家)由诸城市中润机械有限公司提供。诸城市中润机械有限公司在炊事、烘焙设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东诸城中润机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：曲经理。同时本公司还是从事行星搅拌炒锅，全自动行星搅拌炒锅，燃气行星搅拌炒锅的厂家，欢迎来电咨询。