

薄脆油炸设备视频 淮安薄脆油炸设备 福鸿达机械厂

产品名称	薄脆油炸设备视频 淮安薄脆油炸设备 福鸿达机械厂
公司名称	诸城市福鸿达机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市诸城市密州街道工业园
联系电话	18263697570

产品详情

多功能唐扬鸡块油炸机汉中燃煤自动搅拌油炸机

福鸿达多功能唐扬鸡块油炸机 汉中燃煤自动搅拌油炸机是福鸿达根据市场需求研发而成的一种适合小规模自动化生产的油炸机械设备。具有安装方便，卫生安全，节省能源的特点。

油炸机、油炸全套设备的简介：

福鸿达多功能唐扬鸡块油炸机 汉中燃煤自动搅拌油炸机使用价格便宜的煤做能源，可以有效的节省使用成本70%以上，大大的提高了企业的经济效益。它用引风式燃煤加热方式，提温快，受热均匀，节省成本。自动出料燃煤油炸机，是福鸿达自主品牌的油炸机，它采用分体式燃烧系统、引风式加温、控温系统，三角式沉渣和漏斗排渣系统外加自动出料系统。整机采用不锈钢制作，加热入火口采用高温耐火材料，使油炸机使用寿命延长3倍，解决了油炸机易坏、维修频繁的现象。

福鸿达多功能唐扬鸡块油炸机 汉中燃煤自动搅拌油炸机采用自动温控仪器控制，温度可以根据油炸工艺的需要自动设置，当油温加热到设定温度时，油炸机自动停止加热，保持恒温状态，油温低于设定状态时，油炸机自动加热，达到设温度。避免了人工凭经验加温造成温差过大，油炸出来的产品色泽口感不一的弊端。该机型使用成本低，维护方便，受到了广大用户的一致好评。

炸猫耳朵电加热油炸机、炸豆干油水分离油炸机、炸春卷全自动油炸机

电加热油炸机，具有下列特点：

本机特点：

1、整机采用食品专用耐热不锈钢和先进制造工艺。

- 2、采用油水分离技术，较传统油炸机经济，节省食油50%以上。
- 3、应用电加热、加热均匀、温度偏差小，微电脑控制，故障率低。
- 4、油和水在同一容器中，利用油和水的密度关系，油炸过程中的残渣自动沉入水中，薄脆油炸设备视频，以便排好出，从而保证炸油内部组织不受破坏，进而避免油酸化，薄脆油炸设备公司，碳化及有害物质的产生。
- 5、炸油可长期使用，且保持新鲜，不需过滤。
- 6、利用植物油和动物油的密度的关系，油炸过程中产生的动物油自动沉入水中，不产生废油；并供给炸品适当水份，使炸品色、香、味不受任何破坏，凉后仍保持原味。
- 7、本油炸机无需专人操作，薄脆油炸设备批发价格，可以油炸各种食品。因采用了“自然冷却装置”新技术，淮安薄脆油炸设备，有效地防止了水温的提高。既节省时间，提高作业效率，又能够用水冲洗，保持清洁卫生。

福鸿达多功能燃气型炸狮子头油炸机，全自动四喜丸子油炸机供应商油炸狮子头是大家比较厂家的一类油炸食品，相信大家都比较喜欢吃，该种油炸小吃在南方比较流行，今天要为大家推荐的一款油炸设备就与油炸狮子头有关，该款油炸设备采用比较经济实惠型的燃气作为加热能源，为保证油炸机油温的恒定性，安装入口设有自动恒温器，操纵者只需要设定温度即可实现自动控温，温度自调，无过热干烧现象。方便、高效、节能，大大减少空气污染。该机内下层水分能自动过滤油中的杂质，保证所炸制的食物不互相串味，光彩鲜亮，有利于食用者的健康。福鸿达油炸机采用全不锈钢（SUS304）结构，做工精细，美观、坚固、耐用。

福鸿达多功能燃气型炸狮子头油炸机采用全自动出料和半自动控制两种方式，具有很强的人性化设计，在油炸工艺一定的情况下，可完全实行自动油炸工艺，如有其他要求时，可实现半自动控制方式。全程油温实现自动控制，温度设定调整方便，油温误差小，适合炸制各种食品。

设备特点：

- 1、福鸿达油炸机采用独特的水油混合油炸工艺，燃气、蒸气可同时使用，降低了生产成本，节约能源。
- 2、配以高效燃烧器，加热管内安装了高性能的辐射导热装置，使用机热效率达85%以上。工作时升温速度快，有利于产品的炸制。
- 3、产量大、耗能低、自动过滤、通用性强、油烟排放量小、功率增长一倍，能耗降低一倍，适合于批量生产的油食品。
- 4、自动搅拌：保证产品炸制的均匀度，防止产品因挤压而相互粘连。易漂浮的产品则采用拍打式搅拌；易沉底的产品则采用刮底式搅拌。
- 5、自动控温：有效控制产品的炸制时间，避免了因疏忽而将产品炸糊的现象。
- 6、自动上料：避免了工人在投放大密度(鱼类、肉类、泡过的坚果类等)原料时保证操作者的安全
- 7、自动出料：减轻了工人的劳动强度，保证了炸制时间的一致性
- 8、自动过滤：本机采用油水混合的油炸工艺，在炸制过程中食品中所产生的残渣自动过滤到水中，保持油面的清洁，所炸产品颜色鲜艳，更有食欲感。

薄脆油炸设备视频-淮安薄脆油炸设备-福鸿达机械厂(查看)由诸城市福鸿达机械厂提供。薄脆油炸设备视频-淮安薄脆油炸设备-福鸿达机械厂(查看)是诸城市福鸿达机械厂(zcsfhjx.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:孙铭芳。