

包头牛肉变频真空滚揉机 牛肉变频真空滚揉机参数 诸城诚品机械

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 包头牛肉变频真空滚揉机 牛肉变频真空滚揉机参数 诸城诚品机械 |
| 公司名称 | 诸城市诚品机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省诸城市龙都街道大七吉工业园 |
| 联系电话 | 13854406333 |

产品详情

金针菇真空滚揉机设备适应范围

金针菇真空滚揉机设备适应范围：

我公司生产的真空滚肉机设备整机采用不锈钢制作，结构合理，坚固耐用，运行平稳，真空及过滤系统安全性能高，便于操作。

主要用于牛羊肉、猪肉、鸡胸肉等滚揉、腌制，是生产加工各种西式香肠、火腿、培根、烤肉以及禽类、中式酱卤类、休闲类肉食品等。。该机采用真空腌制，大大缩短了腌制时间，而且使肉块充分吸收盐水，使蛋白质溶解。这样不仅使肉的结构松弛，达到嫩化效果，而且改善了肉的外观和提高了出品率。

滚揉机是在真空状态下，利用物理冲击的原理，让肉在滚筒内上下翻动，相互撞击、摔打，达到按摩、腌渍作用，使肉均匀的吸收腌渍，提高肉的结着力及产品的弹性;本机具有肺呼吸功能，让产品在滚筒内膨胀，缩小了往复运动，改善了肉组织的结构，提高了切面效果，增加了出品率。可以增强保水性，改善产品的内部结构。

全自动真空滚揉机除具有真空滚揉机的特点外，还具有变频技术功能。使机器使用更安全、更方便、更加节能gao效。该机采用不锈钢制造，结构紧凑，滚筒两端均采用旋亚式封帽结构，包头牛肉变频真空滚揉机，zui大的增加滚筒内德摔打空间，使滚揉产品的效果均匀，噪音小，性能可靠，使用效率更高。牛肉变频真空滚揉机

金针菇真空滚揉机

真空滚揉机是在真空状态下，利用物理冲击原理，让肉块或肉馅在滚筒内上下翻动，相互撞击、摔打，从而达到按摩、腌渍作用。

腌渍液被肉充分地吸收，增强肉的结合力及弹性，提高产品的口感及断面效果;可以增强保水性，增加出品率;可以改善产品的内部结构。新一代的全自动真空滚揉机除具有真空滚揉机的特点外，还具有电脑控制与变频技术的功能。

更新增加了遥控操作系统，是机器使用更安全，更方便，更加节能gao效。整机采用不锈钢制造，结构紧凑，滚筒两端均采用旋压式封帽结构，zui大的增加滚筒内的摔打空间，使滚揉产品的效果均匀，噪音小，性能可靠，操作简便，使用效率更高。

真空滚肉机使用特点：

- 1、全自动真空滚揉机采用圆形封头，结构更合理，滚揉空间大，滚筒内部精细抛光，无卫生死角，卸料装置能彻底排出。
- 2、桨叶圆弧型设计独特，使腌料分布均匀，对腌料不造成伤害，产品的柔嫩性和外观得到提高。增加保水型，牛肉变频真空滚揉机规格，提高出频率，
- 3、采用防水电脑控制，牛肉变频真空滚揉机价格，用户可以任意根据自己的加工工艺，设定滚揉机自动正转，间歇，放气，抽真空。
- 4、设定滚揉工作总时间、间歇滚揉时间、真空状态滚揉时间使该设备实现了真空滚揉机全自动化、自动呼吸功能。
- 5、还可以根据根据用户需求增配变频功能，使滚揉转数可根据工艺任意调整。具有连续、间歇滚揉、反转滚动出料等功能。
- 6、停电记忆功能：在滚揉过程中，突然停电，电脑控制器将会将剩余时间自动记忆，当再次来电后，按“滚揉”键，将延续停电前的时间继续滚揉。牛肉变频真空滚揉机

真空滚揉机的小简介：

滚揉机是生产大块肉火腿用的，但现在做一些颗粒型的香肠也广泛使用这种设备，主要作用在滚揉筒低速滚动时，料浆通过上下跌落以达到淬取盐溶性蛋白的效果。

滚揉机的原理非常简单，有人把其戏称为‘不锈钢真空混凝土搅拌机’，牛肉变频真空滚揉机参数，它的结构的确如此，但正如诺贝尔物理学奖获得者李振道说的 重要的东西往往是简单的，滚揉机正是这种简单却又重要的设备。

滚揉机的作用过程实际上对以肉为主的物料进行腌制的过程。不过，通过使用滚揉机可大大缩小静态腌制时间，因此我们也可以把滚揉机的滚揉过程称为肉料的动态腌制过程。由于滚揉机的真空条件，肉组织在容器里发生膨胀，盐水、水以及风味剂等更均匀更快的渗入肉馅里，从而到达快速腌制效果。

诸城市诚品机械有限公司

包头牛肉变频真空滚揉机-牛肉变频真空滚揉机参数-诸城诚品机械由诸城市诚品机械有限公司提供。“滚揉机,斩拌机,蔬菜清洗机,风干机,巴氏杀菌机,盐水注射机,”就选诸城市诚品机械有限公司(www.sdcpjx.com),公司位于:山东省诸城市龙都街道大七吉工业园,多年来,诸城诚品机械坚持为客户提供好的服务,联系人:朱经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。诸城诚品机械期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司(www.bssjlsx.com)还是从事巴氏杀菌机设备,巴氏杀菌机流水线,网带式巴氏杀菌机的厂家,欢迎来电咨询。