



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208524534 U

(45)授权公告日 2019.02.22

(21)申请号 201820361140.5

(22)申请日 2018.03.16

(73)专利权人 广州星运进出口贸易有限公司  
地址 510000 广东省广州市天河区天源路  
967号二楼东侧之二

(72)发明人 周金刚

(74)专利代理机构 东莞市神州众达专利商标事  
务所(普通合伙) 44251  
代理人 陈世洪

(51)Int.Cl.

A47J 27/12(2006.01)

A47J 47/01(2006.01)

A47J 43/28(2006.01)

A47J 36/34(2006.01)

A47J 36/00(2006.01)

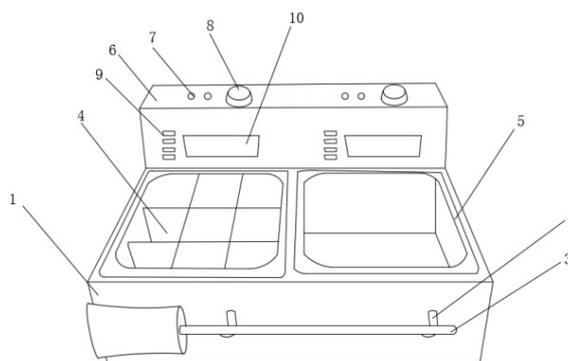
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种九宫格食品泡煮装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种九宫格食品泡煮装置,包括装置机架,所述装置机架的前端外表面固定安装有挂钩,且挂钩的外表面设有漏网勺,所述装置机架的上端外表面设有一号泡煮器具,且靠近装置机架的上端外表面一号泡煮器具的一侧设有二号泡煮器具,所述装置机架的后端外表面固定安装有控制台,且控制台的上端外表面设有提示灯,所述靠近控制台的上端外表面提示灯的一侧设有温度控制旋钮。本实用新型所述的一种九宫格食品泡煮装置,设有一号泡煮器具、二号泡煮器具、漏网勺与橡胶支撑板,采用了九宫格的设计,能够分别泡煮不同的食品,避免串味,并且能够配合漏网勺使用,取拿更方便,结构简单,便于拆卸,带来更好的使用前景。



1. 一种九宫格食品泡煮装置,包括装置机架(1),其特征在于:所述装置机架(1)的前端外表面固定安装有挂钩(2),且挂钩(2)的外表面设有漏网勺(3),所述装置机架(1)的上端外表面设有一号泡煮器具(4),且靠近装置机架(1)的上端外表面一号泡煮器具(4)的一侧设有二号泡煮器具(5),所述装置机架(1)的后端外表面固定安装有控制台(6),且控制台(6)的上端外表面设有提示灯(7),所述靠近控制台(6)的上端外表面提示灯(7)的一侧设有温度控制旋钮(8),所述控制台(6)的前端外表面设有功能键(9),且靠近控制台(6)的前端外表面功能键(9)的一侧设有显示器(10),所述控制台(6)的一侧外表面设有电源接口(11),所述装置机架(1)的一侧外表面设有配料盒(12),且靠近装置机架(1)的一侧外表面配料盒(12)的下方设有把手(13),所述装置机架(1)的下端外表面设有橡胶支撑板(14),且橡胶支撑板(14)的上端外表面通过装置机架(1)的前端外表面与挂钩(2)的后端外表面固定连接,所述装置机架(1)的内部内表面设有加热管(15)。

2. 根据权利要求1所述的一种九宫格食品泡煮装置,其特征在于:所述提示灯(7)与配料盒(12)的数量均为四组,且提示灯(7)与配料盒(12)均分别平行放置。

3. 根据权利要求1所述的一种九宫格食品泡煮装置,其特征在于:所述挂钩(2)与橡胶支撑板(14)的数量均为两组,且挂钩(2)与橡胶支撑板(14)均分别平行放置。

4. 根据权利要求1所述的一种九宫格食品泡煮装置,其特征在于:所述温度控制旋钮(8)的外表面设有防滑条纹,防滑条纹的数量为若干组,防滑条纹分别平行放置。

5. 根据权利要求1所述的一种九宫格食品泡煮装置,其特征在于:所述配料盒(12)固定安装在装置机架(1)的一侧外表面,且配料盒(12)的外表面涂有抗氧化疏水疏油层。

6. 根据权利要求1所述的一种九宫格食品泡煮装置,其特征在于:所述装置机架(1)为一种长方体形状的构件,且装置机架(1)的长度为零点四米。

## 一种九宫格食品泡煮装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及食品泡煮装置领域,特别涉及一种九宫格食品泡煮装置。

### 背景技术

[0002] 通常在食用之前需要对食品进行加热煮熟处理,一方面可以对食物起到杀菌的作用,另一方面在泡煮的过程中可以添加配料,使食物入味,食用时更加的美味可口;现有的食品泡煮装置在使用时存在一定的弊端,没有采用九宫格的设计,不能够分别泡煮不同的食品,容易出现串味的问题,没有配备漏网勺,使用时较为麻烦,取拿不够方便,不便于拆卸,在实际使用时带来了一定的影响,为此,我们提出一种九宫格食品泡煮装置。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的主要目的在于提供一种九宫格食品泡煮装置,可以有效解决背景技术中的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采取的技术方案为:

[0005] 一种九宫格食品泡煮装置,包括装置机架,所述装置机架的前端外表面固定安装有挂钩,且挂钩的外表面设有漏网勺,所述装置机架的上端外表面设有一号泡煮器具,且靠近装置机架的上端外表面一号泡煮器具的一侧设有二号泡煮器具,所述装置机架的后端外表面固定安装有控制台,且控制台的上端外表面设有提示灯,所述靠近控制台的上端外表面提示灯的一侧设有温度控制旋钮,所述控制台的前端外表面设有功能键,且靠近控制台的前端外表面功能键的一侧设有显示器,所述控制台的一侧外表面设有电源接口,所述装置机架的一侧外表面设有配料盒,且靠近装置机架的一侧外表面配料盒的下方设有把手,所述装置机架的下端外表面设有橡胶支撑板,且橡胶支撑板的上端外表面通过装置机架的前端外表面与挂钩的后端外表面固定连接,所述装置机架的内部内表面设有加热管。

[0006] 优选的,所述提示灯与配料盒的数量均为四组,且提示灯与配料盒均分别平行放置。

[0007] 优选的,所述挂钩与橡胶支撑板的数量均为两组,且挂钩与橡胶支撑板均分别平行放置。

[0008] 优选的,所述温度控制旋钮的外表面设有防滑条纹,防滑条纹的数量为若干组,防滑条纹分别平行放置。

[0009] 优选的,所述配料盒固定安装在装置机架的一侧外表面,且配料盒的外表面涂有抗氧化疏水疏油层。

[0010] 优选的,所述装置机架为一种长方体形状的构件,且装置机架的长度为零点四米。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:

[0012] 本实用新型中,装置机架上安装有一号泡煮器具与二号泡煮器具,一号泡煮器具采用了九宫格的设计,能够一次处理多种不同口味的食品,能够分别限制在固定的空间里,便于口味的分类烹调,避免食品之间互相串味影响最后的食用效果,二号泡煮器具采用了

大容量的设计,能够方便用户泡煮体积较大的口味一致的食品,同时配合设置的漏网勺使用,泡煮更加的方便省事,装置机架上安装有配料盒,能够放置不同类型的调味类,方便用户对食品进行泡煮烹调,装置机架的底端设置有凹槽,设置的橡胶支撑板采用了工字型的结构,可将橡胶支撑板的一部分推进至装置机架的凹槽内,从而完成固定作用,橡胶支撑板安装拆卸更加方便,并且能够起到防滑稳固的作用,带来更好的使用前景。

### 附图说明

[0013] 图1为本实用新型一种九宫格食品泡煮装置的整体结构示意图。

[0014] 图2为本实用新型一种九宫格食品泡煮装置的侧视图。

[0015] 图3为本实用新型一种九宫格食品泡煮装置的装置机架内部视图。

[0016] 图中:1、装置机架;2、挂钩;3、漏网勺;4、一号泡煮器具;5、二号泡煮器具;6、控制台;7、提示灯;8、温度控制旋钮;9、功能键;10、显示器;11、电源接口;12、配料盒;13、把手;14、橡胶支撑板;15、加热管。

### 具体实施方式

[0017] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施方式,进一步阐述本实用新型。

[0018] 如图1-3所示,一种九宫格食品泡煮装置,包括装置机架1,装置机架1的前端外表面固定安装有挂钩2,且挂钩2的外表面设有漏网勺3,装置机架1的上端外表面设有一号泡煮器具4,且靠近装置机架1的上端外表面一号泡煮器具4的一侧设有二号泡煮器具5,装置机架1的后端外表面固定安装有控制台6,且控制台6的上端外表面设有提示灯7,靠近控制台6的上端外表面提示灯7的一侧设有温度控制旋钮8,控制台6的前端外表面设有功能键9,且靠近控制台6的前端外表面功能键9的一侧设有显示器10,控制台6的一侧外表面设有电源接口11,装置机架1的一侧外表面设有配料盒12,且靠近装置机架1的一侧外表面配料盒12的下方设有把手13,装置机架1的下端外表面设有橡胶支撑板14,且橡胶支撑板14的上端外表面通过装置机架1的前端外表面与挂钩2的后端外表面固定连接,装置机架1的内部内表面设有加热管15。

[0019] 提示灯7与配料盒12的数量均为四组,且提示灯7与配料盒12均分别平行放置;挂钩2与橡胶支撑板14的数量均为两组,且挂钩2与橡胶支撑板14均分别平行放置;温度控制旋钮8的外表面设有防滑条纹,防滑条纹的数量为若干组,防滑条纹分别平行放置;配料盒12固定安装在装置机架1的一侧外表面,且配料盒12的外表面涂有抗氧化疏水疏油层;装置机架1为一种长方体形状的构件,且装置机架1的长度为零点四米。

[0020] 需要说明的是,本实用新型为一种九宫格食品泡煮装置,在使用时,安装有装置机架1,装置机架1上安装有挂钩2,挂钩2上设置有漏网勺3,能够方便使用者使用将热水中的食品筛选出来,避免带有过多的热水与汤汁,装置机架1上安装有一号泡煮器具4与二号泡煮器具5,一号泡煮器具4采用了九宫格的设计,能够一次处理多种不同口味的食品,能够分别限制在固定的空间里,便于口味的分类烹调,避免食品之间互相串味影响最后的食用效果,二号泡煮器具5采用了大容量的设计,能够方便用户泡煮体积较大的口味一致的食品,同时配合设置的漏网勺3使用,泡煮更加的方便省事,装置机架1上安装有控制台6。控制台6

上安装有提示灯7,当电源连通时会发出光亮,表示装置通电正常,控制台6上安装有温度控制旋钮8,能够对泡煮装置的加热温度进行调节更改,安装有显示器10,能够显示装置加热的温度值信息,以及加热的时间状态,控制台6上安装有电源接口11,能够连接电源为装置供电,装置机架1上安装有配料盒12,能够放置不同类型的调味类,方便用户对食品进行泡煮烹调,安装有把手13,方便用户搬运泡煮装置,对泡煮装置进行位置移动,装置机架1的底端设置有凹槽,设置的橡胶支撑板14采用了工字型的结构,可将橡胶支撑板14的一部分推进至装置机架1的凹槽内,从而完成固定作用,橡胶支撑板14安装拆卸更加方便,并且能够起到防滑稳固的作用,较为实用。

[0021] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

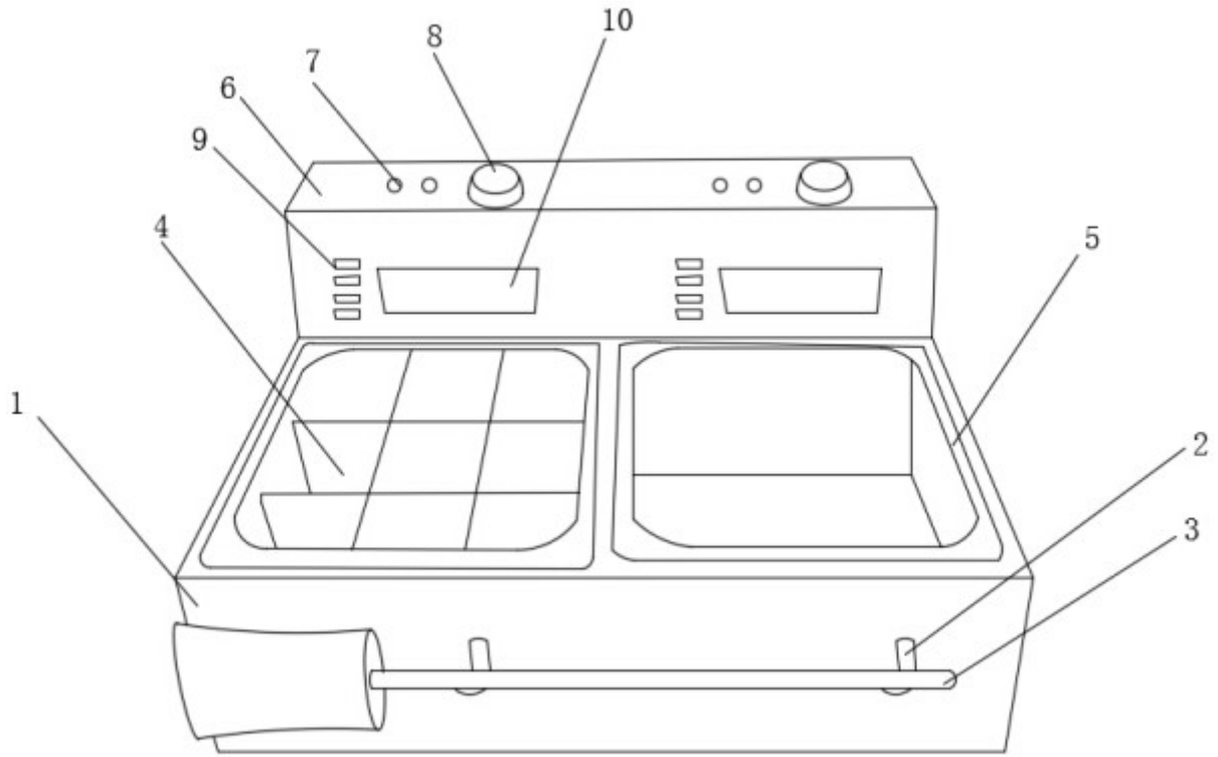


图1

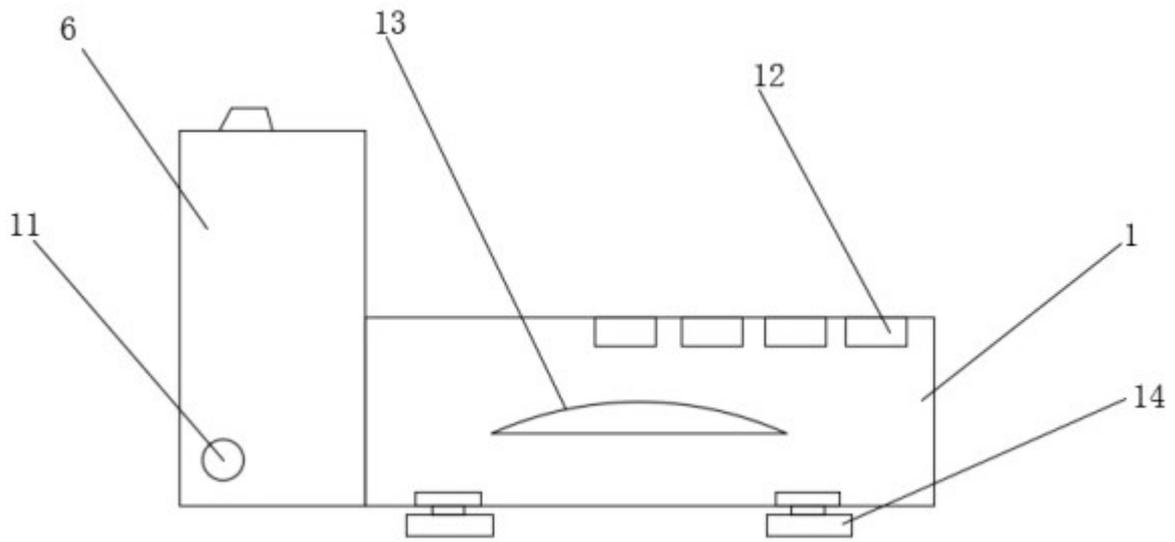


图2

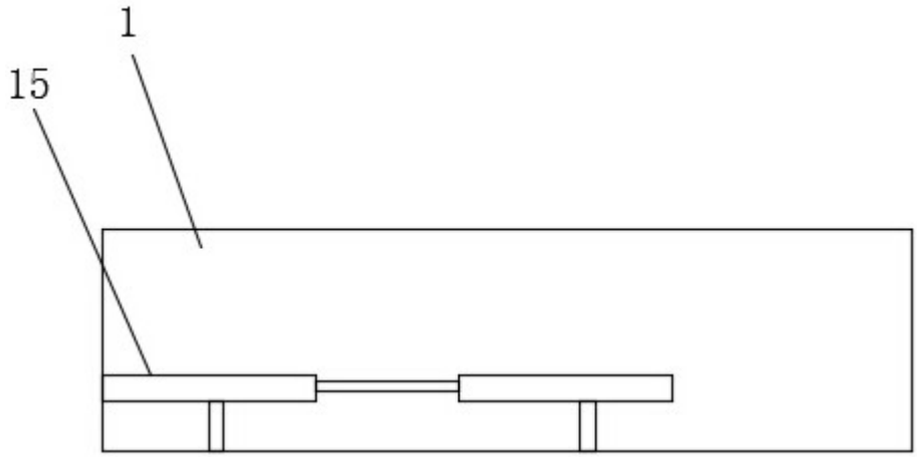


图3