



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206354874 U

(45)授权公告日 2017.07.28

(21)申请号 201621134081.5

(22)申请日 2016.10.19

(73)专利权人 珠海家宝德科技有限公司

地址 519000 广东省珠海市华宇路639号2  
栋三层303室

(72)发明人 黄鹏

(51)Int.Cl.

A47J 27/04(2006.01)

A47J 37/06(2006.01)

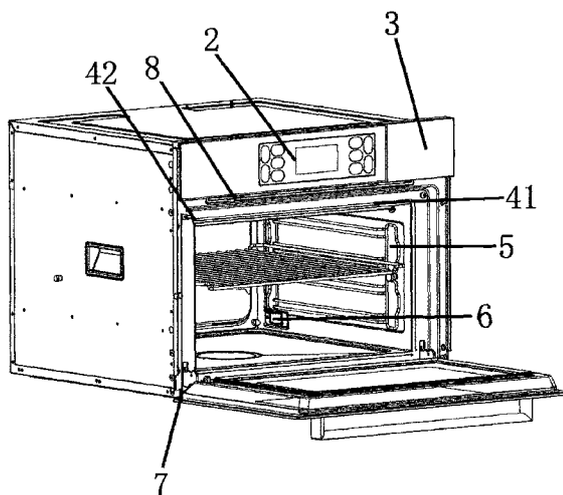
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

蒸烤一体烤箱

(57)摘要

本实用新型公开了一种蒸烤一体烤箱,包括:烤箱,在所述烤箱的前端面设置有控制台、水箱和炉门,在所述水箱的外部设有水箱支架盖,在所述炉门上配合有门框,在所述门框上设置有门安全开关和接水板;其特征在于,还包括:在所述烤箱的内部安装有层架和排水口开关。本实用新型通过纯蒸汽加热和热风加热的方式,实现可蒸可烤高效智能集中西方烹饪于一体,蒸烤可以紧锁食材营养,还食物本来的味道,具有方便、健康、美味的特点。



1. 蒸烤一体烤箱,包括:烤箱(1),在所述烤箱(1)的前端面设置有控制台(2)、水箱(3)和炉门(4),在所述水箱(3)的外部设有水箱支架盖(31),在所述炉门(4)上配合有门框(41),在所述门框(41)上设置有门安全开关(42)和接水板(7);其特征在于,还包括:在所述烤箱(1)的内部安装有层架(5)和排水口开关(6)。

2. 根据权利要求1所述的蒸烤一体烤箱,其特征在于,在所述烤箱(1)上还设置有食物盘、烧烤架、屑盘、吸水器和隔热手套。

3. 根据权利要求1或2所述的蒸烤一体烤箱,其特征在于,所述烤箱(1)的加热方式为纯蒸汽加热和热风加热其中的一种。

4. 根据权利要求1所述的蒸烤一体烤箱,其特征在于,在所述门框(41)上端设有排气口(8)。

## 蒸烤一体烤箱

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及烤箱技术领域,更具体的说是涉及蒸烤一体烤箱。

### 背景技术

[0002] 目前,现有技术的烤箱,结构单一,操作繁琐,烘烤的食物失去了食物本身的味道,不可以实现同时既蒸又烤。

[0003] 因此,如何提供一种具有方便、健康、美味特点的蒸烤一体烤箱是本领域技术人员亟需解决的问题。

### 实用新型内容

[0004] 有鉴于此,本实用新型提供了一种具有方便、健康、美味特点的蒸烤一体烤箱。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 蒸烤一体烤箱,包括:烤箱,在所述烤箱的前端面设置有控制台、水箱和炉门,在所述水箱的外部设有水箱支架盖,在所述炉门上配合有门框,在所述门框上设置有门安全开关和接水板;其特征在于,还包括:在所述烤箱的内部安装有层架和排水口开关。

[0007] 优选的,在上述一种蒸烤一体烤箱中,在所述烤箱上还设置有食物盘、烧烤架、屑盘、吸水器和隔热手套。

[0008] 优选的,在上述一种蒸烤一体烤箱中,所述烤箱加热方式为纯蒸汽加热和热风加热其中的一种。

[0009] 优选的,在上述一种蒸烤一体烤箱中,在所述门框上端设有排气口。

[0010] 经由上述的技术方案可知,与现有技术相比,本实用新型通过纯蒸汽加热和热风加热的方式,实现可蒸可烤高效智能集中西方烹饪于一体,蒸烤可以紧锁食材营养,还食物本来的味道,具有方便、健康、美味的特点。

### 附图说明

[0011] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据提供的附图获得其他的附图。

[0012] 图1附图为本实用新型的内部结构示意图。

[0013] 图2附图为本实用新型的整体结构示意图。

[0014] 在图1中:

[0015] 2为控制台、3为水箱、4为炉门、41为门框、42为门安全开关、5为层架5、6为排水口开关、7为接水板、8为排气口。

[0016] 在图2中:

[0017] 1为烤箱、2为控制台、3为水箱、4为炉门。

## 具体实施方式

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 本实用新型实施例公开了一种具有方便、健康、美味特点的蒸烤一体烤箱。

[0020] 请参阅附图1、附图2,为本实用新型公开的一种蒸烤一体烤箱,具体包括:

[0021] 烤箱1,在烤箱1的前端面设置有控制台2、水箱3和炉门4,在水箱3的外部设有水箱支架盖31,在炉门4上配合有门框41,在门框41上设置有门安全开关42和接水板7;其特征在于,还包括:在烤箱1的内部安装有层架5和排水口开关6。

[0022] 本实用新型通过纯蒸汽加热和热风加热的方式,实现可蒸可烤高效智能集中西方烹饪于一体,蒸烤可以紧锁食材营养,还食物本来的味道,具有方便、健康、美味的特点。

[0023] 为了进一步优化上述技术方案,在烤箱1上还设置有食物盘、烧烤架、屑盘、吸水器和隔热手套。

[0024] 为了进一步优化上述技术方案,烤箱1的可通过纯蒸汽加热和热风加热的方式,实现可蒸可烤。

[0025] 为了进一步优化上述技术方案,在门框41上端设有排气口8。

[0026] 本说明书中各个实施例采用递进的方式描述,每个实施例重点说明的都是与其他实施例的不同之处,各个实施例之间相同相似部分互相参见即可。对于实施例公开的装置而言,由于其与实施例公开的方法相对应,所以描述的比较简单,相关之处参见方法部分说明即可。

[0027] 对所公开的实施例的上述说明,使本领域专业技术人员能够实现或使用本实用新型。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的,本文中所定义的一般原理可以在不脱离本实用新型的精神或范围的情况下,在其它实施例中实现。因此,本实用新型将不会被限制于本文所示的这些实施例,而是要符合与本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

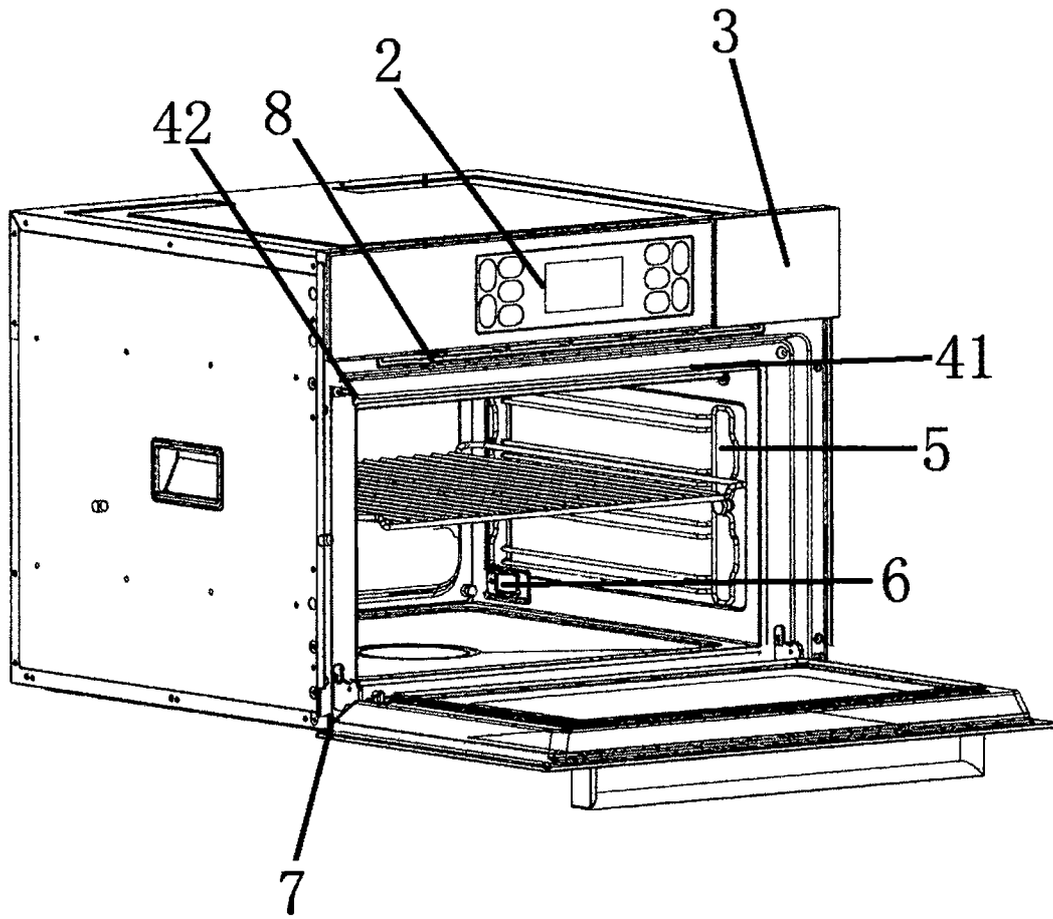


图1

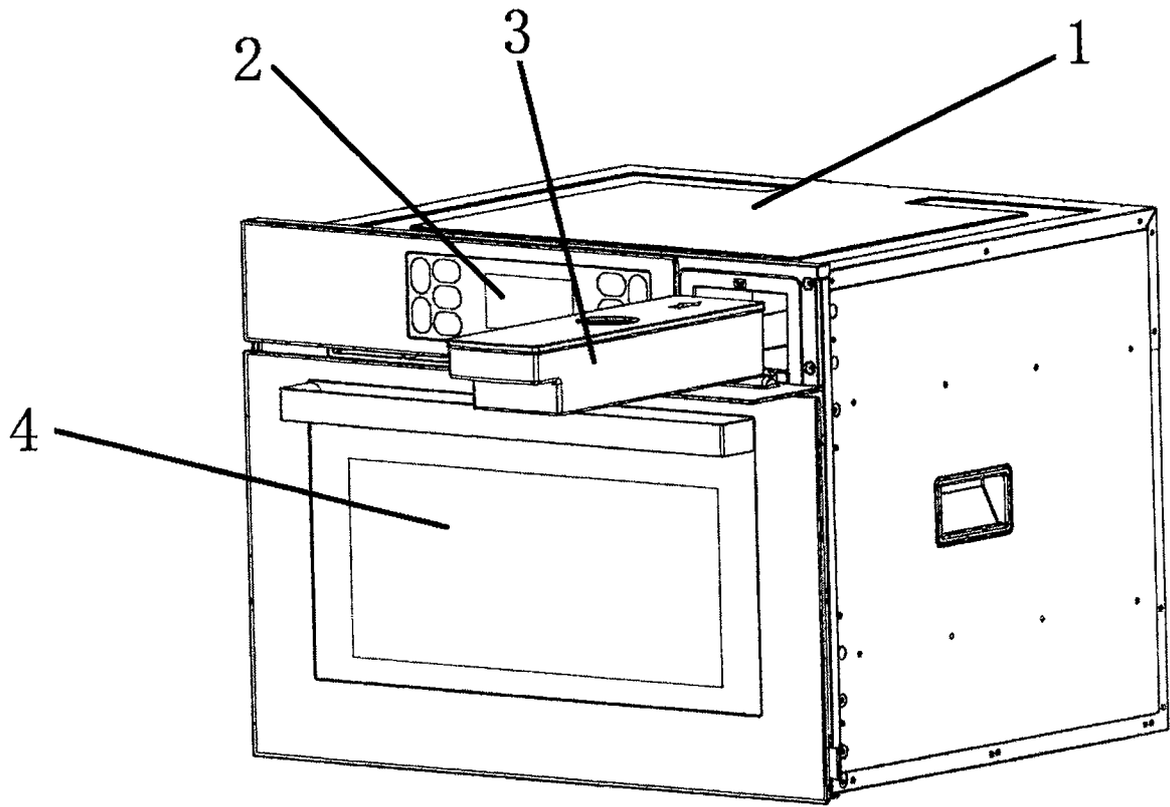


图2