



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215502432 U

(45) 授权公告日 2022. 01. 14

(21) 申请号 202121451905.2

(22) 申请日 2021.06.28

(73) 专利权人 江门市西屋厨房小家电有限公司

地址 529080 广东省江门市江海区邦民路
32号1号厂房(自编01)

(72) 发明人 周劲松

(74) 专利代理机构 北京远大卓悦知识产权代理
有限公司 11369

代理人 张清

(51) Int. Cl.

A47J 27/00 (2006.01)

A47J 27/04 (2006.01)

A47J 36/20 (2006.01)

A47J 45/00 (2006.01)

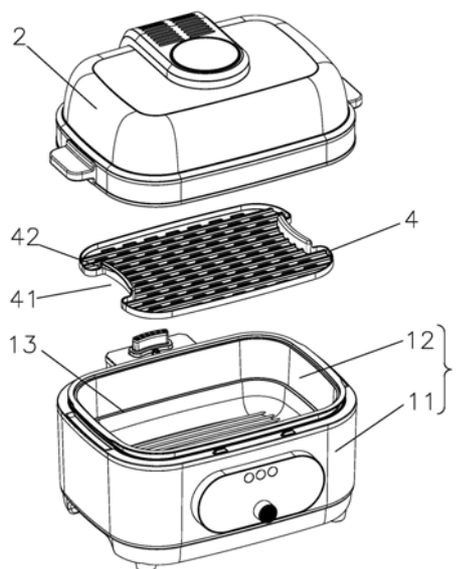
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种具有新型隔板的多功能锅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有新型隔板的多功能锅,包括锅体和盖体,所述锅体包括外锅以及内胆锅,所述外锅内腔底部设有发热盘,所述内胆锅经外锅内腔敞口放置在发热盘上,内胆锅内侧壁上环设有台阶,所述台阶上搁置有隔板,所述隔板上布设有多个通气孔且其两侧设有槽位,所述槽位底部设有向上竖立的把手,通过槽位使把手靠隔板中部靠拢,令把手远离内胆锅内侧壁,使用户可更方便简单地抓取把手将隔板提起。



1. 一种具有新型隔板的多功能锅,包括锅体(1)和盖体(2),所述锅体(1)包括外锅(11)以及内胆锅(12),所述外锅(11)内腔底部设有发热盘,所述内胆锅(12)经外锅(11)内腔敞口放置在发热盘上,所述内胆锅(12)内侧壁上环设有台阶(13),其特征在于:所述台阶(13)上搁置有隔板(4),所述隔板(4)上布设有多个通气孔(44)且其两侧设有槽位(41),所述槽位(41)底部设有向上竖立的把手(42)。

2. 根据权利要求1所述的多功能锅,其特征在于:所述隔板(4)的底壁上平行布设有多个凸棱(43),多个通气孔(44)排布在两两凸棱(43)之间。

一种具有新型隔板的多功能锅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多功能锅。

背景技术

[0002] 随着生活水平的不断提高,人们对食物的烹饪方式也越来越多,因此越来越多能够实现不同烹饪方式的厨房电器。现今,具有一种多功能锅,其包括锅体和盖合在锅体敞口的盖体,锅体敞口内为内腔,内腔底部设有发热盘,发热盘上放置有内胆锅,盖体盖合在锅体的敞口处,且盖体内设有热风组件往内胆锅内吹入高温的热空气对食物进行烹炸;内胆锅一般可以架设有一镂空的隔板,食物放置隔板上更容易在空气炸时对食物进行均匀的加热,同时盖隔板还可作为蒸格使用;但隔板放置在内胆锅中时,不能容易地将其取出,即使在隔板地两侧设置把手,把手过于靠近内胆锅的壁面,也不好抓取,因此导致隔板难取出的问题。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种具有新型隔板的多功能锅。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种具有新型隔板的多功能锅,包括锅体和盖体,所述锅体包括外锅以及内胆锅,所述外锅内腔底部设有发热盘,所述内胆锅经外锅内腔敞口放置在发热盘上,内胆锅内侧壁上环设有台阶,所述台阶上搁置有隔板,所述隔板上布设有多个通气孔且其两侧设有槽位,所述槽位底部设有向上竖立的把手。

[0006] 所述隔板的底壁上平行布设有多条凸棱,多个通气孔排布在两两凸棱之间。

[0007] 本实用新型的有益效果是:本实用新型的隔板两侧设有槽位,槽位底部设有向上竖立的把手,通过槽位使把手靠隔板中部靠拢,令把手远离内胆锅内侧壁,使用户可更方便简单地抓取把手将隔板提起。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0009] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0010] 图2是本实用新型隔板的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 参照图1、图2的一种多功能锅,包括锅体1和盖体2,锅体1包括外锅11以及内胆锅12,外锅11内腔底部设有发热盘,内胆锅12经外锅11内腔敞口放置在发热盘上,并通过发热盘对内胆锅12进行加热,进而实现煎、煮、蒸等功能。而盖体2内设有热风组件可往内胆锅内吹入高温的热空气对食物进行烹炸,实现空气炸功能。而在进行蒸或空气炸功能时,需要将内胆锅12内的食物隔空架起而能够更均匀地受热。因此内胆锅12内侧壁上环设有台阶13,

台阶13上搁置有隔板4,隔板4上布设有多个通气孔44,食物则放置在隔板4上。隔板4两侧还设有槽位41,槽位41底部设有向上竖立的把手42,通过槽位41使把手42靠隔板4中部靠拢,令把手42远离内胆锅12的内侧壁,使用户可更方便简单地抓取把手42将隔板提起,解决以往内胆锅12不好提起的问题。

[0012] 作为本实用新型的优选方案,为了使食物能更均匀地受热,饪盘4的底壁上平行布设有多个凸棱43,多个通气孔44排布在两两凸棱43之间,进一步地将食物架起,令更多的热量流通在食物的底部。

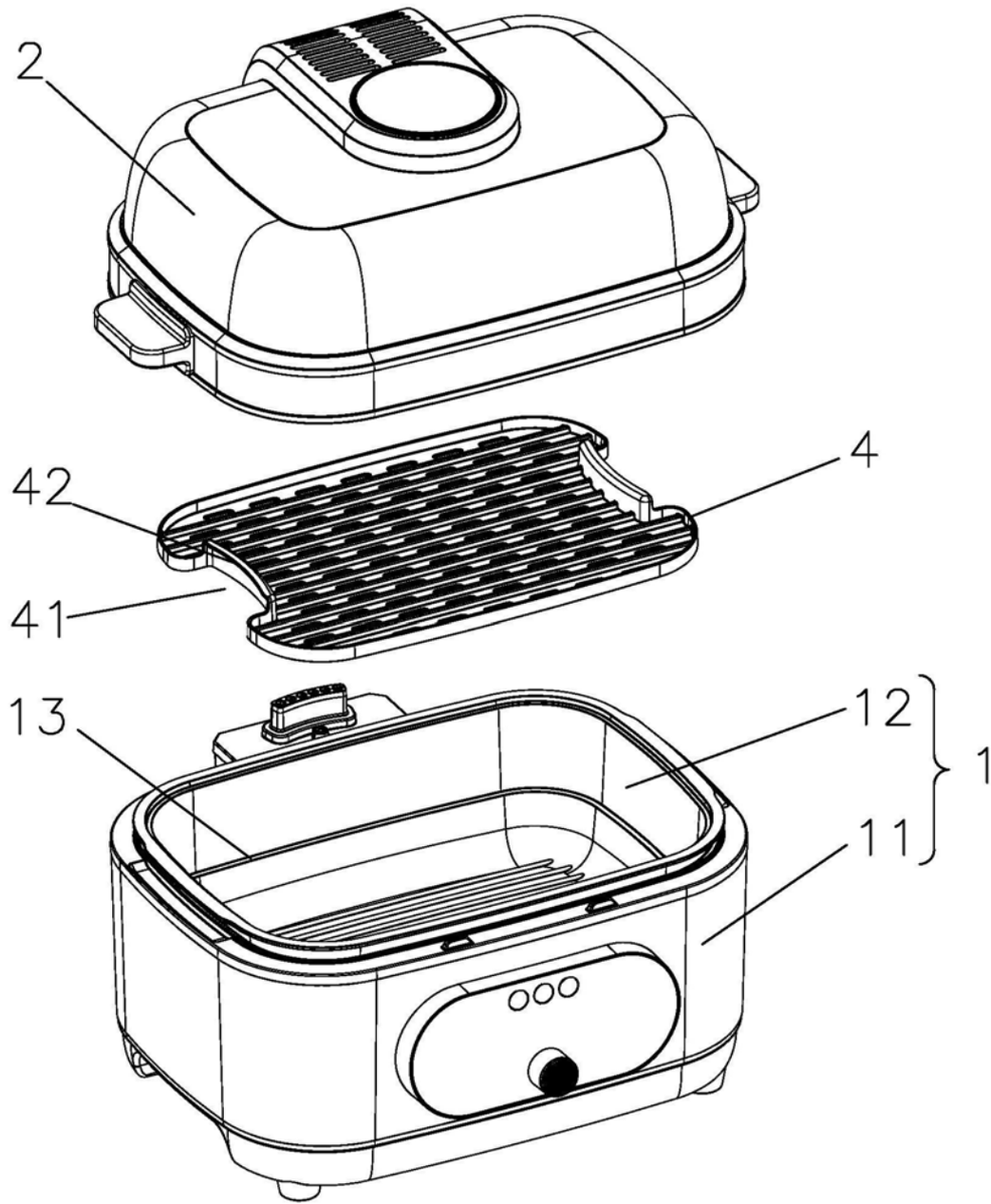


图1

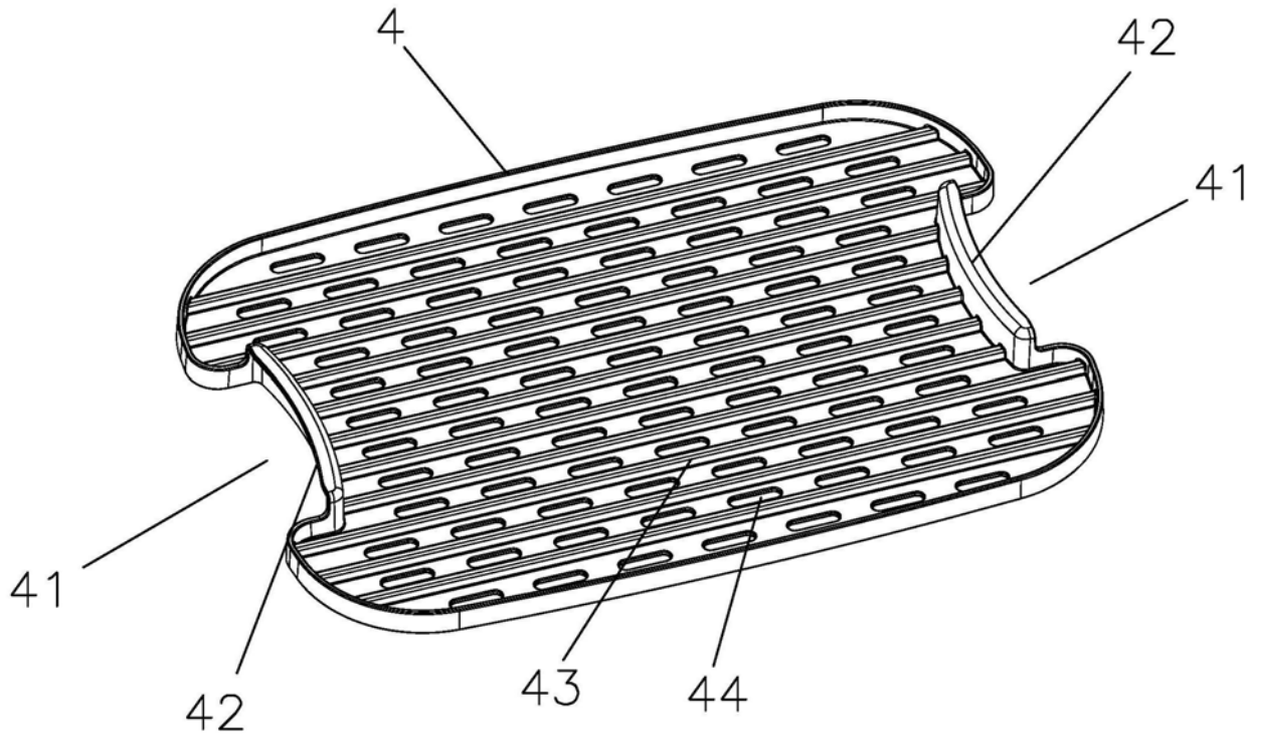


图2