



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217447359 U

(45) 授权公告日 2022.09.20

(21) 申请号 202220764370.2

(22) 申请日 2022.04.02

(73) 专利权人 广东万事泰集团有限公司
地址 527400 广东省云浮市新兴县城大南
路南段48-50号

(72) 发明人 黎健泉 梁炎明 张源

(74) 专利代理机构 广州金鹏律师事务所 44529
专利代理师 吴秀荣

(51) Int. Cl.

A47J 27/00 (2006.01)

A47J 27/04 (2006.01)

A47J 36/20 (2006.01)

A47J 36/00 (2006.01)

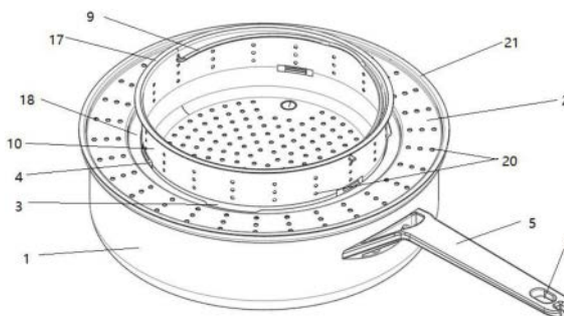
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种多功能锅具

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能锅具,包括锅体和容器,所述容器可与锅体配合,使得所述容器可以在所述锅体内上下移动;所述锅体的顶端设有支撑部,所述支撑部的内环至少设有两处缺口,所述容器底部外围至少对应设有两处凸筋,所述凸筋可以穿过所述缺口。通过缺口与容器底部外围凸筋的错位配合,实现容器在锅体内的上下移动,当容器穿过缺口置于锅体内时,容器可以用作油炸或者焯水等烹饪方式,当容器利用凸筋置于支撑部上时,容器又可作蒸笼使用,除此之外,在油炸或焯水过后,可提起容器置于支撑部上,方便沥油与沥水,安全简便。



1. 一种多功能锅具,包括锅体(1)和容器(10),其特征在于,所述容器(10)上均匀分布了通气孔(20);所述容器(10)可与锅体(1)配合,使得所述容器(10)可以在所述锅体(1)内上下移动;所述锅体(1)的顶端设有支撑部(21),所述支撑部(21)的内环至少设有两处缺口(3),所述容器(10)底部外围至少对应设有两处凸筋(4),所述凸筋(4)可以穿过所述缺口(3)。

2. 根据权利要求1所述一种多功能锅具,其特征在于,所述支撑部(21)为可与所述锅体(1)分离的蒸片(2),所述蒸片(2)内环为下陷式支撑片(18)。

3. 根据权利要求1所述的一种多功能锅具,其特征在于,所述容器(10)上设有提手(9)。

4. 根据权利要求2所述的一种多功能锅具,其特征在于,所述支撑片(18)可与所述凸筋(4)相互抵顶。

5. 根据权利要求2所述的一种多功能锅具,其特征在于,所述容器(10)敞口边缘处设有飞边(17),所述支撑片(18)可与所述飞边(17)相互抵顶。

6. 根据权利要求2所述的一种多功能锅具,其特征在于,还包括瓜刨(11),所述瓜刨(11)上设有片状刨刀(15)与丝状刨刀(16),所述瓜刨(11)可放置在所述支撑片(18)上。

7. 根据权利要求1所述的一种多功能锅具,其特征在于,还包括锅盖(12),所述锅盖(12)上设有把手(13)。

8. 根据权利要求1所述的一种多功能锅具,其特征在于,所述锅体(1)侧壁设有锅体把手(5),所述锅体把手(5)上设有挂孔(6)。

一种多功能锅具

技术领域

[0001] 本专利涉及厨具领域,尤其涉及一种多功能锅具。

背景技术

[0002] 目前市场上的锅具产品的功能较为单一,通常一件厨具对应一个烹饪功能,在使用时会有限制,例如,现有技术CN205493534U中国实用新型专利,虽然蒸笼外壁设有凸筋,但是仅仅起到定位作用,不能利用凸筋使蒸笼在锅体内上下移动。操作起来,非常不便。即便是现有存在可以组合配套使用的厨具,其仍有一定的弊端,如在需要更换烹饪方式时,同时也需要更换组合部件才能使用,并没有给使用者带来最大的便利,另外,在油炸与焯水过后,需要捞起食物才能进行沥油与沥水,非常不便。

实用新型内容

[0003] 为克服现有技术的不足,本实用新型的目的在于提供一种结构简单,操作方便且安全多功能锅具,可以解决上述背景技术中存在的问题。

[0004] 本实用新型为解决其问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种多功能锅具,包括锅体和容器,所述容器可与锅体配合,使得所述容器可以在所述锅体内上下移动;所述锅体的顶端设有支撑部,所述支撑部的内环至少设有两处缺口,所述容器底部外围至少对应设有两处凸筋,所述凸筋可以穿过所述缺口。

[0006] 本实用新型的有益效果是:通过缺口与容器底部外围凸筋的错位配合,实现容器在锅体内的上下移动,当容器底部外围凸筋穿过缺口置于锅体内时,容器可以用作油炸或者焯水等烹饪方式,当容器利用凸筋置于支撑部上时,容器又可作蒸笼使用,除此之外,在油炸或焯水过后,可提起容器置于支撑部上,方便沥油与沥水,安全简便。

附图说明

[0007] 图1使用本实用新型容器时的立体图

[0008] 图2使用本实用新型瓜刨时的立体图

[0009] 图3本实用新型的结构分解图

[0010] 附图标记含义:1-锅体;2-蒸片;3-缺口;4-凸筋;5-锅体把手;6-挂孔;8-开口;9-提手;10-容器;11-瓜刨;12-锅盖;13-把手;15-片状刨刀;16-丝状刨刀;17-飞边;18-支撑片;20-通气孔;21-支撑部。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型的内容做进一步详细说明。

[0012] 见图1。本实施例公开了一种多功能锅具,包括锅体1和容器10,所述容器10上均匀分布了通气孔20,所述容器10可与锅体1配合,使得所述容器10可以在所述锅体1内上下移动;所述锅体1的顶端设有支撑部21,所述支撑部21的内环至少设有两处缺口3,所述容器10

底部外围至少对应设有两处凸筋4,所述凸筋4可以穿过所述缺口3。

[0013] 在本实施例中,所述支撑部21可优选为能够与所述锅体1分离的蒸片2,所述蒸片2内环为下陷式支撑片18,所述蒸片2除了起到支撑作用外,还可以放置其他需要烹饪的食材。

[0014] 所述支撑片18可与所述凸筋4相互抵顶,使得所述容器10可以平稳安放在所述支撑片18上方。此时,所述容器10可作蒸笼使用,或者进行沥油与沥水。

[0015] 所述容器10敞口边缘处设有飞边17,所述支撑片18可与所述飞边17相互抵顶,使得所述容器10可以平稳安放在所述锅体1内,也即所述支撑片18的下方。此时,所述容器10里面可放置用于炸或者焯水的食物。

[0016] 所述容器10还设有提手9,在烹饪完成后,方便使用者分离出容器10。

[0017] 见图2。本实施例中的多功能锅具还包括瓜刨11,所述瓜刨11可放置在所述支撑片18上使用,所述瓜刨11上可设置片状刨刀15与丝状刨刀16等不同类型的刨刀。由于所述支撑片18为下陷式设计,所以所述瓜刨11搭配支撑片18使用时,瓜刨11不会产生位移,方便使用者发力。

[0018] 见图3。该多功能锅具还包括锅盖12,所述锅盖12上设有把手13,所述锅盖12可盖合在所述锅体1上,烹饪时,可减少热量的散失。

[0019] 上列详细说明是针对本实用新型可行实施例的具体说明,该实施例并非用以限制本实用新型的专利范围,凡未脱离本实用新型所为的等效实施或变更,均应包含于本案的专利范围中。

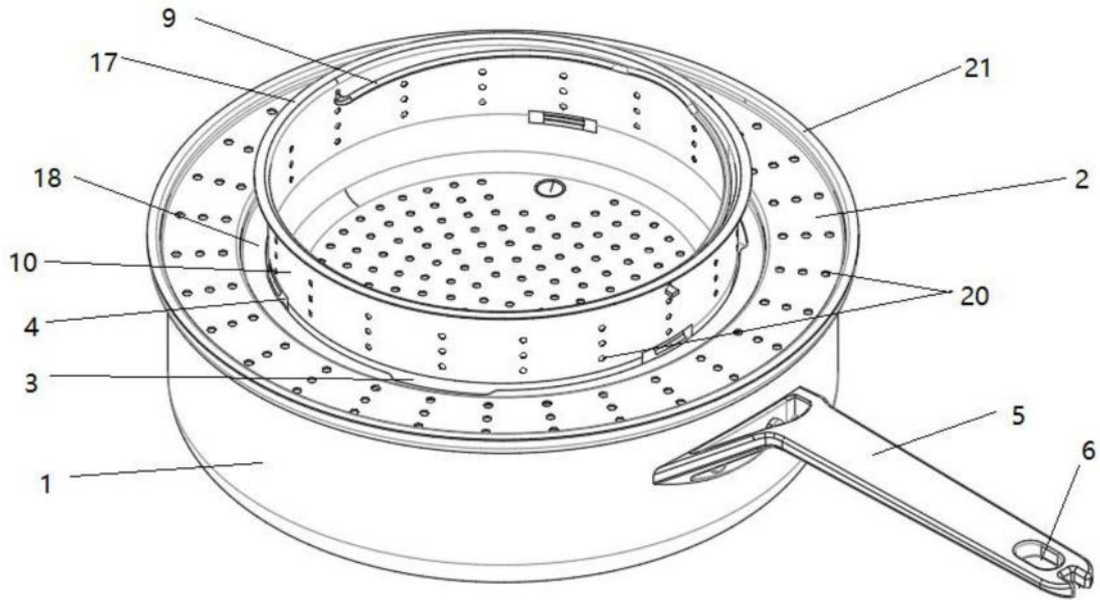


图1

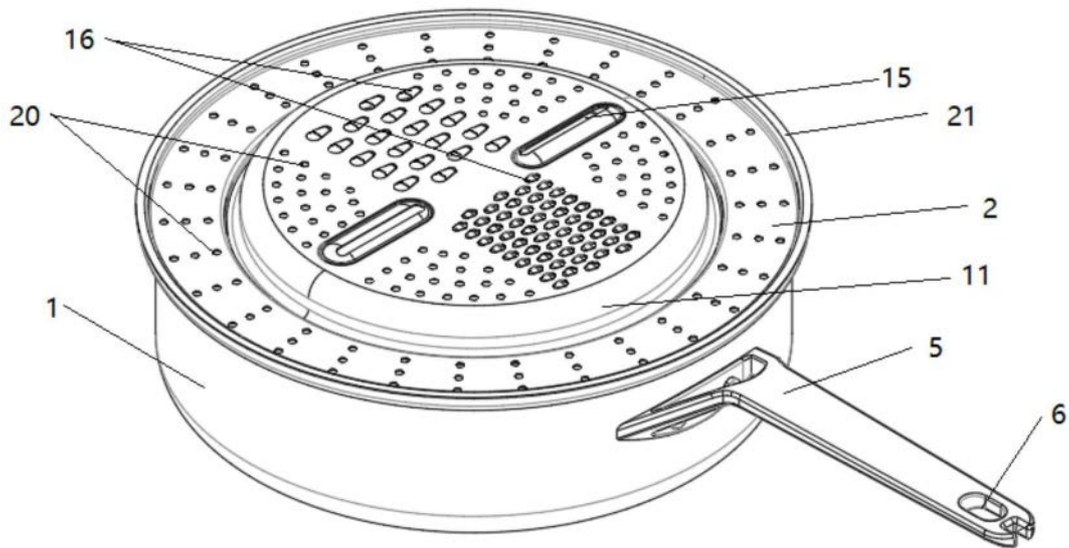


图2

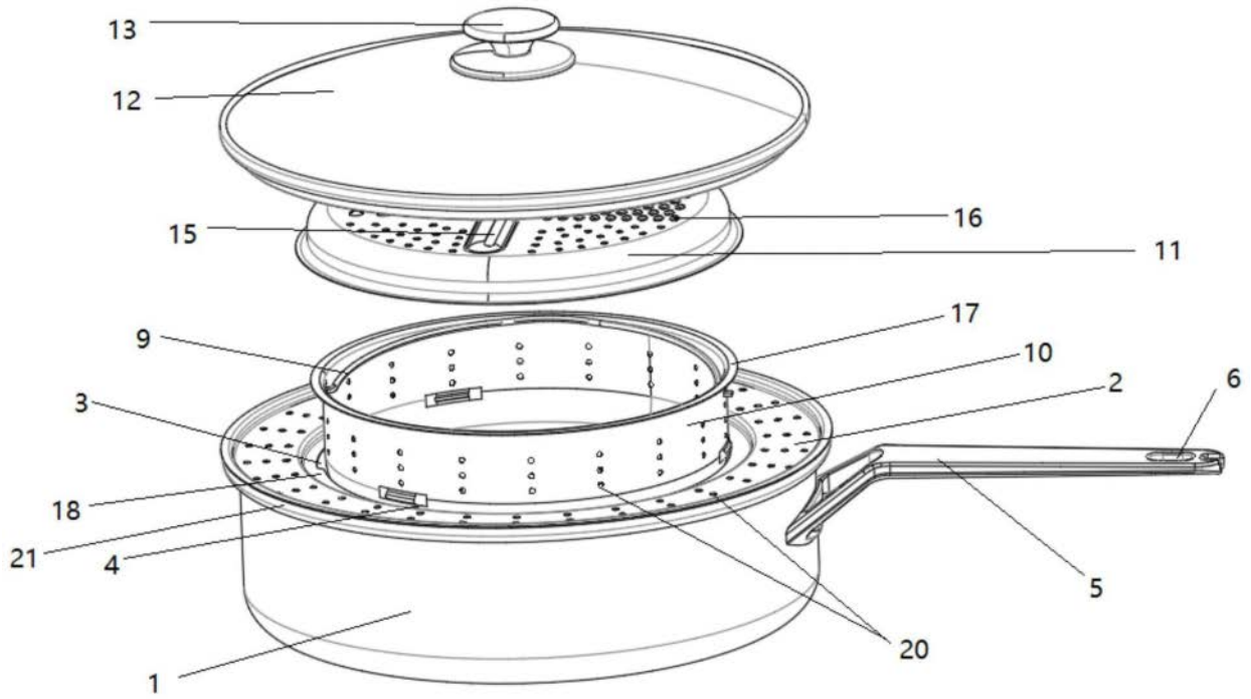


图3