

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203244259 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 23

(21) 申请号 201320275388. 7

(22) 申请日 2013. 05. 18

(73) 专利权人 高展辉

地址 528000 广东省佛山市禅城区岭南大道
北 131 号碧桂园城市花园 3 座 1501 室

(72) 发明人 高展辉

(51) Int. Cl.

A47J 27/00 (2006. 01)

A47J 36/00 (2006. 01)

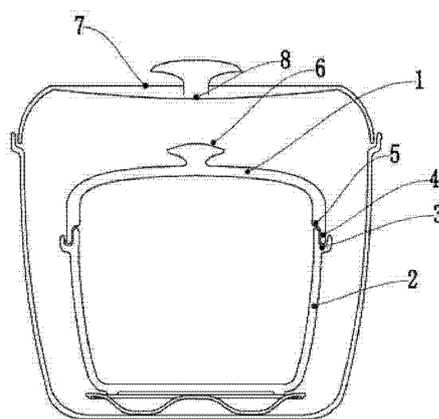
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种炖盅内胆及使用该内胆的炖盅

(57) 摘要

一种炖盅内胆及使用该内胆的炖盅, 包括内胆盖和内胆本体, 所述内胆本体还设置有气密凹槽, 所述气密凹槽环绕所述内胆本体设置, 所述内胆盖与所述内胆本体闭合时, 所述内胆盖的边沿嵌套在所述气密凹槽内, 所述气密凹槽靠所述内胆本体的内侧的一端高于外侧端。所述炖盅为电热炖盅。



1. 一种炖盅内胆,包括内胆盖和内胆本体,其特征在于:所述内胆本体还设置有气密凹槽,所述气密凹槽环绕所述内胆本体设置,所述内胆盖与所述内胆本体闭合时,所述内胆盖的边沿嵌套在所述气密凹槽内,所述气密凹槽靠所述内胆本体的内侧的一端高于外侧端。

2. 根据权利要求1所述的一种炖盅内胆,其特征在于:设置有限位部,所述限位部设置在所述内胆盖的边沿的内层的上方,当所述内胆盖与所述内胆本体闭合时,所述限位部抵着所述气密凹槽靠所述内胆本体的内侧的一端。

3. 根据权利要求1所述的一种炖盅内胆,其特征在于:所述内胆盖的外表面为凸起的圆弧面。

4. 根据权利要求3所述的一种炖盅内胆,其特征在于:所述内胆盖的外表面的中部设置有握把。

5. 根据权利要求4所述的一种炖盅内胆,其特征在于:所述握把的上端为凸起的圆弧面。

6. 使用权利要求1至5任意一项所述的炖盅内胆的炖盅,其特征在于:包括炖盅腔与炖盅盖。

7. 根据权利要求6所述的一种炖盅,其特征在于:所述炖盅盖的内表面设置有集水点,所述集水点为向下延伸的凸起。

8. 根据权利要求7所述的一种炖盅,其特征在于:所述集水点设置在所述炖盅盖内表面的中部。

9. 根据权利要求所述的一种炖盅,其特征在于:所述炖盅为电热炖盅。

一种炖盅内胆及使用该内胆的炖盅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及厨房用具领域,尤其涉及一种炖盅内胆及使用该内胆的炖盅。

背景技术

[0002] 隔水炖法是一种历史悠久的烹饪技巧,将原料在沸水内烫去腥污后,放入瓷制、陶制的钵内,加葱、姜、酒等调味品与汤汁,将钵放入 水锅内,盖紧锅盖,不使漏气。以旺火烧,使锅内的水不断滚沸,大约三小时左右即可炖好。这种炖法可使原料的鲜香味不易散失,制成的菜肴香鲜味足,汤汁清澄。目前炖盅内胆的密封方式为重力机械接触密封,如图 4 所示,密封性能差,使得炖煮的耗时长,食物营养流失等问题。有些用户为使炖盅炖食物时密封严实不漏气,便会在炖盅盖与炖盅本体之间铺上一层薄纸,但此种方法较为繁琐而且密封性并不好。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提出一种可以在炖煮时保持炖盅内高度气密性的炖盅内胆。

[0004] 本实用新型的另一个目的在于提出一种配合使用该炖盅内胆的炖盅。

[0005] 本实用新型采用以下技术方案:

[0006] 一种炖盅内胆,包括内胆盖和内胆本体,所述内胆本体还设置有气密凹槽,所述气密凹槽环绕所述内胆本体设置,所述内胆盖与所述内胆本体闭合时,所述内胆盖的边沿嵌套在所述气密凹槽内,所述气密凹槽靠所述内胆本体的内侧的一端高于外侧端。

[0007] 内胆盖设置有限位部,所述限位部设置在所述内胆盖的边沿的内层的上方,当所述内胆盖与所述内胆本体闭合时,所述限位部抵着所述气密凹槽靠所述内胆本体的内侧的一端。

[0008] 所述内胆盖的外表面为凸起的圆弧面。

[0009] 所述内胆盖的外表面的中部设置有握把。

[0010] 所述握把的上端为凸起的圆弧面。

[0011] 使用所述的炖盅内胆的炖盅,包括炖盅腔与炖盅盖。

[0012] 所述炖盅盖的内表面设置有集水点,所述集水点为向下延伸的凸起。

[0013] 所述集水点设置在所述炖盅盖内表面的中部。

[0014] 所述炖盅为电热炖盅。

[0015] 本实用新型的的炖盅内胆,结构简单美观,炖煮时能保持炖盅内具有高度的气密性,减少炖煮时间,保持食物的原汁原味。

[0016] 本实用新型的炖盅,与炖盅内胆配合使用,能更好地使得炖盅内胆保持高度的气密性,而且结构简单。

附图说明

[0017] 图 1 是本实用新型一种实施例的示意图；

[0018] 图 2 是本实用新型一种实施例的炖盅内胆的示意图；

[0019] 图 3 是本实用新型一种实施例局部放大的示意图；

[0020] 图 4 是炖盅内胆现有技术的示意图。

[0021] 1 为内胆盖；2 为内胆本体；3 为气密凹槽；4 为内胆盖的边沿；5 为限位部；6 为握把；7 为炖盅盖；8 为集水点。

具体实施方式

[0022] 下面结合附图并通过具体实施方式来进一步说明本实用新型的技术方案。

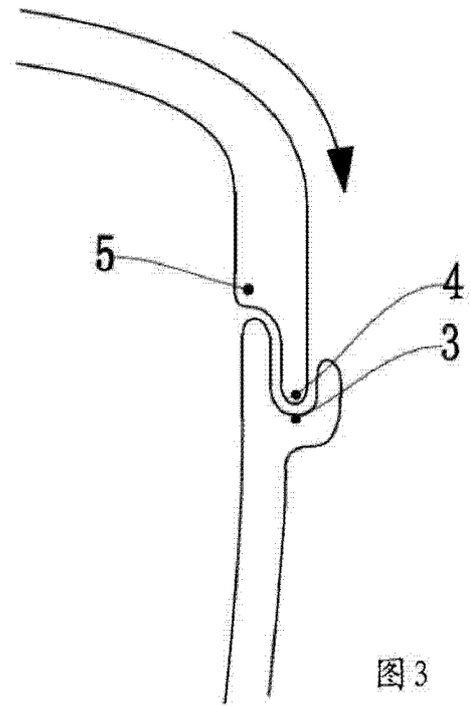
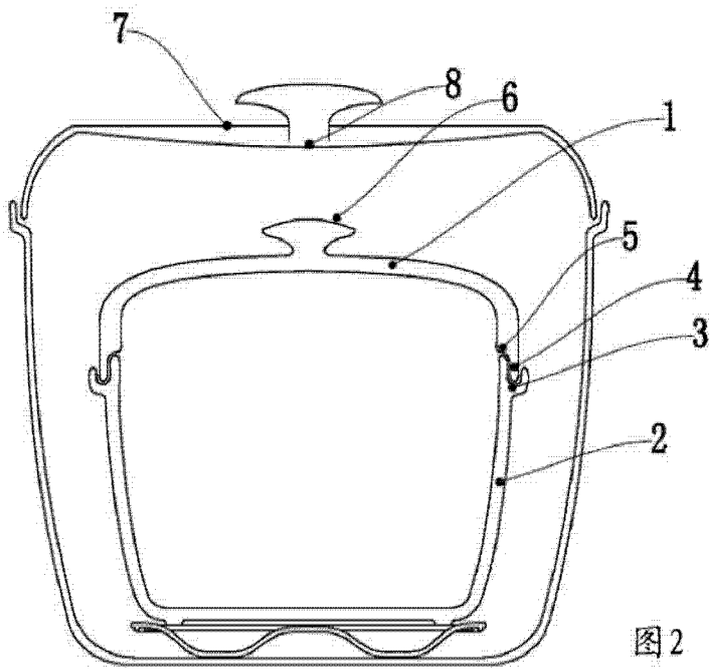
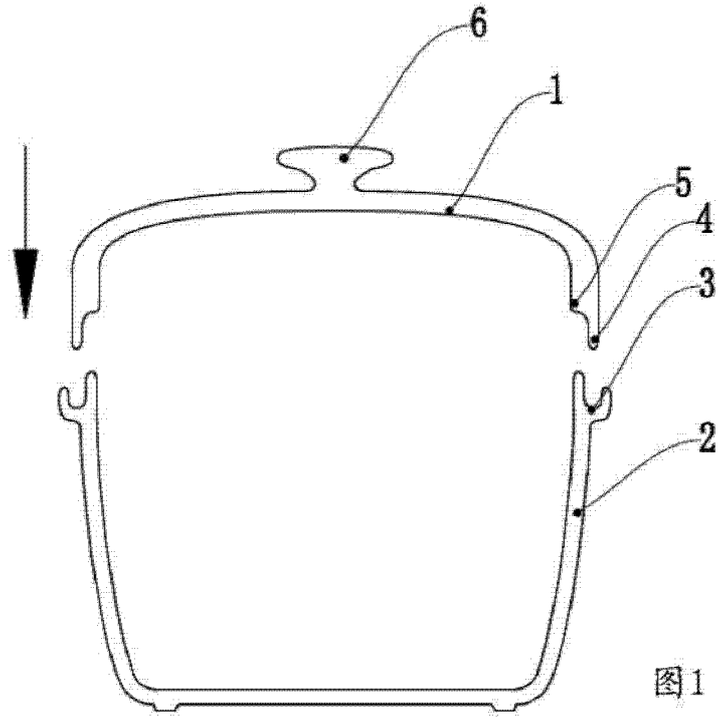
[0023] 一种炖盅内胆，如图 2，包括内胆盖 1 和内胆本体 2，所述内胆本体 2 还设置有气密凹槽 3，所述气密凹槽 3 环绕所述内胆本体 2 设置，所述内胆盖 1 与所述内胆本体 2 闭合时，所述内胆盖 1 的边沿 4 嵌套在所述气密凹槽 3 内，所述气密凹槽 3 靠所述内胆本体 2 的内侧的一端高于外侧端。内胆盖 1 设置有限位部 5，所述限位部 5 设置在所述内胆盖 1 的边沿 4 的内层的上方，当所述内胆盖 1 与所述内胆本体 1 闭合时，所述限位部 5 抵着所述气密凹槽 3 靠所述内胆本体 2 的内侧的一端。所述内胆盖 1 的外表面为凸起的圆弧面，所述内胆盖 1 的外表面的中部设置有上端为凸起的圆弧面的握把 6。

[0024] 使用本实施例的炖盅内胆的炖盅，如图 1，包括炖盅腔与炖盅盖 7。所述炖盅盖 7 的内表面的中部设置有集水点 8，所述集水点 8 为向下延伸的凸起。

[0025] 在使用时，如图 3，内胆盖 1 的边沿 4 嵌套在气密凹槽 3 内，而限位部 5 抵着所述气密凹槽 3 靠所述内胆本体 2 的内侧的一端，作支持内胆盖 1 的作用；开始炖煮时，由于气密凹槽 3 靠所述内胆本体 2 的一端高于另一端，这样在炖盅工作时的蒸汽就不会流入内胆本体 2 内，同时气密凹槽 3 内的积水对内胆本体 2 内部也起到密封的作用，使得炖煮时内胆本体 2 内的气压保持一个较高的水平，减少炖煮的时间，并且保持食物的原汁原味；配合本实施例的炖盅，由于炖盅盖 7 的内表面设置有集水点 8，在炖煮时，水蒸气会上升，遇到温度较低的炖盅盖 7 时便会冷凝成小水滴，小水滴聚集到向下延伸的凸起的集水点 8，滴到内胆盖 1 上，由于内胆盖 1 与握把 6 均为凸起的圆弧面，水滴便会沿着箭头流进气密凹槽 3 内，加快气密凹槽 3 积水，使得炖盅内胆的气密性加快提高。

[0026] 所述炖盅为电热炖盅，电热炖盅可以采用电能自己加热，更方便家庭使用。

[0027] 以上结合具体实施例描述了本实用新型的技术原理。这些描述只是为了解释本实用新型的原理，而不能以任何方式解释为对本实用新型保护范围的限制。基于此处的解释，本领域的技术人员不需要付出创造性的劳动即可联想到本实用新型的其它具体实施方式，这些方式都将落入本实用新型的保护范围之内。



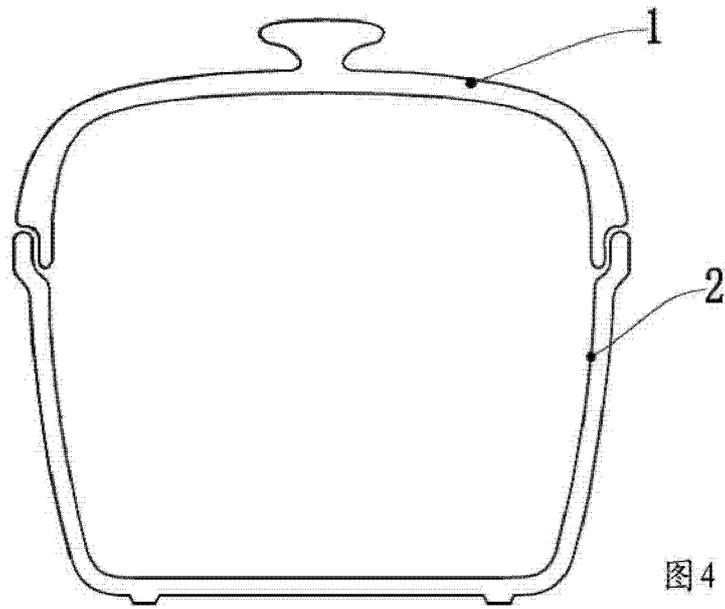


图4