



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208081078 U

(45)授权公告日 2018.11.13

(21)申请号 201720708629.0

(22)申请日 2017.06.16

(73)专利权人 李钊鸿

地址 528300 广东省佛山市顺德区容桂街道怡乐三街三巷4号

(72)发明人 李钊鸿

(74)专利代理机构 佛山市粤顺知识产权代理事务所 44264

代理人 唐强熙

(51)Int.Cl.

A47J 27/08(2006.01)

A47J 27/10(2006.01)

A47J 36/20(2006.01)

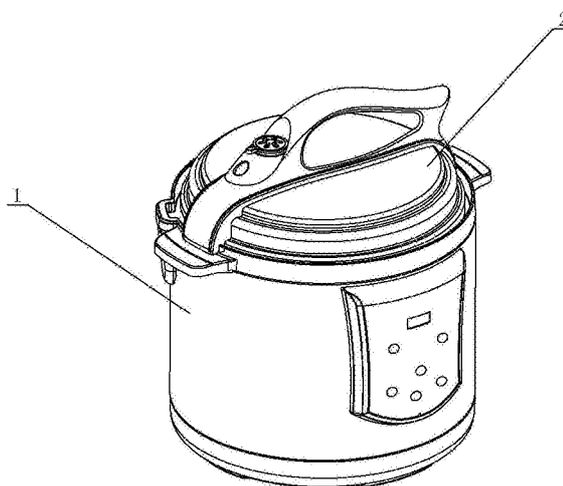
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

带炖盅的压力锅

(57)摘要

一种带炖盅的压力锅,包括锅体和锅盖;所述的锅体内设置有内胆;所述的内胆底部外侧设置有发热装置,其特征在于:所述的内胆上部内侧设置有带孔内胆;所述的带孔内胆内设置有炖盅。本实用新型通过带孔内胆和炖盅的运用,使得压力锅在煮饭的同时也可煲汤,极大的缩短烹饪时间,并且带孔内胆,可以用于煮肉、煮汤,以达到油脂与汤水的分离作用,由于只有底部有孔,不含油脂的汤水可以从底部进入内胆,油脂部分被隔离于带孔内胆中,适用于不能够大量摄入脂肪的人,利于身体健康。



1. 一种带炖盅的压力锅,包括锅体(1)和锅盖(2);所述的锅体(1)内设置有内胆(3);所述的内胆(3)底部外侧设置有发热装置(4),所述的内胆上部内侧设置有带孔内胆(5);所述的带孔内胆内设置有炖盅(6);

其特征在于:所述的炖盅(6)带有提手;所述的炖盅(6)为塑料或不锈钢材料制成;

所述的发热装置(4)位于内胆(3)的底部和锅体(1)之间;

所述的内胆(3)上部内侧设置有至少一个带孔内胆(5);所述的带孔内胆(5)底部开设有若干通孔(5.1);

所述的所述内胆(3)和带孔内胆(5)上部均为敞口设置,内部为容置空腔;所述的带孔内胆(5)架设于内胆(3)的敞口处;所述带孔内胆(5)的底部和内胆(3)的底部之间形成空腔;

所述的通孔(5.1)之间均匀设置于带孔内胆(5)底部;所述的通孔(5.1)呈圆形或矩形分布;

所述的每个带孔内胆(5)在内胆(3)的竖直方向上设置。

带炖盅的压力锅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种压力锅,具体是一种带炖盅的压力锅,属于压力锅技术领域。

背景技术

[0002] 现有的电饭锅具有对食物进行加热、消毒和保鲜的功能,但其无法在加热食物的过程中炖汤、煲汤,必须使用独立的炖盅才能炖汤,从而造成能源的浪费,并且延长了烹饪时间。

[0003] 因此,有待进一步改进。

实用新型内容

[0004] 本实用新型旨在提供一种使用方便,用途广泛,使煮饭和煲汤可同时进行的带炖盅的压力锅,以克服现有技术中的不足。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供一种一种带炖盅的压力锅,包括锅体和锅盖;所述的锅体内设置有内胆;所述的内胆底部外侧设置有发热装置,其特征在于:所述的内胆上部内侧设置有带孔内胆;所述的带孔内胆内设置有炖盅。

[0006] 所述的炖盅带有提手;所述的炖盅为塑料或不锈钢材料制成。

[0007] 所述的发热装置位于内胆的底部和锅体之间。

[0008] 所述的内胆上部内侧设置有至少一个带孔内胆;所述的带孔内胆底部开设有若干通孔。

[0009] 所述的所述内胆和带孔内胆上部均为敞口设置,内部为容置空腔;所述的带孔内胆架设于内胆的敞口处;所述带孔内胆的底部和内胆的底部之间形成空腔。

[0010] 所述的通孔之间均匀设置于带孔内胆底部;所述的通孔呈圆形或矩形分布。

[0011] 所述的每个带孔内胆在内胆的竖直方向上设置。

[0012] 本实用新型通过带孔内胆和炖盅的运用,使得压力锅在煮饭的同时也可煲汤,极大的缩短烹饪时间,并且带孔内胆,可以用于煮肉、煮汤,以达到油脂与汤水的分离作用,由于只有底部有孔,不含油脂的汤水可以从底部进入内胆,油脂部分被隔离于带孔内胆中,适用于不能够大量摄入脂肪的人,利于身体健康。

[0013] 在锅胆中,设置一个以上的带孔内胆,在煮饭是可以上层是米饭,下层是米汤;带孔内胆也可以用于煮肉,煮粉,面食等,便于捞取食物。本实用新型可运用于电饭锅、压力锅等炊具。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型一实施例的结构示意图。

[0015] 图2为本实用新型的分解结构示意图。

[0016] 图3为带孔内胆的结构示意图。

[0017] 图4为带孔内胆的俯视和正视图。

[0018] 图中1为锅体,2为锅盖,3为内胆,4为发热装置,5为带孔内胆,6为炖盅。

具体实施方式

[0019] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步描述。

[0020] 参见图1-图4,一种带炖盅的压力锅,包括锅体1和锅盖2;锅体1内设置有内胆3;内胆3底部外侧设置有发热装置4,内胆上部内侧设置有带孔内胆5;带孔内胆内设置有炖盅6。

[0021] 进一步的说,炖盅6带有提手;炖盅6为塑料或不锈钢材料制成。

[0022] 进一步的说,发热装置4位于内胆3的底部和锅体1之间。

[0023] 进一步的说,内胆3上部内侧设置有至少一个带孔内胆5;带孔内胆5底部开设有若干通孔5.1。

[0024] 进一步的说,内胆3和带孔内胆5上部均为敞口设置,内部为容置空腔;带孔内胆5架设于内胆3的敞口处;带孔内胆5的底部和内胆3的底部之间形成空腔。

[0025] 进一步的说,通孔5.1之间均匀设置于带孔内胆5底部;通孔5.1呈圆形或矩形分布。

[0026] 进一步的说,每个带孔内胆5在内胆3的竖直方向上设置。

[0027] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本领域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同物界定。

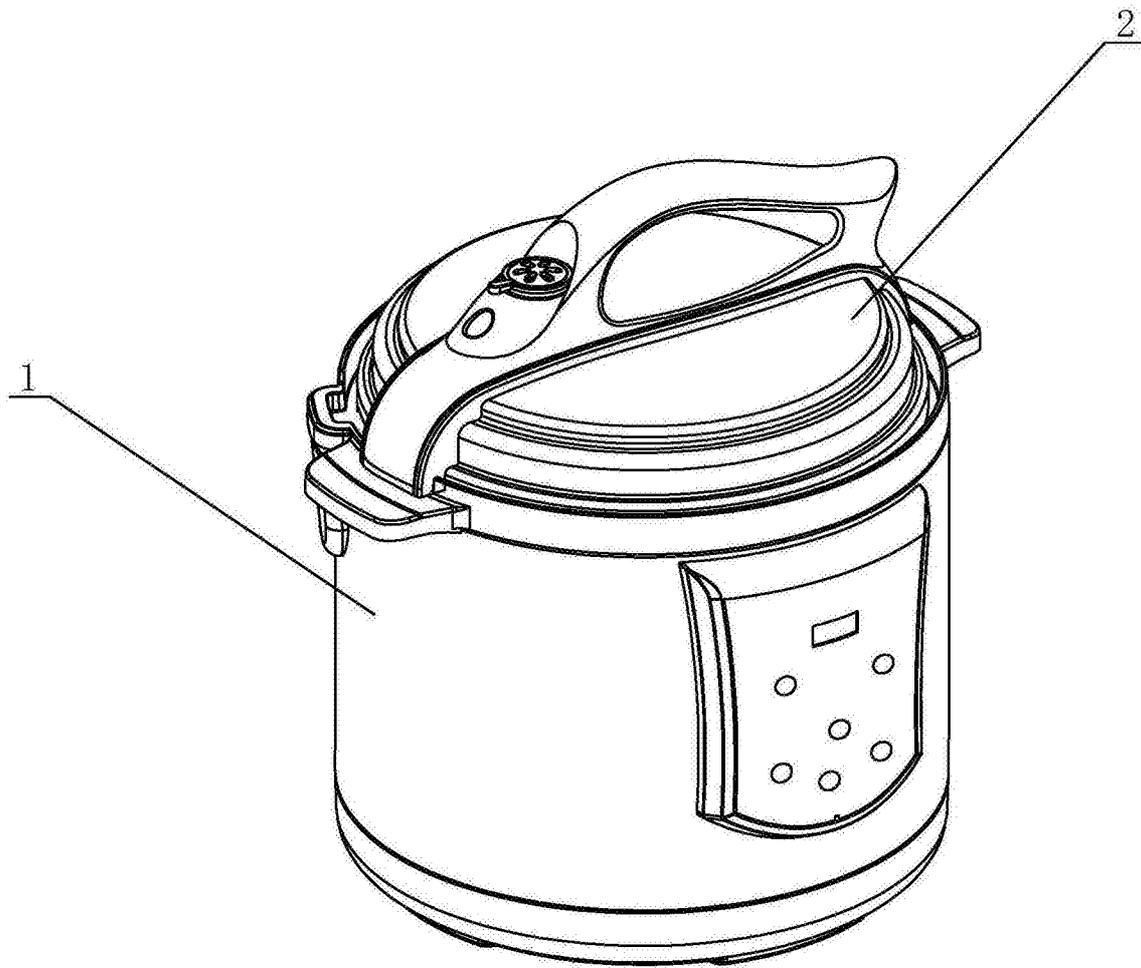


图1

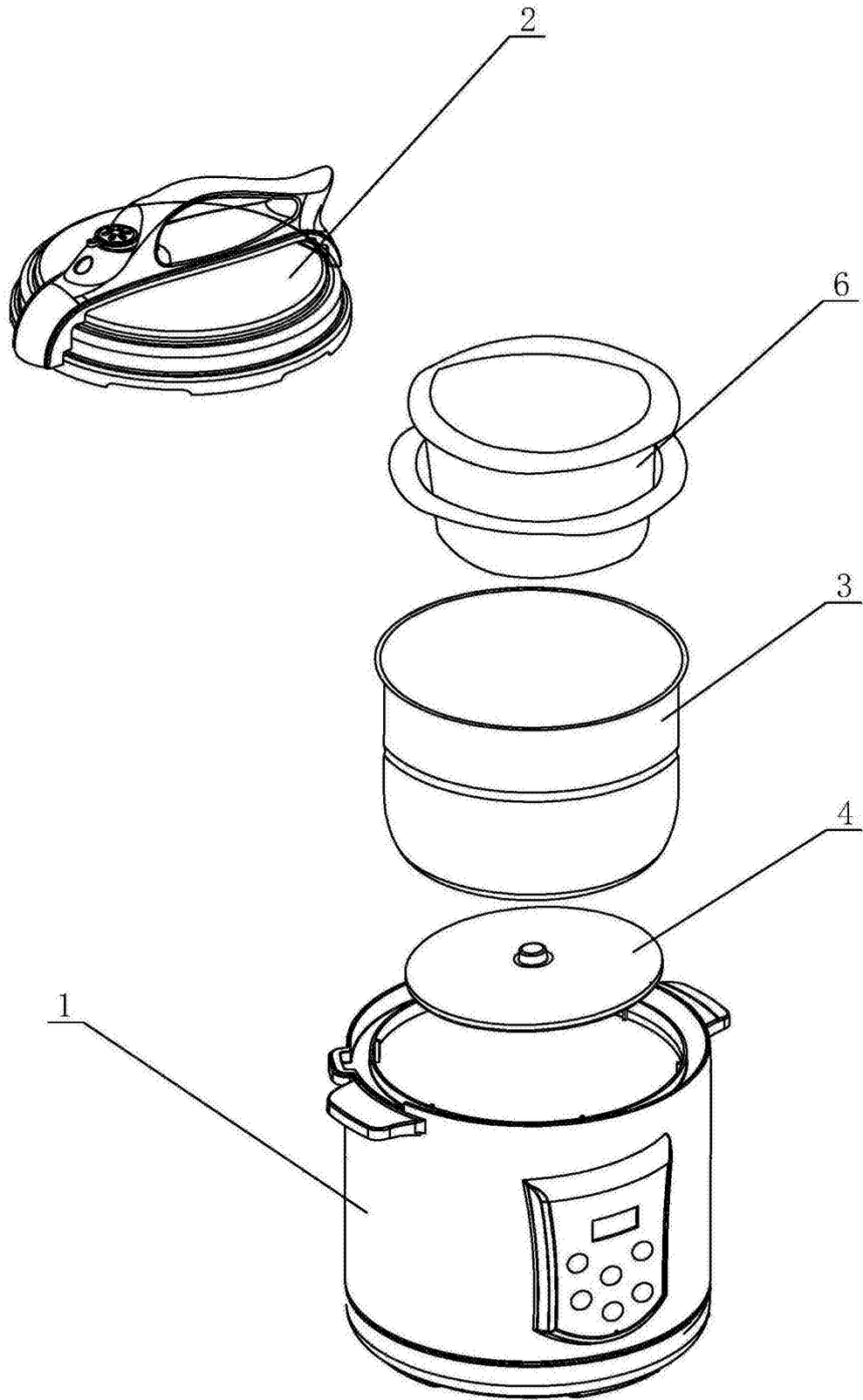


图2

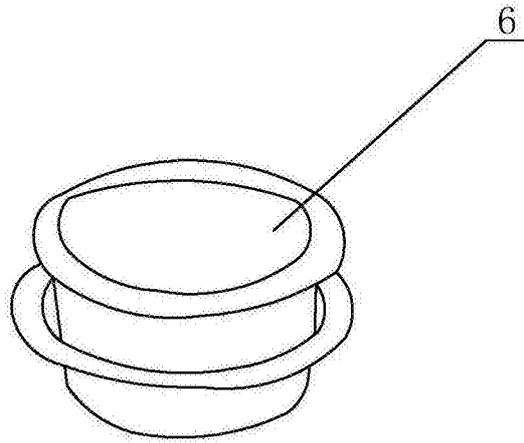


图3

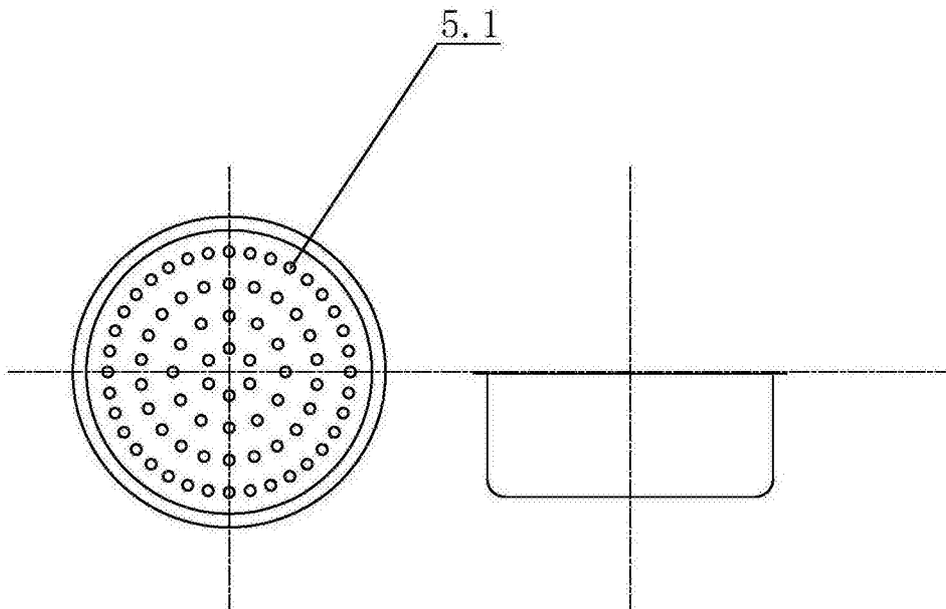


图4