



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204743719 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 11

(21) 申请号 201520448232. 3

(22) 申请日 2015. 06. 24

(73) 专利权人 项丽祥

地址 321300 浙江省金华市永康市东城街道
十里牌村恒富路 138 号

(72) 发明人 项丽祥

(74) 专利代理机构 北京众合诚成知识产权代理
有限公司 11246

代理人 龚燮英

(51) Int. Cl.

A47J 27/00(2006. 01)

A47J 37/06(2006. 01)

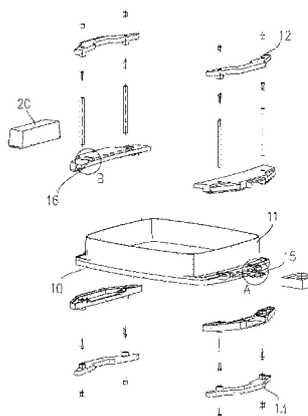
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

电热烧烤两用锅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种电热烧烤两用锅,包括锅体,所述锅体呈水平板状,且该锅体内设有电加热装置,同时,该锅体的上表面四周具有向上延伸的锅沿、下表面呈烤盘状,该锅体的上表面的边侧设有高度大于该锅沿的高度的手柄、该锅体的下表面上具有支腿,以及,该锅体的边侧设有和该锅体的下表面相配的漏油孔,相应的,该电热烧烤两用锅还包括有和该漏油孔相配的接油盒。本实用新型的优点是:功能较多,使用较为方便。



1. 电热烧烤两用锅,包括锅体(10),其特征在于:所述锅体(10)呈水平板状,且该锅体(10)内设有电加热装置(15),同时,该锅体(10)的上表面四周具有向上延伸的锅沿(11)、下表面呈烤盘状,该锅体(10)的上表面的边侧设有高度大于该锅沿(11)的高度的手柄(12)、该锅体(10)的下表面上具有支腿(13),以及,该锅体(10)的边侧设有和该锅体(10)的下表面相配的漏油孔(14),相应的,该电热烧烤两用锅还包括有和该漏油孔(14)相配的连接油盒(20)。

2. 根据权利要求1所述的电热烧烤两用锅,其特征在于:所述锅体(10)为具有内腔的一体式结构,该电加热装置(15)从该锅体(10)的一侧插进去后位于该锅体(10)的内腔中。

3. 根据权利要求1所述的电热烧烤两用锅,其特征在于:所述锅体(10)或手柄(12)的边侧设有卡槽(16),该接油盒(20)卡在该卡槽(16)上。

电热烧烤两用锅

技术领域

[0001] 本发明涉及炊具技术领域,尤其是涉及一种电热烧烤两用锅。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,各种炊具进入了千家万户。比如,烹饪火锅时有火锅锅具、炒菜时有炒锅、煮饭时有煮锅、烧烤时有烤盘。显然,定位较为明确的锅具使人们能够烹饪出最受欢迎的食物。然而,在家庭中配备数量较多的锅具会极大占用空间,且增加了家庭的费用开支。

发明内容

[0003] 针对上述现有技术存在的不足,本发明的目的是提供一种电热烧烤两用锅,它具有功能较多,使用较为方便的特点。

[0004] 为了实现上述目的,本发明所采用的技术方案是:电热烧烤两用锅,包括锅体,所述锅体呈水平板状,且该锅体内设有电加热装置,同时,该锅体的上表面四周具有向上延伸的锅沿、下表面呈烤盘状,该锅体的上表面的边侧设有高度大于该锅沿的高度的手柄、该锅体的下表面上具有支腿,以及,该锅体的边侧设有和该锅体的下表面相配的漏油孔,相应的,该电热烧烤两用锅还包括有和该漏油孔相配的接油盒。

[0005] 所述锅体为具有内腔的一体式结构,该电加热装置从该锅体的一侧插进去后位于该锅体的内腔中。

[0006] 所述锅体或手柄的边侧设有卡槽,该接油盒卡在该卡槽上。

[0007] 本发明和现有技术相比所具有的优点是:功能较多,使用较为方便。本发明的电热烧烤两用锅的锅体的一面能够进行煮食物或火锅的操作,另一面能够进行烧烤的操作,做到了一锅多用,较为方便,且便于收纳。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本发明进一步说明:

[0009] 图 1 是本发明的实施例的电热烧烤两用锅的立体分解示意图;

[0010] 图 2 和图 3 分别是图 1 的 A 部和 B 部的放大图;

[0011] 图 4 本发明的实施例的电热烧烤两用锅在煮食物或作为火锅时的立体示意图;

[0012] 图 5 是本发明的实施例的电热烧烤两用锅在作为烤盘使用时的立体示意图;

[0013] 图 6 是图 5 的 C 部放大图。

具体实施方式

[0014] 实施例,见图 1 和图 2 所示:电热烧烤两用锅,包括锅体 10。该锅体 10 呈水平板状,且该锅体 10 内设有电加热装置 15。比如,该锅体 10 可以是双层结构,而电加热装置 15 夹在该锅体 10 的上层和下层之间;再比如,该锅体 10 为具有一侧开口的内腔(图上未示

出)的一体式结构,该电加热装置 15 从该锅体 10 的一侧插进去后位于该内腔中。当然,该电加热装置 15 必然通过调温器、开关等控制装置连接至电源。同时,该锅体 10 的上表面四周具有向上延伸的锅沿 11、下表面呈烤盘状。本实施例中,该锅体 10 的下表面中部凹陷继而形成烤盘状。如此,结合图 4 所示,当该锅体 10 的上表面朝上时,使用者能够借助于该两用锅进行煮食物、吃火锅等烹饪操作;结合图 5 所示,当将该锅体 10 翻转后而该锅体 10 的下表面朝上时,使用者能够借助于该两用锅进行烧烤。以及,该锅体 10 的上表面的边侧设有高度大于该锅沿 11 的高度的手柄 12、该锅体 10 的下表面上具有支腿 13。本实施例中,该手柄 12 具有较为水平的横梁部,继而该手柄 12 不仅便于使用者拿起该两用锅,且在进行烧烤而将该锅体 10 翻转时,该手柄 12 兼具了支撑腿的作用。这样,无论该锅体 10 的哪一面朝上,均能够极为稳定的放置。

[0015] 结合图 6 所示,该锅体 10 的边侧设有和该锅体 10 的下表面相配的漏油孔 14。即,该漏油孔 14 位于该锅体 10 的下表面形成烤盘所在的区域内,在进行烧烤时,多余的油能够透过漏油孔 14 向下漏掉。相应的,该电热烧烤两用锅还包括有和该漏油孔 14 相配的接油盒 20。该接油盒 20 可以和该底座 10 为相对独立状,其在使用时,放置于漏油孔 14 的下方即可。较优的,结合图 3 所示,该锅体 10 或该手柄 12 的边侧设有卡槽 16,该接油盒 20 卡在该卡槽 16 上。即,该接油盒 20 用于随时暂存漏下的油。

[0016] 以上所述仅为本发明的优选实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

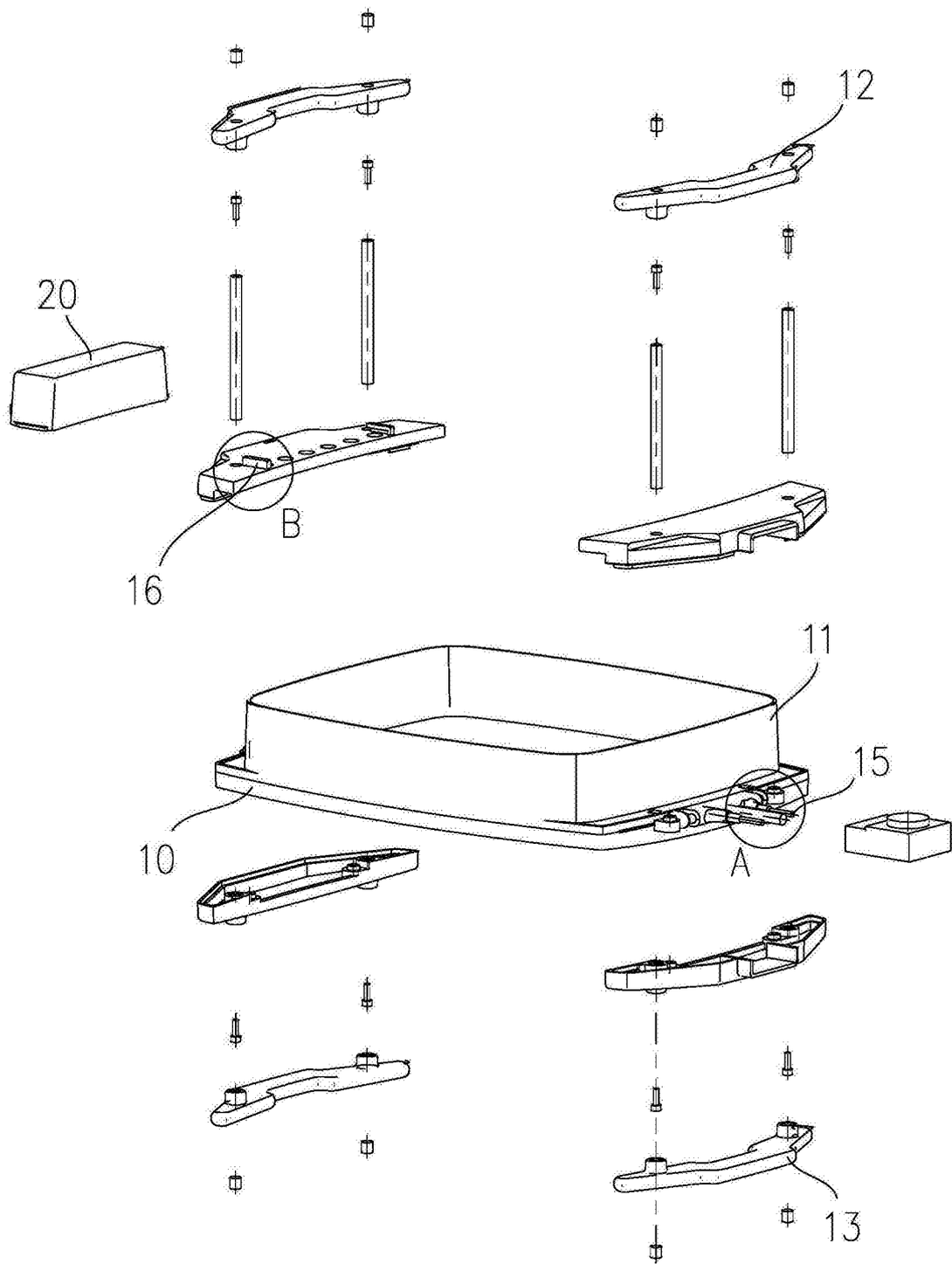


图 1

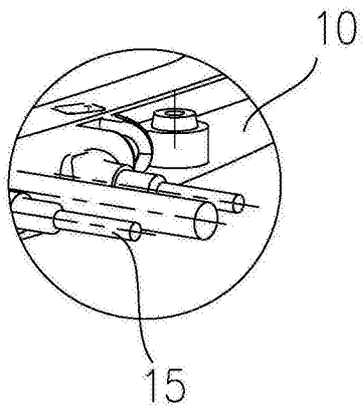


图 2

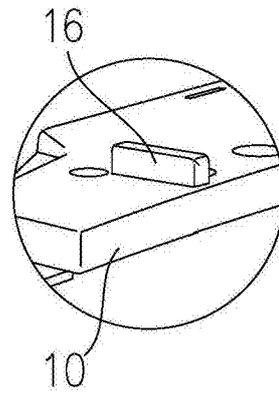


图 3

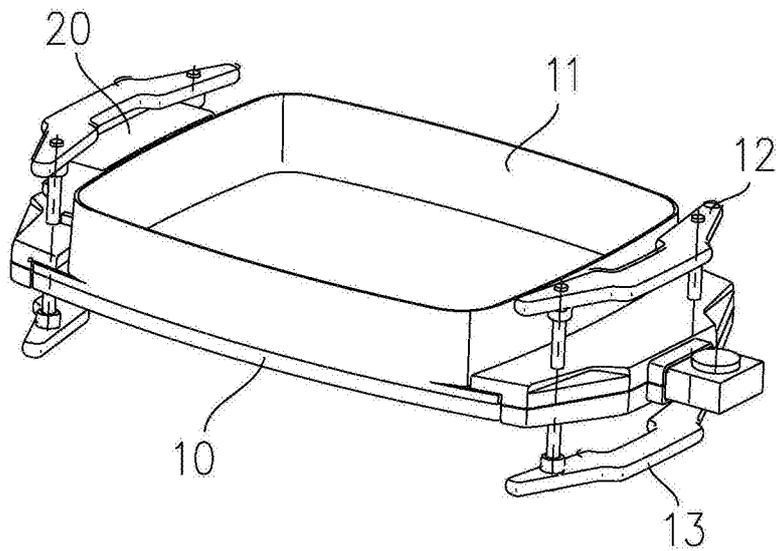


图 4

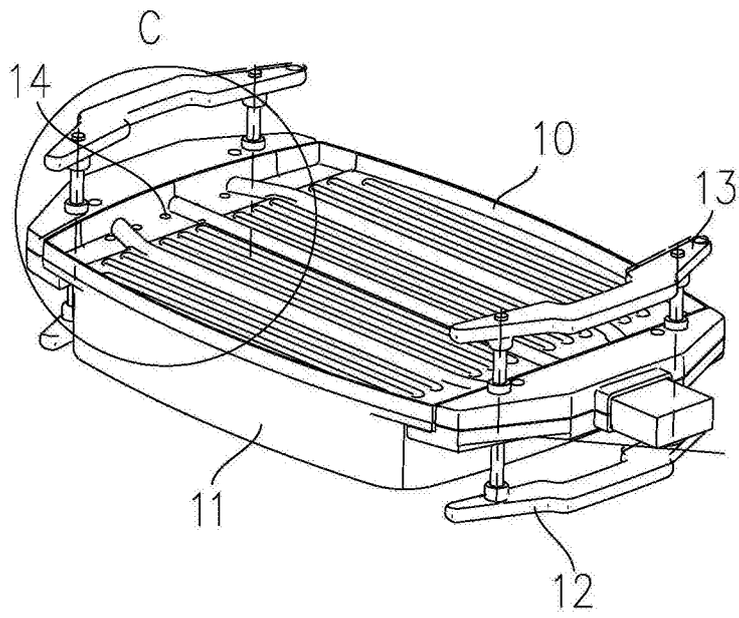


图 5

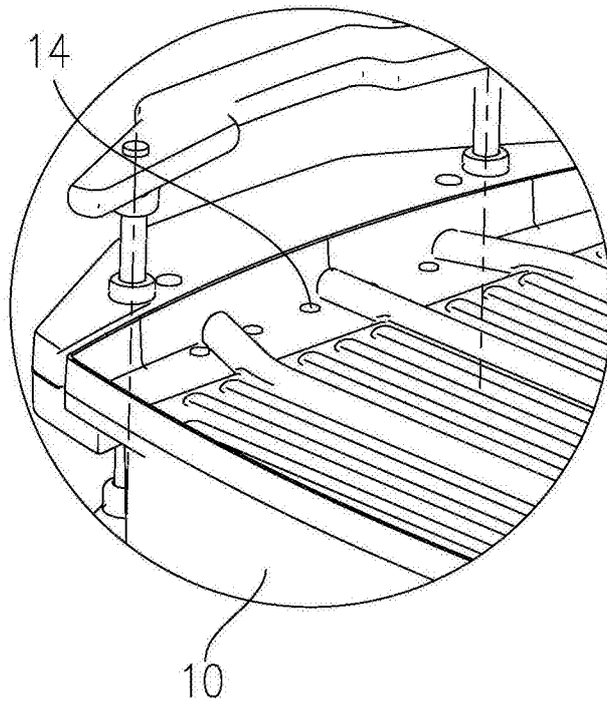


图 6