



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203388720 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 15

(21) 申请号 201320395052. 4

(22) 申请日 2013. 07. 03

(73) 专利权人 上虞市恒声电器有限公司

地址 312371 浙江省绍兴市上虞市永和镇工业园区上虞市恒声电器有限公司

(72) 发明人 黄绍定

(74) 专利代理机构 绍兴市越兴专利事务所

33220

代理人 蒋卫东

(51) Int. Cl.

A47J 37/06(2006. 01)

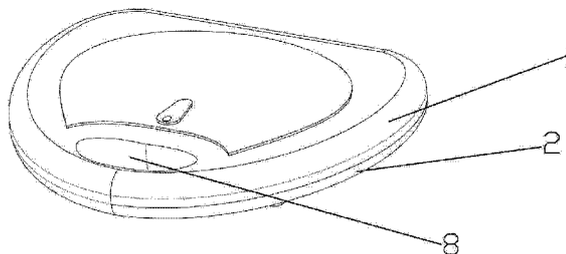
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型三明治机

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型三明治机,包括机壳和烤盘,所述的烤盘安装在机壳内部,且烤盘和机壳之间安装有加热设备;所述的机壳包括上机壳和下机壳,所述的烤盘包括上烤盘和下烤盘,所述的上烤盘安装在上机壳内,所述的下烤盘安装在下机壳内;所述的上烤盘和下烤盘均设有若干个三明治模具,所述的三明治模具为若干条横杆,且所述的横杆之间相互平行;所述的下机壳底部安装有脚和盖板,所述的脚为2个,盖板为1个,且所述的盖板位于脚的后侧。本实用新型使用时只需将原材料加入下烤盘,并闭合上烤盘后进行加热,操作简单,使用方便,且制作成的三明治外形精美,深受消费者喜爱;且新型三明治机本身结构精巧,便于携带。



1. 一种新型三明治机,其特征在于:包括机壳和烤盘,所述的烤盘安装在机壳内部,且烤盘和机壳之间安装有加热设备;所述的机壳包括上机壳和下机壳,所述的烤盘包括上烤盘和下烤盘,所述的上烤盘安装在上机壳内,所述的下烤盘安装在下机壳内;所述的上烤盘和下烤盘均设有若干个三明治模具,所述的三明治模具为若干条横杆,且所述的横杆之间相互平行;所述的下机壳底部安装有脚和盖板,所述的脚为2个,盖板为1个,且所述的盖板位于脚的后侧。

2. 如权利要求1所述的新型三明治机,其特征在于:所述的三明治模具为1个。

3. 如权利要求1或2所述的新型三明治机,其特征在于:所述的横杆为9条。

4. 如权利要求3所述的新型三明治机,其特征在于:所述的上机壳和下机壳均设有手提开口。

5. 如权利要求4所述的新型三明治机,其特征在于:所述的上机壳与下机壳铰链连接。

一种新型三明治机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型三明治机,属于食品加工器具技术领域。

背景技术

[0002] 随着生活水平地提高,家用三明治机越来越受到广大消费者的青睐,但目前市场上的三明治机要么结构不够精简,不方便携带,要么结构简单,但性能较差,或者制作的三明治外观不够精美,不具有“色香味”中的“色”。因此,本领域技术人员需要研发一种兼有携带方便、制作的三明治外观精美且操作简单的三明治机。

实用新型内容

[0003] 为解决现有技术的上述技术问题,本实用新型的目的是提供一种新型三明治机,其结构简单、操作方便,且制作的三明治外观精美。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种新型三明治机,包括机壳和烤盘,所述的烤盘安装在机壳内部,且烤盘和机壳之间安装有加热设备;所述的机壳包括上机壳和下机壳,所述的烤盘包括上烤盘和下烤盘,所述的上烤盘安装在上机壳内,所述的下烤盘安装在下机壳内;所述的上烤盘和下烤盘均设有若干个三明治模具,所述的三明治模具为若干条横杆,且所述的横杆之间相互平行;所述的下机壳底部安装有脚和盖板,所述的脚为2个,盖板为1个,且所述的盖板位于脚的后侧。

[0006] 所述的三明治模具为1个。

[0007] 所述的横杆为9条。

[0008] 所述的上机壳和下机壳均设有手提开口。

[0009] 所述的上机壳与下机壳铰链连接。

[0010] 本实用新型的有益效果如下:

[0011] 本实用新型的新型三明治机,使用时只需将原材料加入下烤盘,并闭合上烤盘后进行加热,操作简单,使用方便,且制作成的三明治外形精美,深受消费者喜爱;且新型三明治机本身结构精巧,便于携带;下机壳底部设置的盖板既可以压电源线,也起到放置时平衡的作用。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0013] 图2为烤盘的结构示意图;

[0014] 图3为脚和盖板的结构示意图;

[0015] 其中,1为上机壳、2为下机壳、3为上烤盘、4为下烤盘、5为三明治模具、6为横杆、7为脚、8为手提开口、9为盖板。

具体实施方式

[0016] 下面结合具体实施例对本实用新型作进一步的说明,但本实用新型的保护范围并不限于此。

[0017] 如图 1 和图 2 所示,本实用新型的新型三明治机,包括机壳和烤盘,烤盘安装在机壳内部,且烤盘和机壳之间安装有加热设备(加热设备安装在机壳内部,且本实用新型中的加热设备为公知性常识,因此附图中不再标注);机壳包括上机壳 1 和下机壳 2,上机壳 1 与下机壳 2 铰链连接;烤盘包括上烤盘 3 和下烤盘 4,上烤盘 3 安装在上机壳 1 内,下烤盘 4 安装在下机壳 2 内;上烤盘 3 和下烤盘 4 均设有若干个三明治模具 5;三明治模具 5 为若干条横杆 6,且横杆 6 之间相互平行;下机壳 2 底部安装有脚 7 和盖板 9,脚 7 为 2 个,盖板 9 为 1 个,且盖板 9 位于脚 7 的后侧,盖板 9 既可以压电源线,也起到放置时平衡的作用。

[0018] 本实施例中,三明治模具 5 为 1 个,横杆 6 为 9 条,适用于一般家庭使用。

[0019] 为了方便携带,本实用新型的上机壳 1 和下机壳 2 均设有手提开口 8。

[0020] 本实用新型使用时只需将原材料加入下烤盘 4,并闭合上烤盘 3 后进行加热,操作简单,使用方便,且制作成的三明治外形精美,深受消费者喜爱;且新型三明治机本身结构精巧,便于携带。

[0021] 上述实施例仅用于解释说明本实用新型的发明构思,而非对本实用新型权利保护的限定,凡利用此构思对本实用新型进行非实质性的改动,均应落入本实用新型的保护范围。

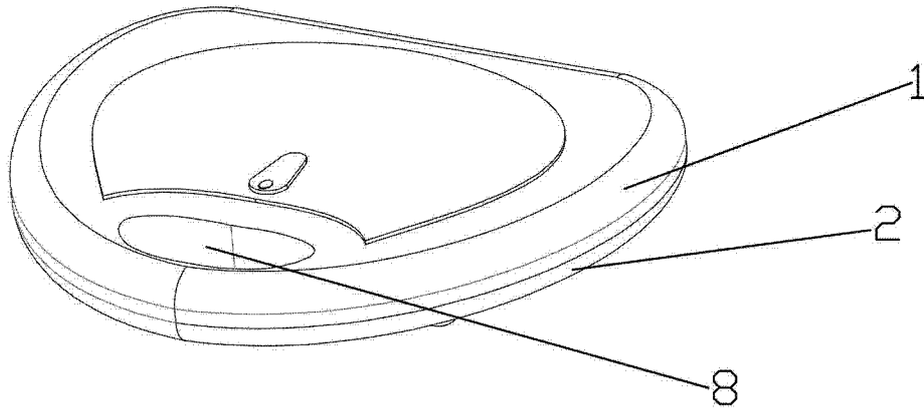


图 1

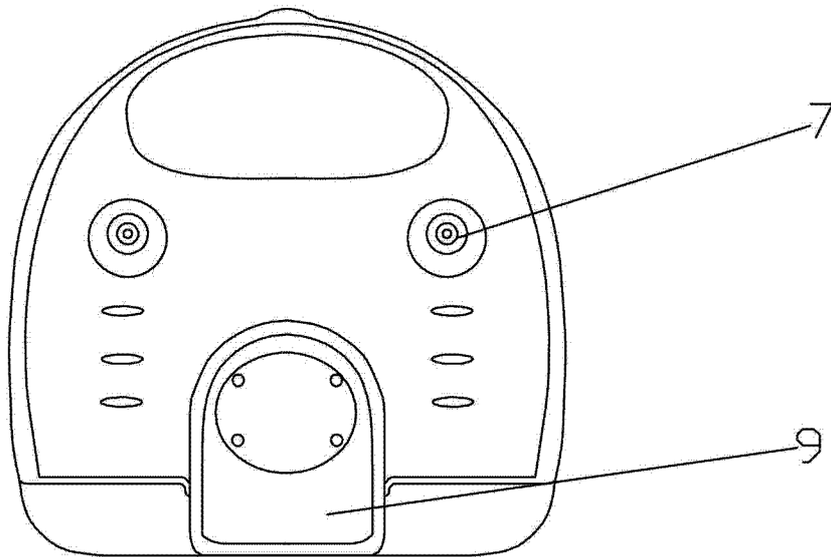


图 2

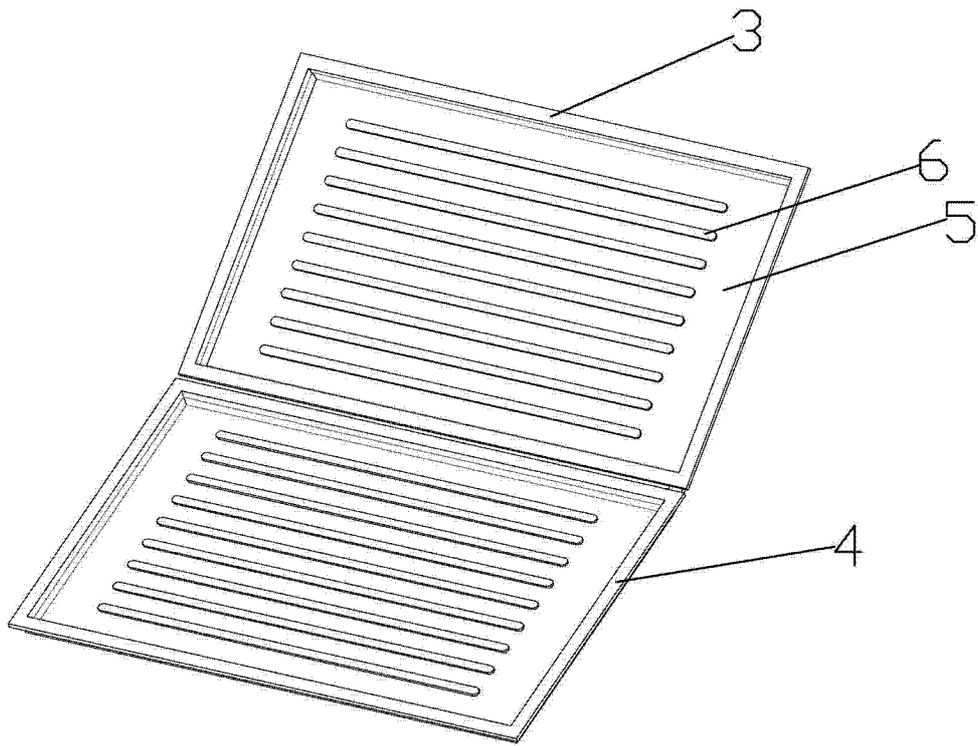


图 3