

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A47J 37/06 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620137248.3

[45] 授权公告日 2007 年 10 月 24 日

[11] 授权公告号 CN 200963083 Y

[22] 申请日 2006.9.26

[21] 申请号 200620137248.3

[73] 专利权人 何欣儒

地址 中国台湾

[72] 设计人 何欣儒

[74] 专利代理机构 北京科龙寰宇知识产权代理有限  
责任公司  
代理人 孙皓晨

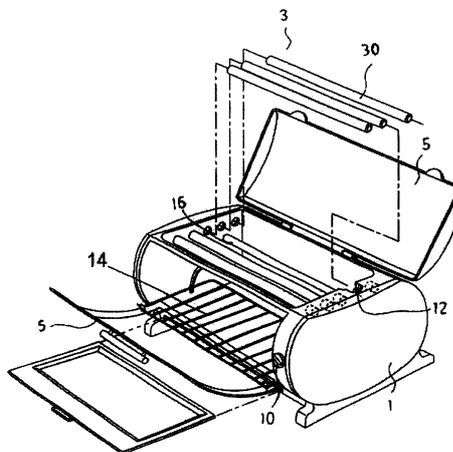
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 2 页

### [54] 实用新型名称

家用组合式烘烤保温烹调装置

### [57] 摘要

本实用新型为有关一种家用组合式烘烤保温烹调装置，乃是在一内部设有电热体可经由开关控制加热温度与时间的烘烤本体，在其机体顶部与侧缘形成有通孔，顶部通孔内可嵌置数保持适当间距的平行筒体构成的热狗架，而通孔周缘或机体中还可嵌置或插置盘网形肉片面包烤盘，整个烘烤装置并可以门盖加以遮覆盖合保温，凭借可快速方便于烘烤本体弹性组装肉片面包烤盘与热狗架，以配合烘烤食物所需热能与加热方式的不同，使电热体与各烘烤食物分别保持适当的距离与间隔，以避免易有烧焦的事情发生，与达到同时適切加热保温的效用，又整体构造简易，成本低廉，清洗简易，而为一极适合家使用的目的。



1.一种家用组合式烘烤保温烹调装置，其特征在于：包括烘烤本体、肉片面包烤盘、热狗架与门盖；其中烘烤本体为一内部设有电热体可经由开关调变控制加热温度与时间的烘烤机具，在其机体顶部与侧边形成有通孔，顶部通孔内数个筒体嵌套在通孔周缘的嵌槽或弹性嵌孔内，数个保持适当间距平行筒体组成所述的热狗架，而通孔中还嵌置或插置盘网形肉片面包烤盘，整个烘烤装置上并以门盖加以遮覆盖。

2.根据权利要求1所述的家用组合式烘烤保温烹调装置，其特征在于：所述的电热体为直接安设在热狗架的各筒体内，而嵌置在机体的嵌槽或弹性嵌孔后，可经由侧缘与机体内部电路形成电连接。

## 家用组合式烘烤保温烹调装置

### 技术领域

本实用新型涉及一种家用组合式烘烤保温烹调装置，特别是一种制作热狗、肉片的烹调装置。

### 背景技术

由于西式餐点快餐在面包中夹加肉片、热狗是极常见的烹调方式，而热狗又是人们所偏好的食物，此在孩童尤甚，加上大卖场、量贩店的大量兴设，致使西式餐点快餐与热狗的购买已成极为简易的事，然一般家庭因器具不足与求方便起见，多使用平底锅、烤箱在其上直接烹调加热，但因热狗、面包、肉片所需热能与加热方式并不相同，直接接触锅底受热，由于温度过于集中不均，其中热狗、面包常会有局部烧焦的情事，致若使用多个炉具同时烹调加热，常会有手忙脚乱的情事发生，若分别对各食物先后加热烹调，则又有冷热不一的问题产生，且现有的热狗烹调架，多成固定式或整体式构造，也有不易清洁的困扰，是以乃有研究改良的必要。

有鉴于此，本实用新型设计人乃积十数年从事家庭厨房用品制作、设计的经验，悉心研究，竭尽心智，针对以上的缺失，寻求改良的方法，并经过多次的实验试做，而终于设计出此一家用组合式烘烤保温烹调装置。

### 发明内容

本实用新型的主要目的在于：提供一种家用组合式烘烤保温烹调装置，凭借可快速方便于烘烤本体上弹性组装肉片面包烤盘与热狗架，以配合烘烤食物所需热能与加热方式的不同，使电热体与各烘烤食物分别保持适当的距离与间隔，以避免易有烧焦的事情发生，与达到同时適切加热保温效用的目的。

本实用新型的次要目的在于：提供一种家用组合式烘烤保温烹调装置，可将电热体安设在热狗架的各筒体内，而嵌置在机体后可经由侧缘与机体内部线路形成连通，以在开启开关后，可以筒体对外产生加热热能，以达更为精简整体构造的目的。

为实现上述目的，本实用新型采用的技术方案是：

一种家用组合式烘烤保温烹调装置，其特征在于：包括烘烤本体、肉片面包烤盘、热狗架与门盖；其中烘烤本体为一内部设有电热体可经由开关调变控制加热温度与时间的烘烤机具，在其机体顶部与侧边形成有通孔，顶部通孔内数个筒体嵌套在通孔周缘的嵌槽或弹性嵌孔内，数个保持适当间距平行筒体组成所述的热狗架，而通孔中还嵌置或插置盘网形肉片面包烤盘，整个烘烤装置上并以门盖加以遮覆盖。

所述的电热体为直接安设在热狗架的各筒体内，而嵌置在机体的嵌槽或弹性嵌孔后，可经由侧缘与机体内部电路形成电连接。

与现有技术相比较，采用上述技术方案的本实用新型具有的优点在于：可避免易有烧焦的事情发生，更为精简整体构造。

#### 附图说明

图 1 是本实用新型实施例的立体分解图；

图 2 是本实用新型另一实施例的立体分解图。

附图标记说明：1—烘烤本体；2—肉片面包烤盘；3—热狗架；5—门盖；10—开关；12—嵌槽或弹性嵌孔；16—电热体；30—筒体。

#### 具体实施方式

为使贵审查委员能对本实用新型的构造及其功效，能更进一步的认识与了解，兹举实施例配合图式详细说明如下，以便更加了解：

请配合参阅图式所示，本实用新型主要是由烘烤本体 1、肉片面包烤盘 2、热狗架 3 与门盖 5 所组合而成；其中烘烤本体 1 为一内部设有电热体 16 可经由开关 10 调变控制加热温度与时间的烘烤机具，在其机体顶部与侧边形成有通孔，顶部通孔内可以筒体 30 嵌套在周缘的嵌槽或弹性嵌孔 12 内，使组成数个保持适当间距平行筒体 30 的热狗架 3，而通孔中还可嵌置或插置盘网形肉片面包烤盘 2，整个烘烤装置上并可以门盖 5 加以遮覆盖合保温；另也可将电热体 16 直接安设在热狗架 3 的各筒体 30 内，而嵌置在机体的嵌槽或弹性嵌孔 12 后，可经由侧缘与机体内部电路形成连通，以在开启开关 10 后，可以筒体 30 直接对外产生加热热能。

实际使用时，使用者可依欲烘烤食物的种类，在烘烤本体 1 上弹性组装肉片

面包烤盘 2 与热狗架 3，而配合烘烤食物所需热能与加热方式不同的状况，将肉片面包置在肉片面包烤盘 2 内煎烤加热，热狗置在热狗架 3 上加热，使电热体 16 与各烘烤食物分别保持适当的距离与间隔，以应不同烘烤食物所需热能与加热方式的不同，避免有烧焦的事情，而后以开关 10 调变控制加热温度与时间，如是即可达到在同一烹调装置内，同时将各烘烤食物置入，一同烹调、適切加热保温的作用，故不会有手忙脚乱与各食物冷热不一的问题，而整体构造简易，制造成本低廉，并可拆分加以清洗，故具极适合家庭用的经济实用效益。

按本实用新型的构造与装置从未见在市场与刊物上，除可在同一烹调装置内，同时烹调各烘烤食物，避免烧焦与冷热不一的事情，且整体构造简易，成本低廉，清洗简易，是以功效上有明显提升，充分符合新型专利的实用新型或改良要件。

以上说明对本实用新型而言只是说明性的，而非限制性的，本领域普通技术人员理解，在不脱离权利要求所限定的精神和范围的情况下，可作出许多修改、变化或等效，但都将落入本实用新型的权利要求可限定的范围之内。

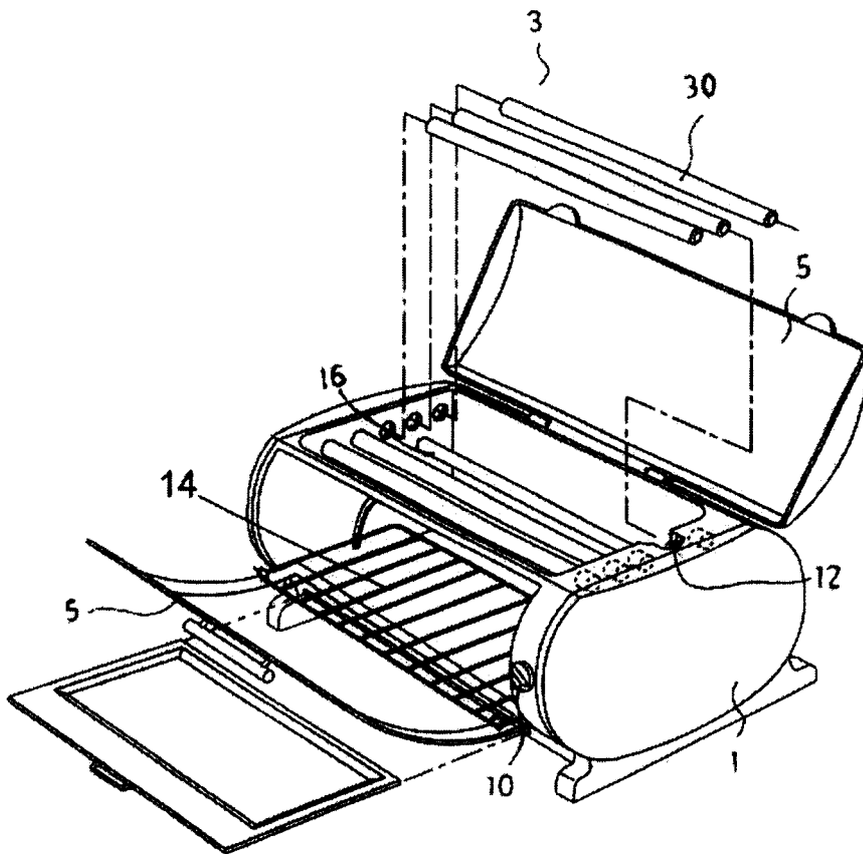


图 1

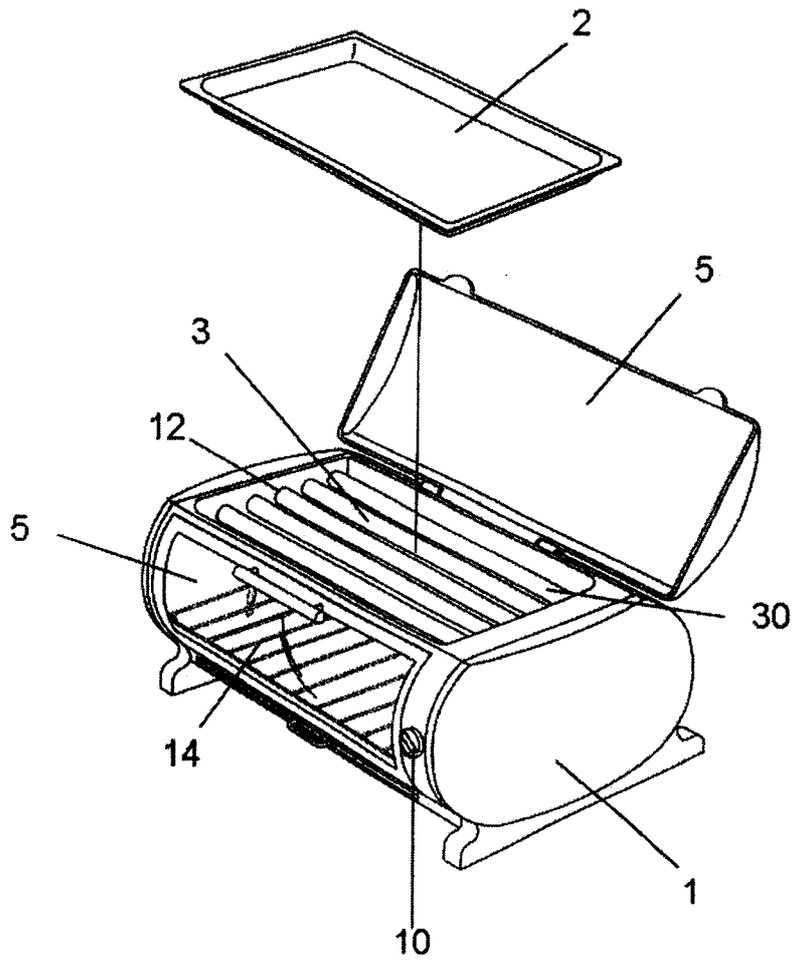


图 2