

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202604350 U

(45) 授权公告日 2012.12.19

(21) 申请号 201220182579.4

(22) 申请日 2012.04.19

(66) 本国优先权数据

201120262411.X 2011.07.12 CN

(73) 专利权人 杨应锡

地址 515644 广东省潮安县彩塘镇彩塘居委  
新联市中直街 22 号 (潮安县彩塘镇德  
发五金厂)

(72) 发明人 杨应锡

(51) Int. Cl.

A47G 19/02 (2006.01)

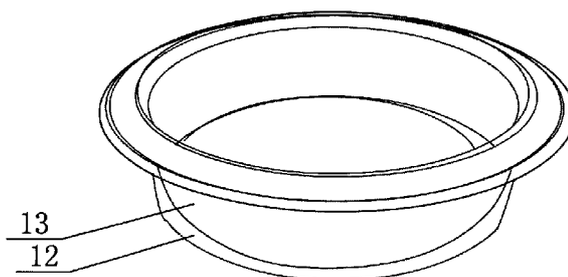
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种食物保温盆

(57) 摘要

一种食物保温盆。其特征在于有一较大的盆体,其中套叠置有较小的盆体。其特点在于利用较大的盆体为保温壳体,以确保较小的盆体中食物不容易退温,且在用餐时,可将其两盆体分开来,然后将较小的盆体中食物部分给进较大的盆体中,以便供两人分别用餐。是一种结构简单、实用方便的食物保温盆。



1. 一种食物保温盆,其特征在于有一较大的盆体,其中套叠置有较小的盆体。
2. 根据权利要求1所述的一种食物保温盆,其特征在于较大的盆体的壁体顶端有一向外凸出的框架结构。
3. 根据权利要求1所述的一种食物保温盆,其特征在于较小的盆体的壁体顶端有一向外凸出的框架结构。
4. 根据权利要求2所述的一种食物保温盆,其特征在于框架结构的顶面端是中间凹内外端凸。
5. 根据权利要求3所述的一种食物保温盆,其特征在于框架结构的下面端是内端凹外端凸的倾斜体。
6. 根据权利要求4所述的一种食物保温盆,其特征在于中间凹是其内端相对高其外端相对低的倾斜体。
7. 根据权利要求1所述的一种食物保温盆,其特征在于较小的盆体底部有渗透孔。
8. 根据权利要求1所述的一种食物保温盆,其特征在于较小的盆体的内壁上端有承载框架。
9. 根据权利要求8所述的一种食物保温盆,其特征在于承载框架承载有盆体面盖。

## 一种食物保温盆

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及食物容器,具体说,是涉及一种饭盆。

### 背景技术

[0002] 在已有的食物容器种类繁多,有各款各样的碗状、锅状、盘状、盆状的食物容器。但是却没有一种具保温功能的食物保温盆。

### 发明内容

[0003] 本实用新型为填补上述存在的不足,目的是提供一种结构简单、实用方便的食物保温盆。

[0004] 本实用新型为实现上述的目的。所采用的技术解决方案在于有一较大的盆体,其中套叠置有较小的盆体。

[0005] 本实用新型其特点在于利用较大的盆体为保温壳体,以确保较小的盆体中食物不容易退温,且在用餐时,可将其两盆体分开来,然后将较小的盆体中食物部分给进较大的盆体中,以便供两人分别用餐。是一种结构简单、实用方便的食物保温盆。

[0006] 本实用新型结合附图作进一步的说明:

### 附图说明

[0007] 图 1 是在图 2 中套叠有图 4 组成的一种食物保温盆的基本结构图。

[0008] 图 2 是一个较大的盆体的正置结构图。

[0009] 图 3 是图 2 的盆体的倒置结构图。

[0010] 图 4 是一个较小的盆体的正置结构图。

[0011] 图 5 是图 4 的盆体的倒置结构图。

### 具体实施方式

[0012] 图 1 所示是有一个较大的盆体 12,在盆体 12 中套叠置有一个较小的盆体 13。图 2 所示在于较大的盆体的壁体顶端有一向外凸出的框架结构 1,在框架结构 1 的顶面端是中间凹 2 内外端凸 3、4。在框架结构 1 的下面端是内端凹 5 外端凸 6 的中间倾斜体 7,如图 3 所示。上述中所指的中间凹 2 是其内端相对高其外端相对低的倾斜体。图 4 所示在于较小的盆体的壁体顶端有一向外凸出的框架结构 8,在框架结构 8 的下面端是内端凹 9 外端凸 10 的倾斜体,如图 5 所示。在较小的盆体的内壁上端有一承载框架 11,如图 4 所示。在承载框架 11 承载有一盆体面盖。如有必要,可在较小的盆体底部设置有筛状渗透孔。

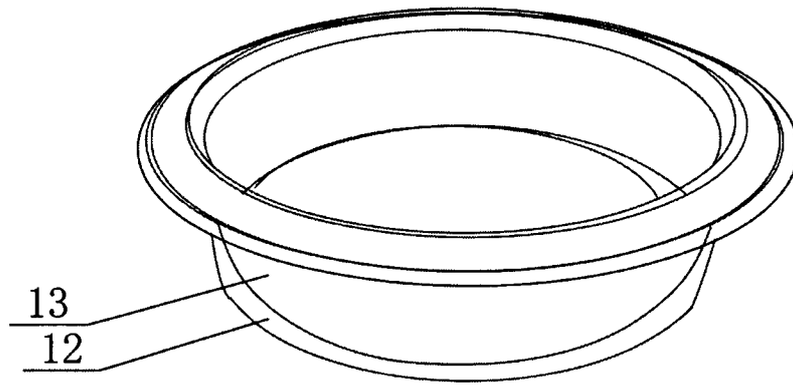


图 1

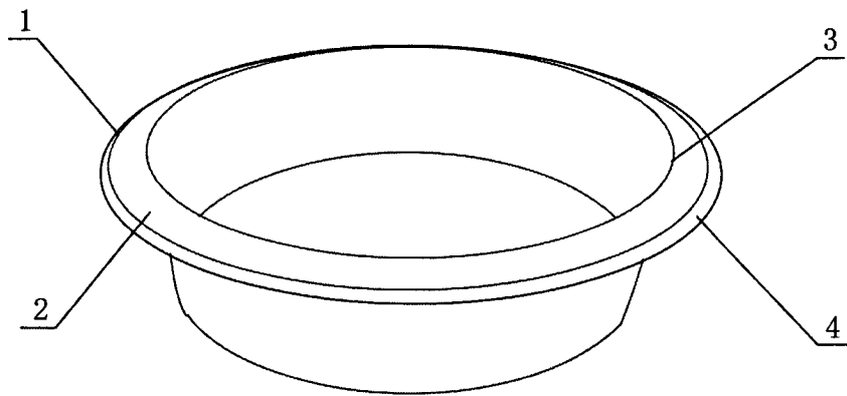


图 2

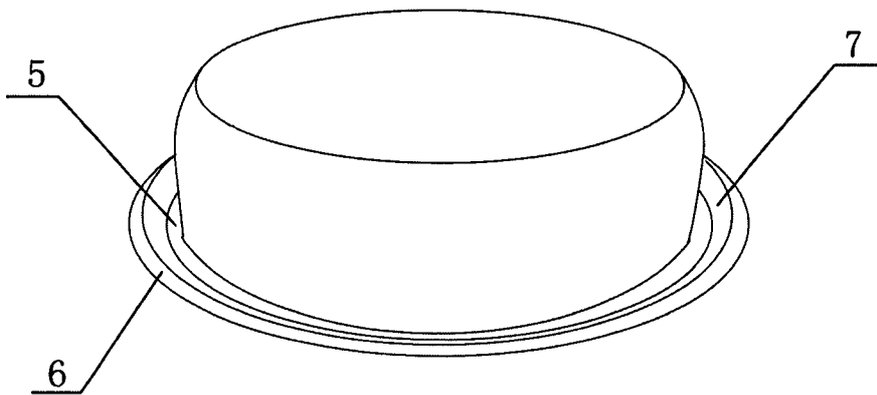


图 3

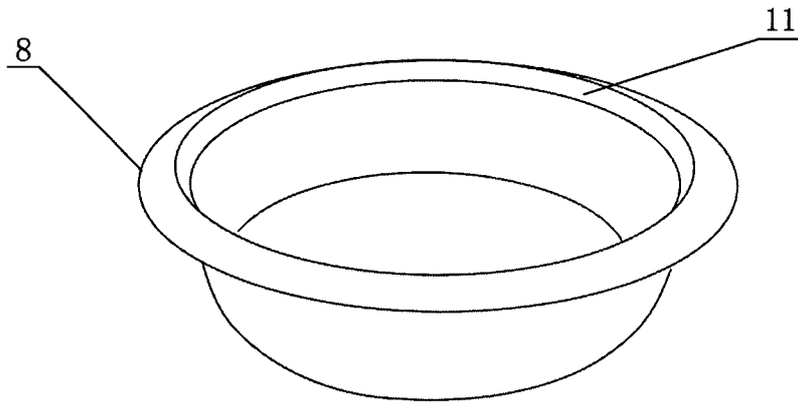


图 4

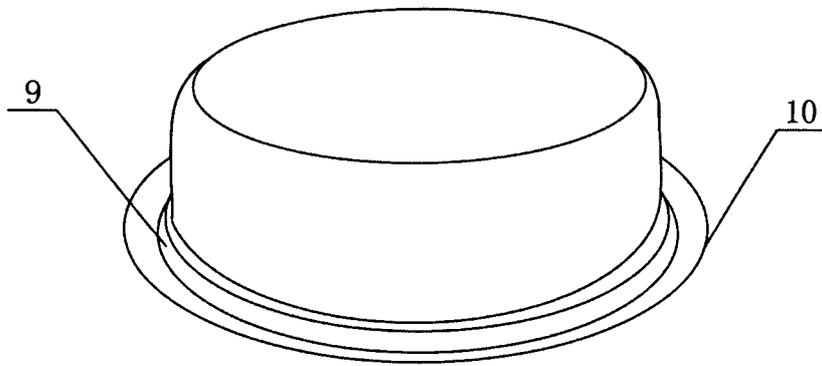


图 5