



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104433096 A

(43) 申请公布日 2015. 03. 25

(21) 申请号 201410799681. 2

(22) 申请日 2014. 12. 19

(71) 申请人 魏红霞

地址 212000 江苏省镇江市京口区谏壁镇于  
山街 32-91 号

(72) 发明人 魏红霞

(74) 专利代理机构 南京苏高专利商标事务所

(普通合伙) 32204

代理人 成立珍

(51) Int. Cl.

A45C 11/20(2006. 01)

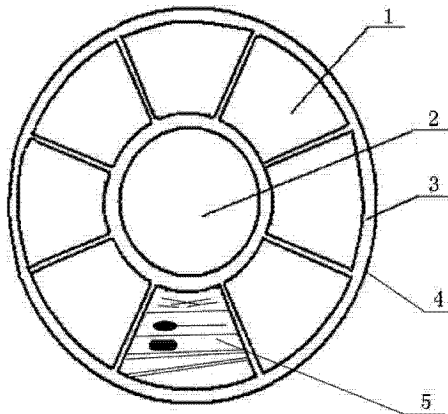
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种组合饭盒

(57) 摘要

本发明公开了一种组合饭盒，为组合式结构，包括大圆盒、梯形盒、小圆盒、餐具盒及大圆盒、梯形盒、小圆盒、餐具盒的盒盖；其中的大圆盒和小圆盒均为圆形，梯形盒围绕于小圆盒的外周，所述梯形盒可以根据大圆盒的大小放置 4—6 个。本发明的优点在于：组合饭盒，既能分餐，又卫生方便，各种食品可分放不同的位置，食物之间互不相掺，也不会变味，本组合饭盒设置有密闭盒盖，并可以设置保温层，便于携带；可用于家庭中，或用于餐饮服务行业。



1. 一种组合饭盒, 其特征在于 : 包括大圆盒、梯形盒、小圆盒、餐具盒及大圆盒、梯形盒、小圆盒、餐具盒的盒盖 ; 其中的大圆盒和小圆盒均为圆形, 梯形盒围绕于小圆盒的外周, 所述梯形盒可以根据大圆盒的大小放置 4 至 6 个 ; 梯形盒与圆盒之间留有一定的间隔。

2. 按照权利要求 1 所述组合饭盒, 其特征在于 : 所述餐具盒用来摆放筷子、调羹、牙签和餐巾纸等。

3. 按照权利要求 1 所述组合饭盒, 其特征在于 : 所述组合式饭盒均由耐高温的塑料制成。

4. 按照权利要求 1 所述组合饭盒, 其特征在于 : 所述的大圆盒外侧设置有保温层。

5. 按照权利要求 1 所述组合饭盒, 其特征在于 : 所述大圆盒、梯形盒和小圆盒与其相应的盒盖之间设置有密闭搭扣。

## 一种组合饭盒

### 技术领域

[0001] 本发明涉及餐具，具体而言涉及一种组合饭盒。

### 背景技术

[0002] 目前，随着人们对健康饮食的日益重视，对所用餐具也随之产生了更高的要求，我们传统的就餐方式是大家同食一个盘子中的饭菜，这种进食方式随着人们生活水平的提高越来越显现出来很多弊端，首先这种方式极不卫生，进食的人们之间极易相互传染疾病，再者进餐结束后所乘（的饭菜很容易就浪费掉了，现代人越来越接受国外的分餐进食方式，这种方式用餐安全卫生，且可减少浪费，随着分餐形式的普遍采用，分餐所用的卫生餐具也越来越为人们所需要。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述缺陷，而提供一种卫生的组合饭盒。

[0004] 为实现所述目的，本发明的方案是：组合式饭盒为组合式结构，由大圆盒、梯形盒、小圆盒、餐具盒及大圆盒、梯形盒、小圆盒、餐具盒的盒盖组合而成；其中的大圆盒和小圆盒均为圆形，梯形盒围绕于小圆盒的外周，所述梯形盒可以根据大圆盒的大小放置4—6个；梯形盒与圆盒之间应留有一定的间隔，使之拿放更加容易，餐具盒用来摆放筷子、调羹、牙签和餐巾纸等。

[0005] 进一步的，所述组合式饭盒均由耐高温的塑料制成。

[0006] 进一步的，所述的大圆盒外侧设置有保温层。

[0007] 进一步的，所述大圆盒、梯形盒和小圆盒与其相应的盒盖之间设置有密闭搭扣。

[0008] 本发明的有益效果在于：组合式饭盒，既能分餐，又卫生方便，各种食品可分放不同的位置，这样一来食物之间互不相掺，也不会变味；本组合饭盒设置有密闭盒盖，并可以设置保温层，便于携带；可用于家庭中，或用于餐饮服务行业，提高经济效益。

### 附图说明

[0009] 图1是本发明的结构示意图；其中：

[0010] 1—梯形盒；2—小圆盒；3—大圆盒；4—大圆盒盖；5—餐具盒。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施例，进一步阐明本发明：

[0012] 如附图1所示，本发明的方案是：组合式饭盒为组合式结构，由大圆盒3、梯形盒1、小圆盒2、餐具盒5及大圆盒、梯形盒、小圆盒、餐具盒的盒盖4组合而成；其中的大圆盒3和小圆盒2均为圆形，梯形盒1围绕于小圆盒2的外周，所述梯形盒1可以根据大圆盒3的大小放置4—6个；梯形盒1与圆盒之间应留有一定的间隔，使之拿放更加容易，餐具盒5用来摆放筷子、调羹、牙签和餐巾纸等。

[0013] 进一步的，所述组合式饭盒均由耐高温的塑料制成。

[0014] 进一步的，所述的大圆盒3外侧设置有保温层。

[0015] 进一步的，所述大圆盒3、梯形盒1和小圆盒2与其相应的盒盖4之间设置有密闭搭扣，保证食物在运送过程中不外漏。

[0016] 综上所述，本发明的组合饭盒，体现客人的品位与个性，具有一定的整体感，同时也体现了分餐制的科学与卫生，梯形盒与盒之间应留有一定的间隔，使之拿放盘子更加容易。本组合饭盒设置有密闭盒盖，并可以设置保温层，便于携带。

[0017] 以上所述仅为本发明的较佳实施例，并非用来限定本发明的范围，凡依本发明范围所做的同等变化与修饰，皆落入本发明内容涵盖的范围。

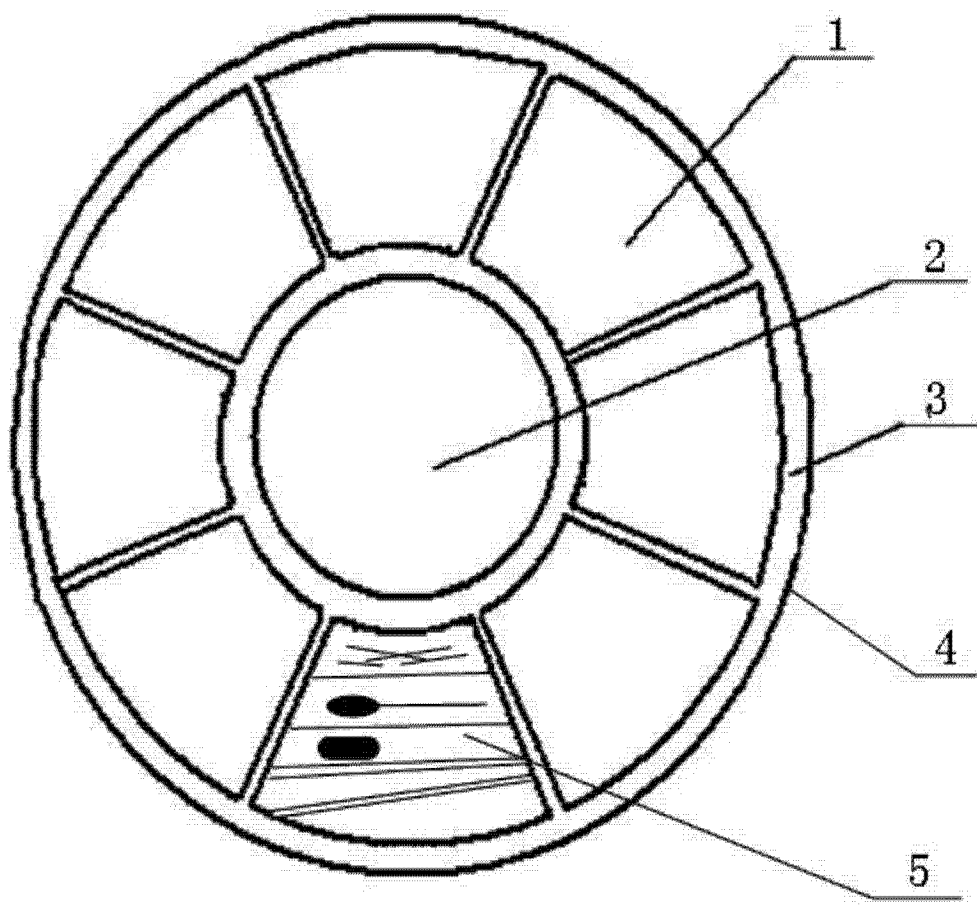


图 1