



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203059147 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201320022110. 9

(22) 申请日 2013. 01. 16

(73) 专利权人 成都理工大学

地址 610059 四川省成都市二仙桥东三路 1 号

(72) 发明人 王倩 梁帆 陈一凡 王国伟

(51) Int. Cl.

A47G 19/02 (2006. 01)

A47J 43/28 (2006. 01)

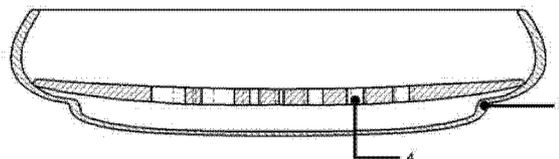
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种滤油餐具

(57) 摘要

一种能滤油滤汤且可拆卸的餐具。本设计主要结构包含一主体(盘或碗)和一滤油板,主体(盘或碗)下端内凹,在内部形成一小凸台,滤油板可放置于主体(盘或碗)内部的小凸台上。滤油板上有若干小孔,起到滤油、滤汤作用。该餐具可拆卸,使用简单,组合方便,易于达到滤油滤汤的目的。使用前将滤油板放置于盘内,再在盘内加入食物,这样就可简单的达到滤油目的,使用完毕后,将滤油板取下,分别清洗盘和滤油板,擦干放置即可。



1. 一种滤油餐具,餐具中主要结构包含一主体(2)和一滤油板(1),该餐具的特征点是:主体(2)下端内凹,在内部形成一小凸台(3),滤油板(1)可放置于主体(2)内部的小凸台(3)上,滤油板(1)上有若干小孔(4),起到滤油、滤汤作用。

## 一种滤油餐具

### 技术领域

[0001] 本实用新型是一种餐具,是一种能实现控油控汤效果的餐具。

### 背景技术

[0002] 现有餐具大多都是一个简单的容器,不具备控油控汤的功能,给不喜欢食用油腻和有汤水食物的人群带来了困扰。现设计一款具有控油控汤作用、可拆卸、方便清洗、结构简单、造型美观的餐具。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的,是提供一种能控油控汤且可拆卸的餐具。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是: 本设计主要结构包含一主体(盘或碗)和一滤油板,主体(盘或碗)下端内凹,在内部形成一小凸台,滤油板可放置于主体(盘或碗)内部的小凸台上。滤油板上有若干小孔,起到控油、控汤作用。该餐具可拆卸,使用简单,组合方便,易于达到控油控汤的目的。

[0005] 本实用新型的有益效果是:

[0006] 1,使用安全舒适,控油控汤水效果佳。

[0007] 2,形态简洁,适用于多种不同大小的餐具。

[0008] 3,造型美观新颖,易于加工成型。

[0009] 4,材料选择广泛,木材、陶瓷、玻璃等皆可。

[0010] 5,可拆卸,方便清洗。

### 附图说明

[0011] 图1是本实用新型(滤油餐具)的俯视图

[0012] 图2是本实用新型餐具中的滤油板的俯视图

[0013] 图3是滤油餐具的剖面图

[0014] 1 滤油板,2 主体(盘或碗),3 小凸台,4 小孔。

### 具体实施方式

[0015] 下面结合附图对本实用新型做进一步说明。

[0016] 该滤油餐具由滤油板1和主体(盘或碗)2组成,主体(盘或碗)2下端内凹,在内部形成一小凸台3,滤油板1可放置于主体(盘或碗)2内部的小凸台3上,滤油板1上开有若干小孔4;使用前将滤油板1放置于主体(盘或碗)2内部小凸台3上,再将食物放置于滤油板1上面,食物中的油、汤经过滤油板1上若干小孔4滤出,滴落于主体(盘或碗)2底部,这样就可简单的达到滤油滤汤目的;用餐完毕后,分别清洗主体(盘或碗)2和滤油板1,擦干放置即可。

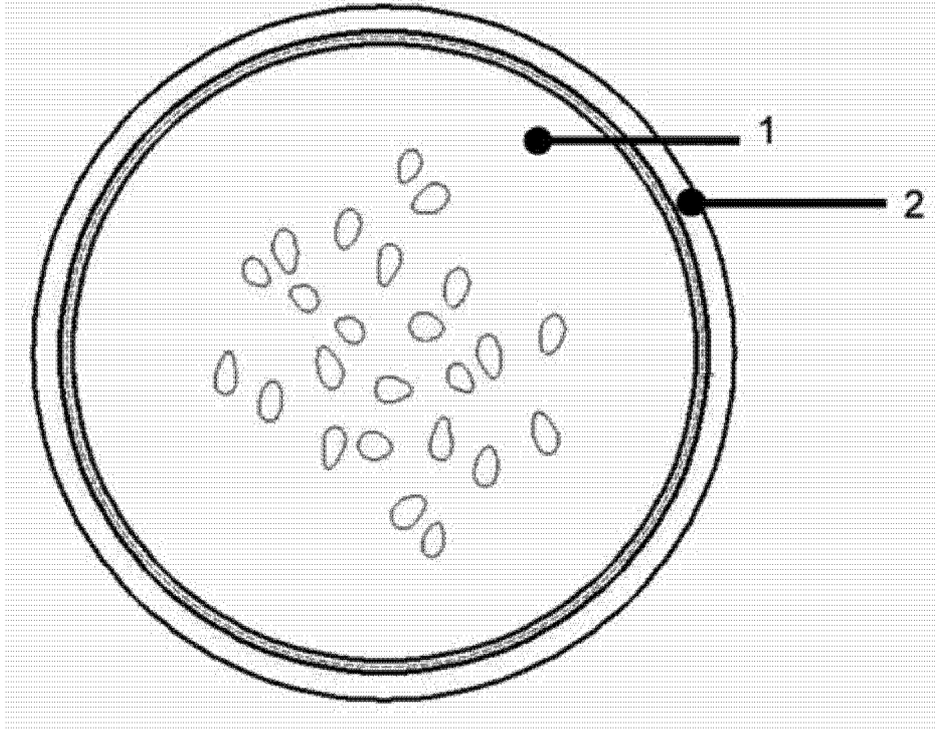


图 1

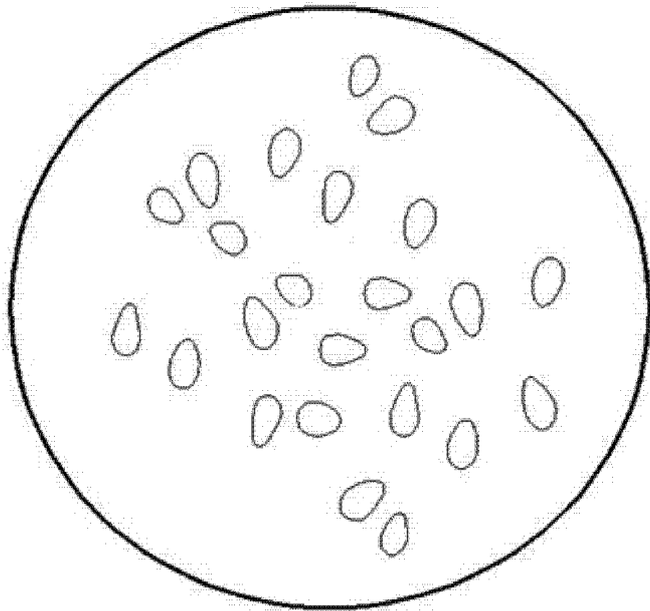


图 2

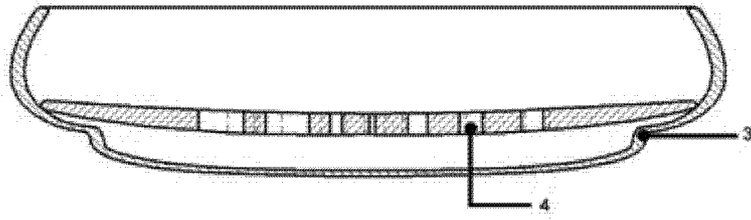


图 3