



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204862361 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 16

(21) 申请号 201520524740. 5

(22) 申请日 2015. 07. 17

(73) 专利权人 深圳职业技术学院

地址 518000 广东省深圳市南山区西丽湖

(72) 发明人 丁莉 金刚

(74) 专利代理机构 深圳瑞天谨诚知识产权代理

有限公司 44340

代理人 温青玲

(51) Int. Cl.

A47G 19/02(2006. 01)

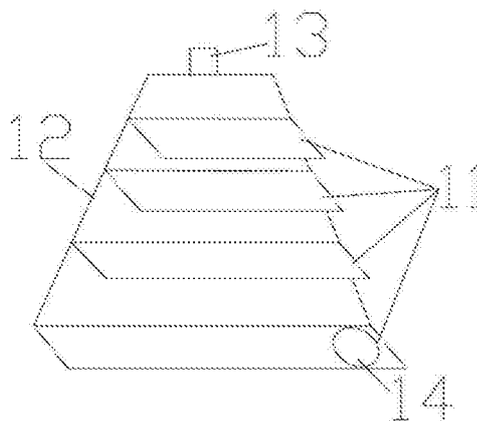
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种餐具

(57) 摘要

本实用新型适用于日用品领域,提供了一种餐具。所述餐具包括至少两层盛放盘和连接所述至少两层盛放盘的连接板。在本实用新型中,由于餐具由至少两层盛放盘和连接所述至少两层盛放盘的连接板构成,因此呈立体状,占地面积小,在相同占地面积的情况下,能盛放更多样式的菜,可节省餐桌的平面空间。且由于具有连接至少两层盛放盘的连接板,连接板可遮挡用餐人的吃相。



1. 一种餐具,其特征在于,所述餐具包括至少两层盛放盘和连接所述至少两层盛放盘的连接板。
2. 如权利要求 1 所述的餐具,其特征在于,所述盛放盘具有凸缘。
3. 如权利要求 1 所述的餐具,其特征在于,所述连接板的顶部或者后部具有手持部。
4. 如权利要求 1 所述的餐具,其特征在于,至少一层盛放盘具有凹槽,凹槽的结构适合放置汤碗。
5. 如权利要求 1 所述的餐具,其特征在于,所述盛放盘的层数是三至六层。
6. 如权利要求 5 所述的餐具,其特征在于,从上至下的盛放盘的面积依次递增。
7. 如权利要求 6 所述的餐具,其特征在于,最下层的盛放盘的长为 10-40cm,宽为 10-20cm,最上层的盛放盘的长为 5-20cm,宽为 5-10cm。
8. 如权利要求 1 所述的餐具,其特征在于,所述至少两层盛放盘和连接板是一体成型的。
9. 如权利要求 1 所述的餐具,其特征在于,所述至少两层盛放盘通过连接件固定在连接板上。

## 一种餐具

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于日用品领域,尤其涉及一种餐具。

### 背景技术

[0002] 现有技术盛放饭菜的餐具都是平面的,为了盛放更多样式的菜,只能选择面积较大的餐具,而餐桌的空间有限,面积较大的餐具会导致每桌容纳用餐的人数减少,从而影响餐饮店的收入,因此现有技术平面的盛放饭菜的餐具不适合空间狭小的餐饮店。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种餐具,旨在解决现有技术平面的盛放饭菜的餐具不适合空间狭小的餐饮店的问题。

[0004] 本实用新型提供了一种餐具,所述餐具包括至少两层盛放盘和连接所述至少两层盛放盘的连接板。

[0005] 进一步地,所述盛放盘具有凸缘。

[0006] 进一步地,所述连接板的顶部或者后部具有手持部。

[0007] 进一步地,至少一层盛放盘具有凹槽,凹槽的结构适合放置汤碗。

[0008] 进一步地,所述盛放盘的层数是三至六层。

[0009] 进一步地,从上至下的盛放盘的面积依次递增。

[0010] 进一步地,最下层的盛放盘的长为 10-40cm,宽为 10-20cm,最上层的盛放盘的长为 5-20cm,宽为 5-10cm。

[0011] 进一步地,所述至少两层盛放盘和连接板是一体成型的。

[0012] 进一步地,所述至少两层盛放盘通过连接件固定在连接板上。

[0013] 在本实用新型中,由于餐具由至少两层盛放盘和连接所述至少两层盛放盘的连接板构成,因此呈立体状,占地面积小,在相同占地面积的情况下,能盛放更多样式的菜,可节省餐桌的平面空间。且由于具有连接至少两层盛放盘的连接板,连接板可遮挡用餐人的吃相。

### 附图说明

[0014] 图 1 是本实用新型实施例提供的餐具的结构示意图。

### 具体实施方式

[0015] 为了使本实用新型的目的、技术方案及有益效果更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0016] 为了说明本实用新型所述的技术方案,下面通过具体实施例来进行说明。

[0017] 请参阅图 1,本实用新型实施例提供的餐具包括至少两层盛放盘 11(图 1 所示为 4

层)和连接所述至少两层盛放盘 11 的连接板 12,盛放盘 11 具有凸缘(图未示),以防止食物掉出,连接板 12 的顶部或者是后部具有手持部 13,其中至少一层盛放盘 11 具有凹槽 14,凹槽 14 的结构适合放置汤碗。

[0018] 在本实用新型实施例中,盛放盘 11 的层数最佳是三至六层,从上至下的盛放盘 11 的面积依次递增,例如最下层的盛放盘 11 的长为 10-40cm,宽为 10-20cm,最上层的盛放盘 11 的长为 5-20cm,宽为 5-10cm,盛放盘 11 可采用不锈钢或者无毒害的高分子材质制作而成。所述至少两层盛放盘 11 和连接板 12 可以是一体成型的,也可以是,所述至少两层盛放盘 11 通过连接件固定在连接板 12 上。

[0019] 本实用新型实施例提供的餐具由于由至少两层盛放盘和连接所述至少两层盛放盘的连接板构成,因此呈立体状,占地面积小,在相同占地面积的情况下,能盛放更多样式的菜,可节省餐桌的平面空间。且由于具有连接至少两层盛放盘的连接板,连接板可遮挡用餐人的吃相。

[0020] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

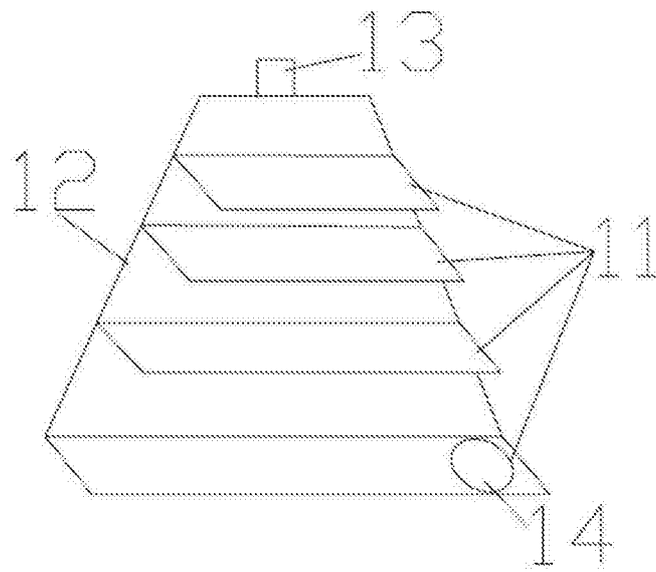


图 1