



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203059481 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201320055341. X

(22) 申请日 2013. 01. 31

(73) 专利权人 王磊

地址 610041 四川省成都市武侯区永盛东街  
40号12栋4单元12号

(72) 发明人 王磊

(51) Int. Cl.

A47J 47/00 (2006. 01)

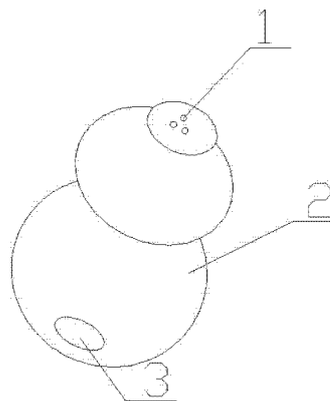
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种葫芦形调味罐

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种葫芦形调味罐,包括罐体、罐盖,所述罐体中空,上端比下端小,呈葫芦形,罐体上端开有至少三个倒出调料的圆孔,下端设有倒入调料的开口,所述罐盖设置在罐体底部,密封开口。本实用新型由不锈钢材料制成,结构新颖,造型美观装饰效果好,尤其适合年轻人使用。



1. 一种葫芦形调味罐,其特征在于,包括罐体、罐盖,所述罐体中空,上端比下端小,呈葫芦形,罐体上端开有至少三个倒出调料的圆孔,下端设有倒入调料的开口,所述罐盖设置在罐体底部,密封开口。
2. 根据权利要求1所述的葫芦形调味罐,其特征在于,所述罐体高5cm~10cm。
3. 根据权利要求1或2所述的葫芦形调味罐,其特征在于,所述罐体由不锈钢材料或食用级塑料制成。
4. 根据权利要求1所述的葫芦形调味罐,其特征在于,所述罐盖为带有螺纹的密封塞。

## 一种葫芦形调味罐

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种厨房用具,具体涉及一种葫芦形调味罐。

### 背景技术

[0002] 调味罐用于放置调味料,在餐桌上或者厨房内被广泛的使用。现有调味罐的结构是由罐体和罐盖组合构成,常见的主要有两种,一种是瓷土烧制而成的,其罐盖直接盖在罐体上,调味料放置在罐体内,使用时需要打开罐盖。另一种是罐盖活动连接在罐体上,在罐盖上开设通孔,调味料放置在罐体内,使用时摇动罐体,将调味料从通孔中倒出,且为了便于观察调味料的多少,罐体一般都由透明玻璃吹制而成,罐盖多为金属件,相互螺纹连接。现有调味罐产品的缺陷就是结构单一,造型简单。

### 实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术,本实用新型的目的是为了解决现有调味罐结构单一,造型简单的缺陷,提供一种结构新颖,造型美观的调味罐。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种葫芦形调味罐,其特征就在于,包括罐体、罐盖,所述罐体中空,上端比下端小,呈葫芦形,罐体上端开有至少三个倒出调料的圆孔,下端设有倒入调料的开口,所述罐盖设置在罐体底部,密封开口。

[0006] 所述罐体高 5cm ~ 10cm。

[0007] 所述罐体由不锈钢材料或食用级塑料制成。

[0008] 所述罐盖为带有螺纹的密封塞,用于堵住开口。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型具有以下有益效果:

[0010] 本实用新型结构新颖,造型美观装饰效果好,尤其适合年轻人使用。

### 附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0012] 附图标记为:1 为圆孔、2 为罐体、3 为罐盖。

### 具体实施方式

[0013] 下面将结合附图及具体实施方式对本实用新型作进一步的描述。

[0014] 一种葫芦形调味罐,其特征就在于,包括罐体、罐盖,所述罐体中空,上端比下端小,呈葫芦形,罐体上端开有至少三个倒出调料的圆孔,下端设有倒入调料的开口,所述罐盖设置在罐体底部,密封开口。所述罐体由不锈钢材料或食用级塑料制成。所述罐盖为带有螺纹的密封塞,用于堵住开口。本实用新型结构新颖,造型美观装饰效果好,尤其适合年轻人使用。

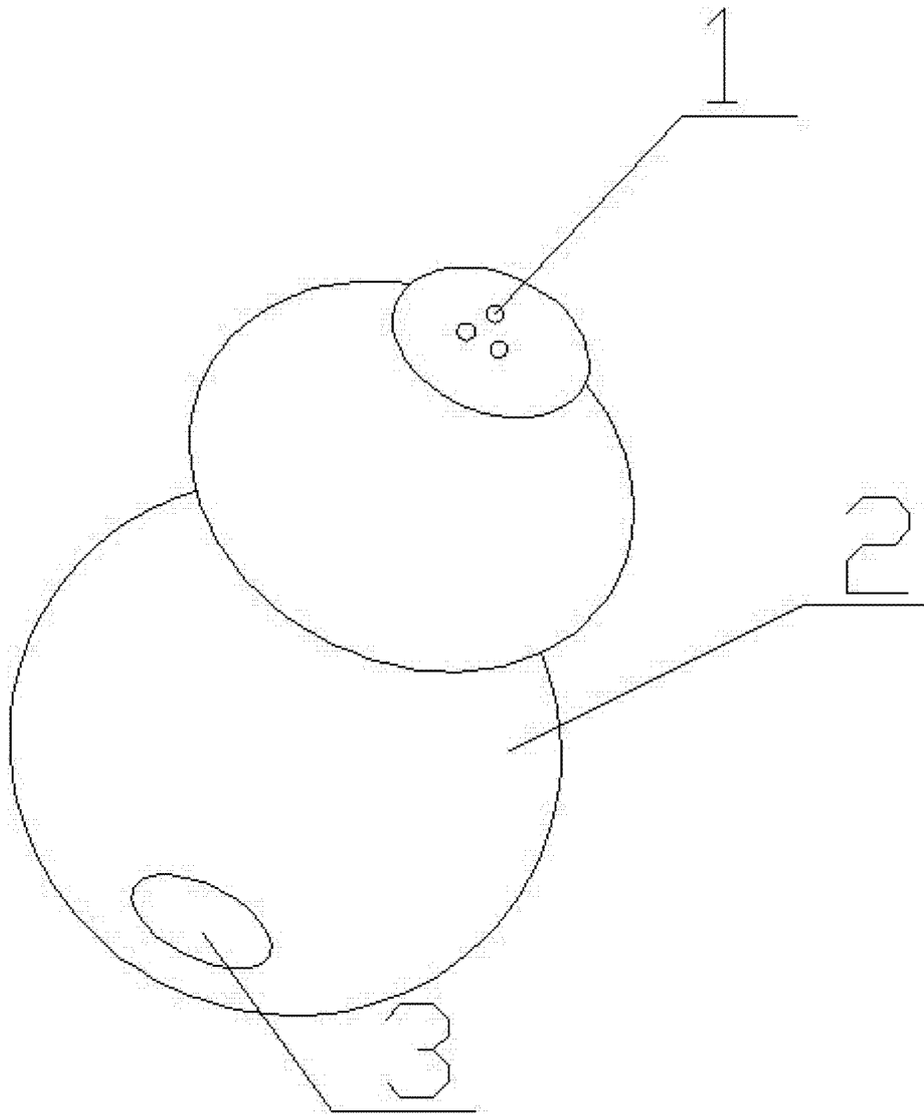


图 1