



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205186844 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 27

(21) 申请号 201520942949. 3

(22) 申请日 2015. 11. 24

(73) 专利权人 胡棧

地址 518000 广东省深圳市福田区兰海路  
12 号金茂礼都 B 栋 31K

(72) 发明人 胡棧

(74) 专利代理机构 深圳市合道英联专利事务所  
(普通合伙) 44309

代理人 朱思全

(51) Int. Cl.

B65D 47/20(2006. 01)

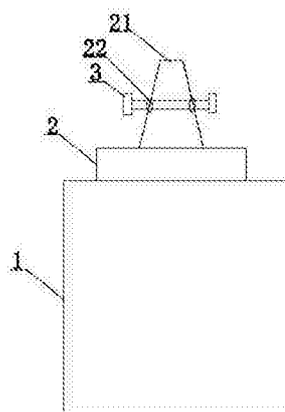
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

### (54) 实用新型名称

一种控流蜂蜜盖

### (57) 摘要

本实用新型提供了一种控流蜂蜜盖,包括瓶体、瓶盖、开口、螺钉,所述瓶体上方设有瓶盖,所述瓶盖上设有开口,所述瓶盖两侧设有螺孔,所述螺钉穿过螺孔固定在瓶盖上,本实用新型的有益效果在于:结构简单,设计新颖,能控制流蜂蜜的量,节约。



1. 一种控流蜂蜜盖,其特征在于:包括瓶体、瓶盖、螺钉,所述瓶体上方设有瓶盖,所述瓶盖上设有开口,所述瓶盖两侧设有螺孔,所述螺钉穿过螺孔固定在瓶盖上。
2. 根据权利要求1所述的控流蜂蜜盖,其特征在于:所述螺钉材质为塑料螺钉。

## 一种控流蜂蜜盖

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种蜂蜜盖,尤其涉及一种控流蜂蜜盖。

### 背景技术

[0002] 市面上的蜂蜜盖结构简单功能单一,不能控制流蜂蜜的量,浪费。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决市面上的蜂蜜盖结构简单功能单一,不能控制流蜂蜜的量,浪费的不足而提供的一种控流蜂蜜盖。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的:一种控流蜂蜜盖,包括瓶体、瓶盖、螺钉,所述瓶体上方设有瓶盖,所述瓶盖上设有开口,所述瓶盖两侧设有螺孔,所述螺钉穿过螺孔固定在瓶盖上。

[0005] 进一步地,所述螺钉材质为塑料螺钉。

[0006] 本实用新型的有益效果在于:结构简单,设计新颖,能控制流蜂蜜的量,节约。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型控流蜂蜜盖结构示意图;

[0008] 图2为本实用新型控流蜂蜜盖俯视结构示意图;

[0009] 附图标记:1、瓶体;2、瓶盖;21、开口;22、螺孔;3、螺钉。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图及具体实施方式对本实用新型做进一步描述:

[0011] 如图1、图2所示,一种控流蜂蜜盖,包括瓶体1、瓶盖2、螺钉3,所述瓶体1上方设有瓶盖2,所述瓶盖2上设有开口21,所述瓶盖2两侧设有螺孔22,所述螺钉3穿过螺孔22固定在瓶盖2上。

[0012] 优选地,所述螺钉3材质为塑料螺钉。

[0013] 根据上述说明书的揭示和教导,本实用新型所属领域的技术人员还可以对上述实施方式适当的变更和修改。因此,本实用新型并不局限于上面揭示和描述的具体实施方式,对本实用新型的一些修改和变更也应当落入本实用新型的权利要求的保护范围内。此外,尽管本说明书中使用了一些特定的术语,但这些术语只是为了方便说明,并不对本实用新型构成任何限制。

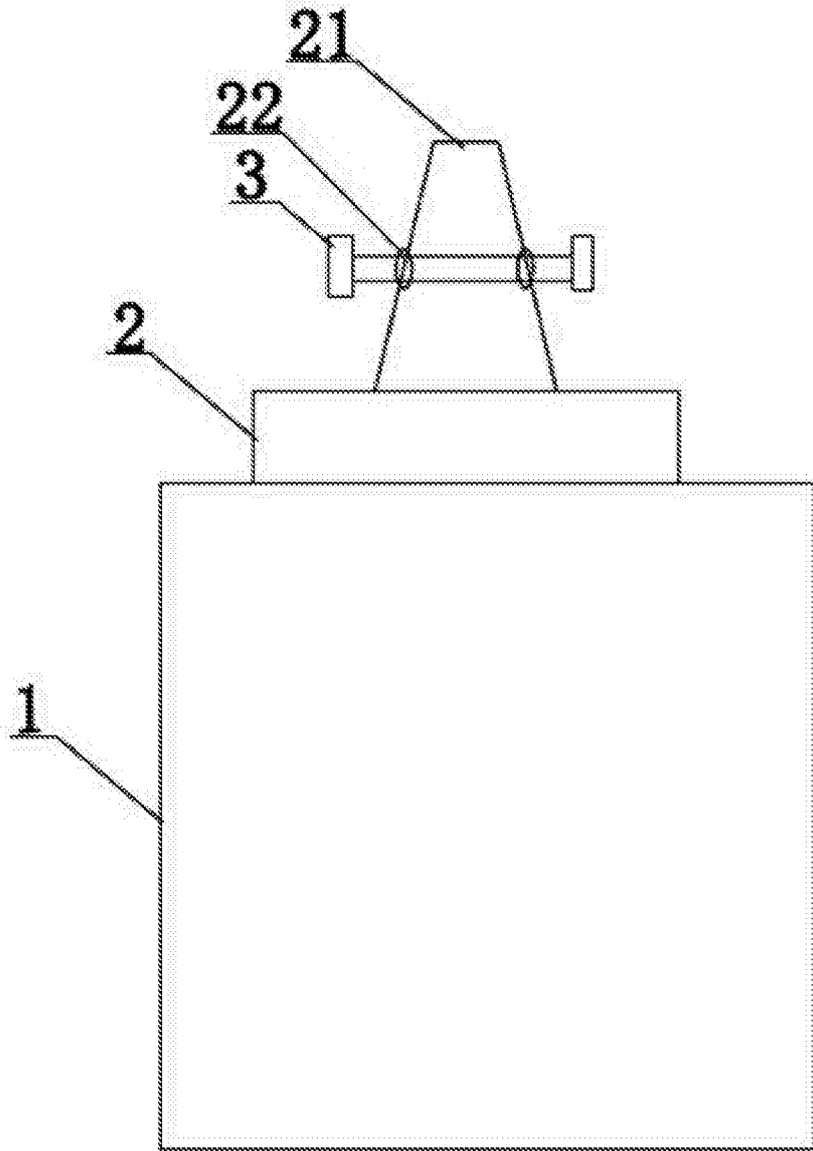


图1

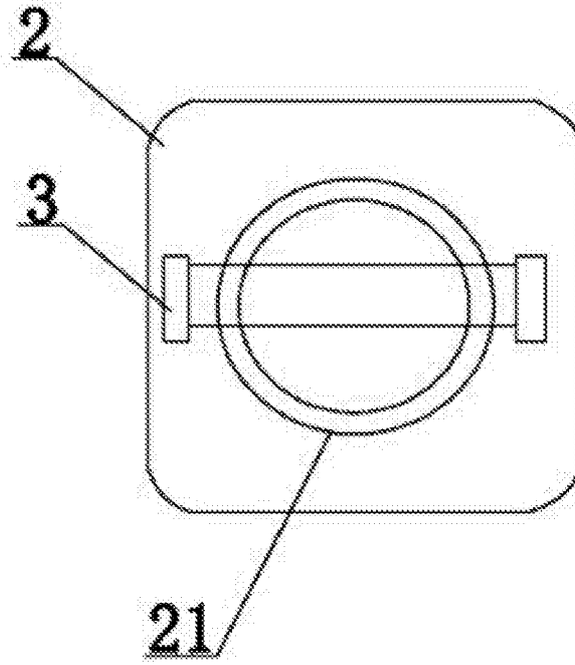


图2