



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222194575 U

(45) 授权公告日 2024.12.20

(21) 申请号 202420825505.0

(22) 申请日 2024.04.20

(73) 专利权人 漳州职业技术学院

地址 363000 福建省漳州市芗城区大学路2号

专利权人 漳州拙见装饰设计有限公司

(72) 发明人 陈高杰

(51) Int.Cl.

A47C 9/00 (2006.01)

A47C 7/00 (2006.01)

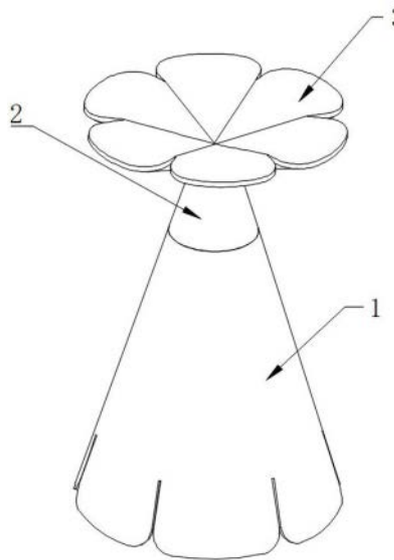
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种翻转置物凳

(57) 摘要

本实用新型涉及涉及生活用品技术领域,具体的是一种翻转置物凳,本实用新型包括第一筒体和第二筒体,第二筒体的顶部固定设置有底托,第一筒体和第二筒体均呈锥形设置,且第二筒体套设于第一筒体的顶部。通过设置的由第一筒体、第二筒体和底托组成的凳子,在正常放置时,底托的顶部在上方,从而可以作为凳子使用;将该装置倒置,底托位于底部,由于第一筒体和第二筒体内部均中空设置,第一筒体和第二筒体连接时,该装置便可以作为容器使用,第一筒身和第二筒身在连接部和插接槽的作用下,达到了对第一筒体和第二筒体拆卸组合的效果,可以满足不同用户、不同空间风格的使用需求,将连接部插入插接槽内部,便可以将第一筒体和第二筒体之间连接。



1. 一种翻转置物凳,包括第一筒体(1)和第二筒体(2),其特征在于,所述第二筒体(2)的顶部固定设置有底托(3),所述第一筒体(1)和第二筒体(2)均呈锥形设置,且第二筒体(2)套设于第一筒体(1)的顶部。

2. 根据权利要求1所述的一种翻转置物凳,其特征在于,所述第一筒体(1)底部的外径大于其顶部的外径,所述第二筒体(2)底部的外径大于其顶部的外径。

3. 根据权利要求1所述的一种翻转置物凳,其特征在于,所述第一筒体(1)由第一筒身(11)和连接部(12)组成,所述连接部(12)固定设置于第一筒身(11)的顶部。

4. 根据权利要求2所述的一种翻转置物凳,其特征在于,所述第二筒体(2)包括第二筒身(21),所述第二筒身(21)的底部开设有插接槽(22),所述插接槽(22)与连接部(12)的规格尺寸相适配。

5. 根据权利要求1所述的一种翻转置物凳,其特征在于,所述底托(3)由六个花瓣状的托件组成,且均匀分布于第二筒体(2)的顶部。

6. 根据权利要求1所述的一种翻转置物凳,其特征在于,所述第一筒体(1)和第二筒体(2)内部均中空设置,且相互连通。

## 一种翻转置物凳

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用品技术领域,具体的是一种翻转置物凳。

### 背景技术

[0002] 随着人们的生活水平提高,家具品种也越来越多,而凳子,是人们重要的生活用品。

[0003] 日常生活中使用的凳子种类较多,其中,一体注塑成型的凳子较为常见,而这种凳子只具有坐的功能,功能单一,不具有多功能性,从而不能更好的提高使用效果。

### 发明内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种翻转置物凳,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 本实用新型的目的可以通过以下技术方案实现:

[0006] 一种翻转置物凳,包括第一筒体和第二筒体,所述第二筒体的顶部固定设置有底托,所述第一筒体和第二筒体均呈锥形设置,且第二筒体套设于第一筒体的顶部。

[0007] 优选地,所述第一筒体底部的外径大于其顶部的外径,所述第二筒体底部的外径大于其顶部的外径。

[0008] 优选地,所述第一筒体由第一筒身和连接部组成,所述连接部固定设置于第一筒身的顶部。

[0009] 优选地,所述第二筒体包括第二筒身,所述第二筒身的底部开设有插接槽,所述插接槽与连接部的规格尺寸相适配。

[0010] 优选地,所述底托由六个花瓣状的托件组成,且均匀分布于第二筒体的顶部。

[0011] 优选地,所述第一筒体和第二筒体内部均中空设置,且相互连通。

[0012] 本实用新型的有益效果:

[0013] 1、本实用新型通过设置的由第一筒体、第二筒体和底托组成的凳子,在正常放置时,底托的顶部在上方,从而可以作为凳子使用;将该装置进行倒置,底托位于底部,由于第一筒体和第二筒体内部均中空设置,第一筒体和第二筒体连接时,该装置便可以作为容器使用。

[0014] 2、本实用新型第一筒身和第二筒身在连接部和插接槽的作用下,达到了对第一筒体和第二筒体拆卸组合的效果,可以满足不同用户、不同空间风格的使用需求,将连接部插入插接槽内部,便可以将第一筒体和第二筒体之间连接,拆卸时只需用力分离即可,操作简单、使用方便。

### 附图说明

[0015] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,对于本领域普通技术人

员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图;

[0016] 图1是本实用新型整体正放结构示意图;

[0017] 图2是本实用新型第一筒体结构示意图;

[0018] 图3是本实用新型第二筒体结构示意图;

[0019] 图4是本实用新型整体倒置结构示意图;

[0020] 图中附图标记如下:1、第一筒体;11、第一筒身;12、连接部;2、第二筒体;21、第二筒身;22、插接槽;3、底托。

### 具体实施方式

[0021] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0022] 如图1-图4所示,一种翻转置物凳,包括第一筒体1和第二筒体2,第一筒体1底部的外径大于其顶部的直径,第二筒体2底部的外径大于其顶部的直径,第二筒体2的顶部固定设置有底托3,第一筒体1和第二筒体2均呈锥形设置,且第二筒体2套设于第一筒体1的顶部;

[0023] 第一筒体1和第二筒体2内部均中空设置,且相互连通;

[0024] 该装置在正常放置时,如附图1所示,底托3的顶部在上方,从而可以作为凳子使用;如附图3所示,将该装置进行倒置,底托3位于底部,由于第一筒体1和第二筒体2内部均中空设置,第一筒体1和第二筒体2连接时,该装置便可以作为容器使用,如放置于玄关作为伞立、放置于客厅作为花器、放置于餐厅作为冰桶、放置于书房作为垃圾桶、放置于卫生间作为脏衣桶等;

[0025] 并且,该凳子可以采用塑料或者木材等常见材质。

[0026] 如图2和图3所示,第一筒体1由第一筒身11和连接部12组成,连接部12固定设置于第一筒身11的顶部;

[0027] 第二筒体2包括第二筒身21,第二筒身21的底部开设有插接槽22,插接槽22与连接部12的规格尺寸相适配;

[0028] 第一筒身11和第二筒身21在连接部12和插接槽22的作用下,达到了对第一筒体1和第二筒体2拆卸组合的效果,可以满足不同用户、不同空间风格的使用需求,将连接部12插入插接槽22内部,便可以将第一筒体1和第二筒体2之间连接,拆卸时只需用力分离即可,操作简单、使用方便。

[0029] 如图1、图3和图4所示,底托3由六个花瓣状的托件组成,且均匀分布于第二筒体2的顶部;

[0030] 由六个花瓣状托件组成的底托3,增加了第二筒体2与其他物品的接触面积,从而增加该装置的稳定性,所以可以使该装置倒置时,稳定作为容器进行收纳。

[0031] 本实用新型提供的一种翻转置物凳的工作原理如下:

[0032] 该装置作为凳子使用时,将底托3位于顶部即可,底托3进行支撑,从而可以作为凳子使用,通过将该装置倒置,使底托3位于地面,该装置则可以作为容器收纳物品,提高了该

凳子的功能；

[0033] 同时,在插接槽22和连接部12的作用下,使得第一筒体1和第二筒体2可以拆卸组合,满足不同用户、不同空间风格的使用需求。

[0034] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。

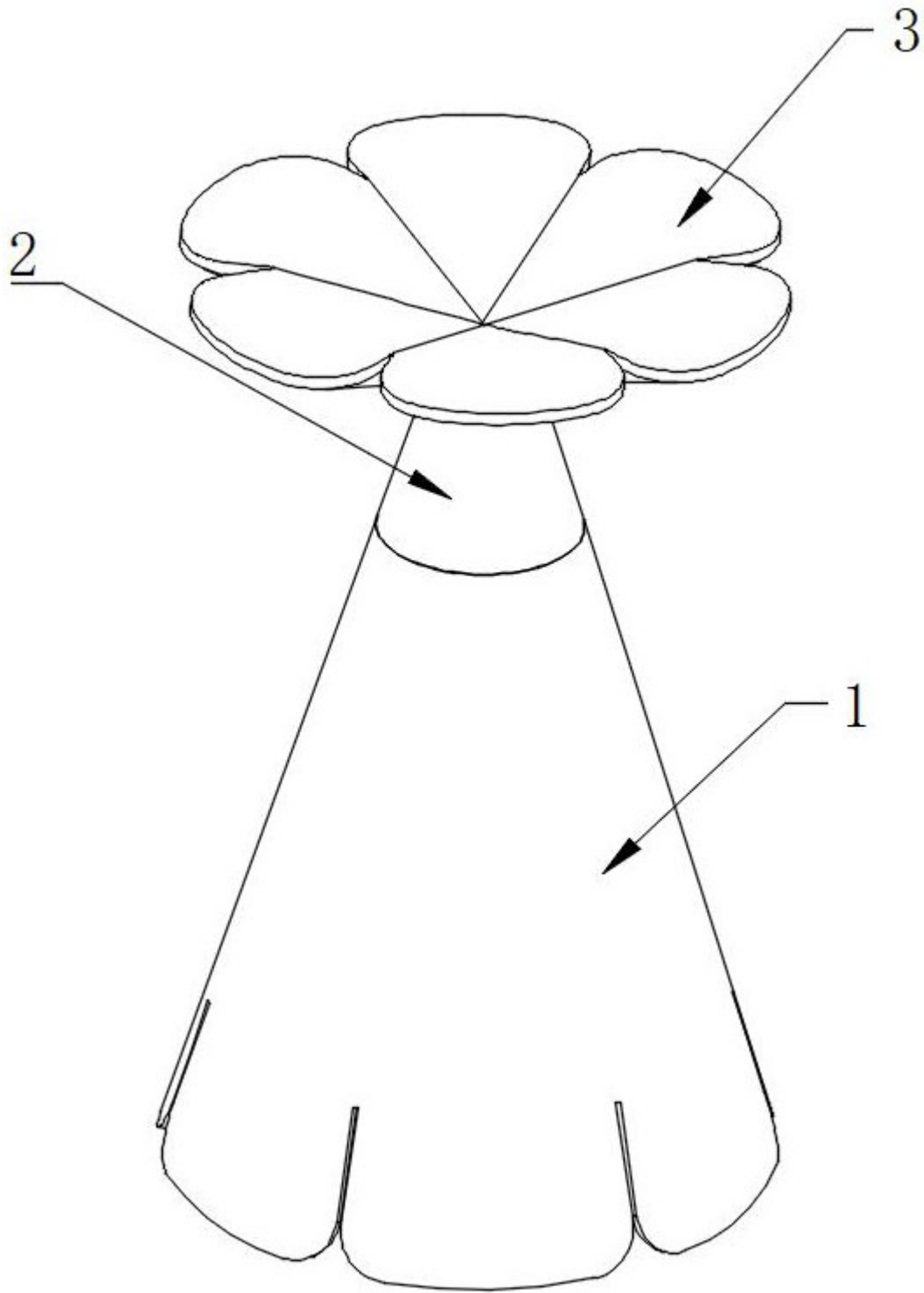


图 1

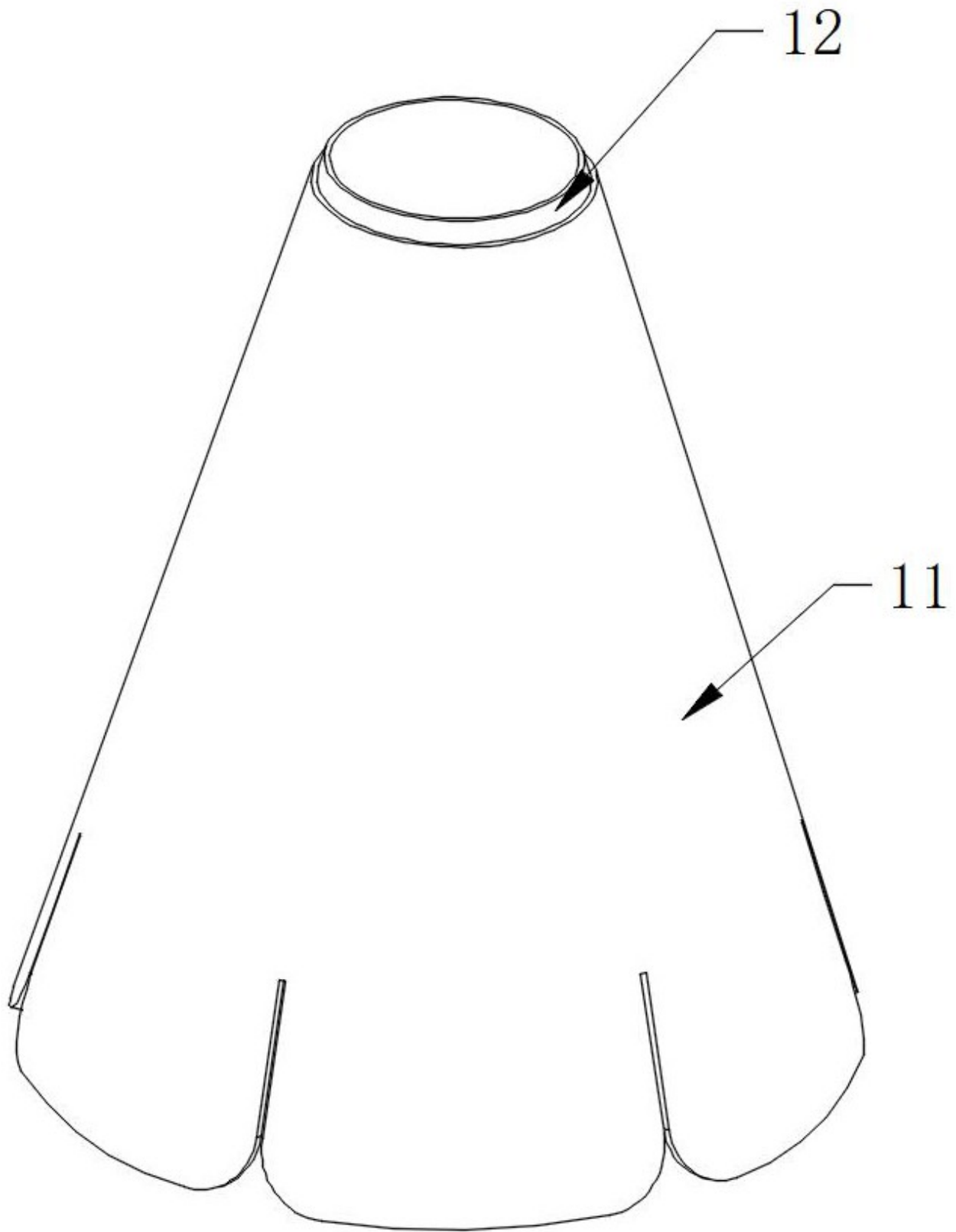


图 2

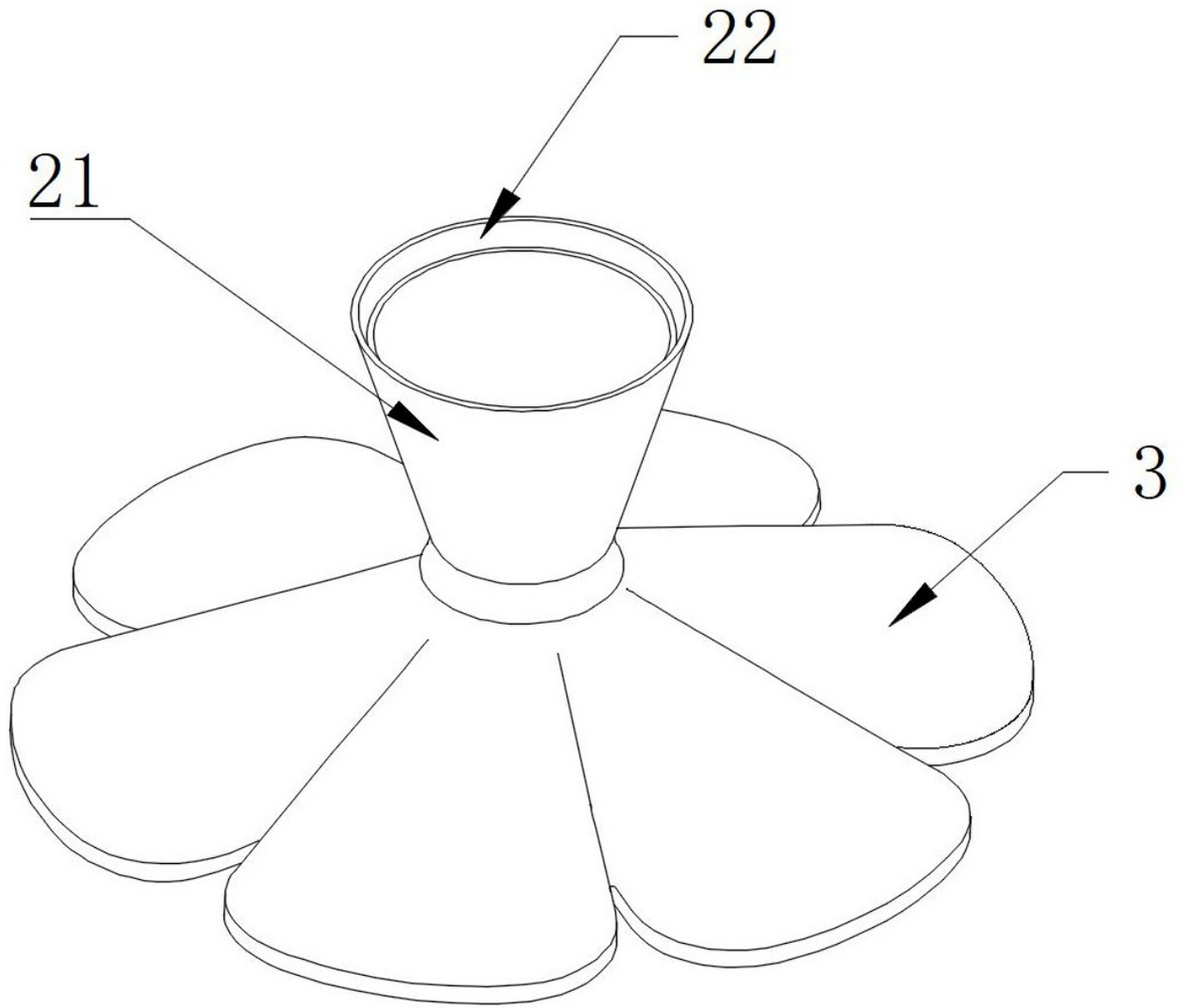


图 3

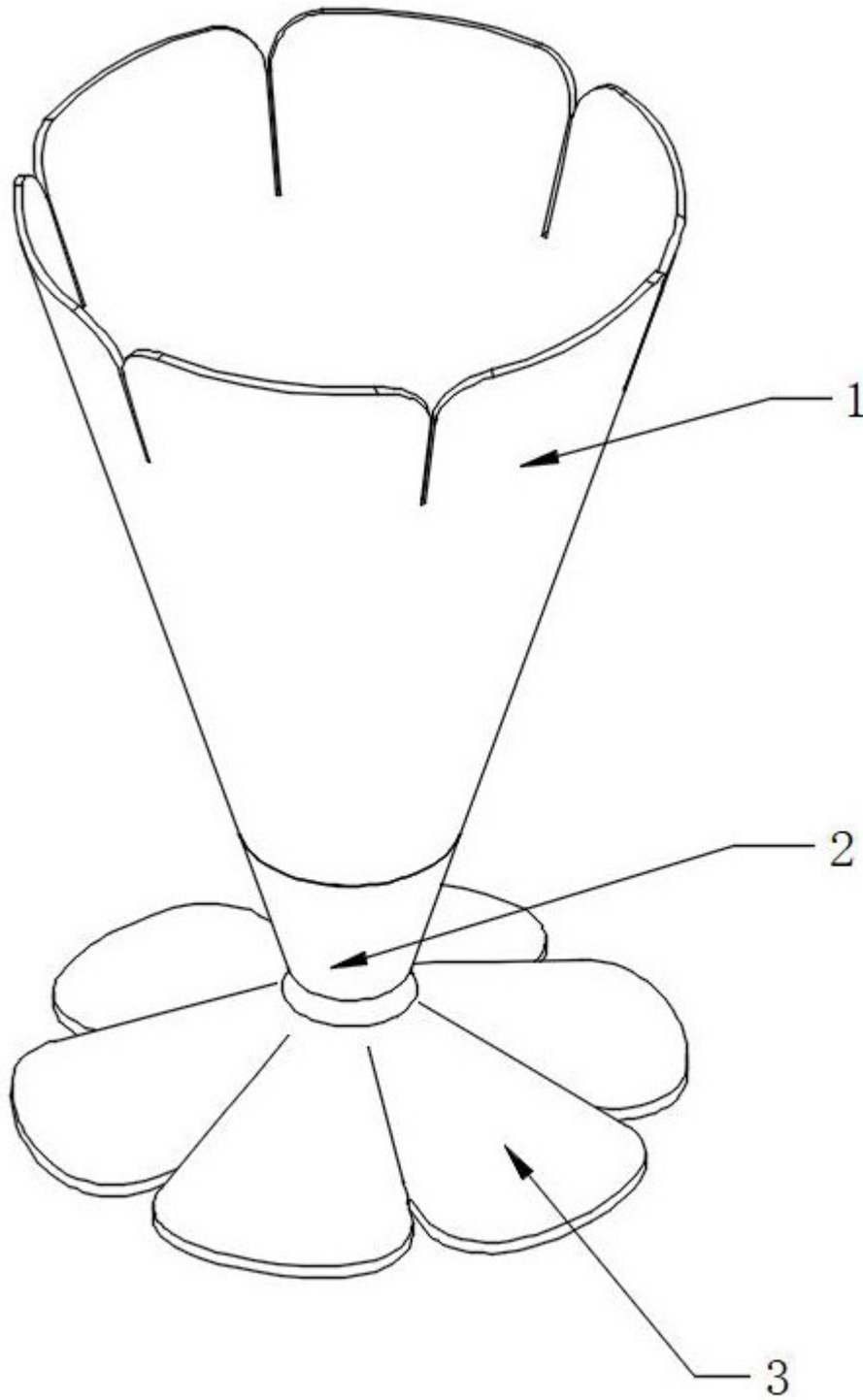


图 4