



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 223045477 U

(45) 授权公告日 2025. 07. 01

(21) 申请号 202421917234.8

(22) 申请日 2024.08.08

(73) 专利权人 上海老凤祥首饰银楼有限公司
地址 200001 上海市黄浦区南京东路522号
二、三楼

(72) 发明人 邵鑫 傅志庆

(74) 专利代理机构 上海博杰专利代理事务所
(特殊普通合伙) 31358
专利代理师 朱永梅

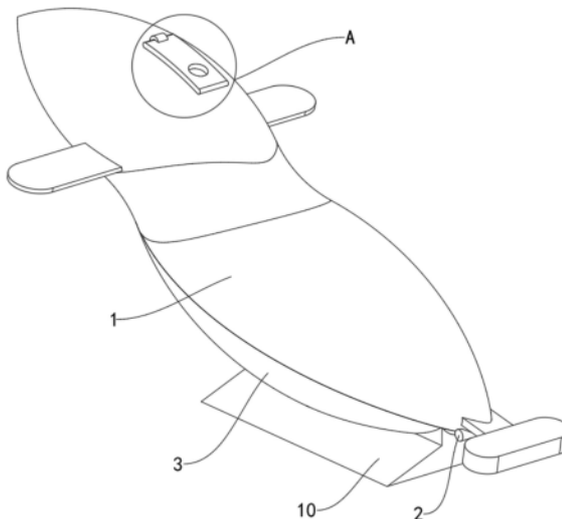
(51) Int. Cl.
B44C 5/06 (2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图5页

(54) 实用新型名称
鲸鱼摆件

(57) 摘要

本实用新型涉及摆件技术领域,且公开了鲸鱼摆件,包括鲸鱼体一,所述鲸鱼体一固定连接有阻尼旋转杆,所述阻尼旋转杆的外侧固定连接有鲸鱼体二,所述鲸鱼体二的内腔活动连接有转动杆,所述转动杆的右侧活动连接有支撑杆,所述支撑杆的右侧固定连接有卷簧杆,所述卷簧杆的旋转轴固定连接有插针,所述鲸鱼体一的顶端固定连接有放置底座。接着通过将鲸鱼体一和鲸鱼体二打开,再将支撑杆向鲸鱼体一的前侧转出,从而使得卷簧杆能够露出至鲸鱼体一的外侧,接着再将鲸鱼体一和鲸鱼体二合上,从而使得用户能够通过插针将鲸鱼体一插在衣服上,从而实现了鲸鱼体一的多场景使用,不再局限于单一的使用场景。



1. 一种鲸鱼摆件,包括鲸鱼体一(1),其特征在于:所述鲸鱼体一(1)固定连接有阻尼旋转杆(2),所述阻尼旋转杆(2)的外侧固定连接有鲸鱼体二(3),所述鲸鱼体二(3)的内腔活动连接有转动杆(4),所述转动杆(4)的右侧活动连接有支撑杆(5),所述支撑杆(5)的右侧固定连接有卷簧杆(6),所述卷簧杆(6)的旋转轴固定连接有插针(7),所述鲸鱼体一(1)的顶端固定连接有放置底座(9)。

2. 根据权利要求1所述的鲸鱼摆件,其特征在于:所述鲸鱼体二(3)的底端固定连接有放置底座(9),所述放置底座(9)的中部开设有挂孔(10)。

3. 根据权利要求1所述的鲸鱼摆件,其特征在于:所述鲸鱼体二(3)的前侧开设有通孔。

4. 根据权利要求2所述的鲸鱼摆件,其特征在于:所述放置底座(9)的底端为锥形。

5. 根据权利要求1所述的鲸鱼摆件,其特征在于:所述插针(7)为弯折形,所述插针(7)位于鲸鱼体一(1)和鲸鱼体二(3)的内腔。

6. 根据权利要求2所述的鲸鱼摆件,其特征在于:所述鲸鱼体一(1)和鲸鱼体二(3)均为空腔体。

鲸鱼摆件

技术领域

[0001] 本实用新型涉及工艺摆件技术领域,更具体地说,本实用新型涉及鲸鱼摆件。

背景技术

[0002] 在人们的日常生活中,会使用到各种摆件用来装饰,而摆件一般分为挂式摆件、桌面摆件、穿戴式摆件等,而现有技术中,一个摆件只能实现一种使用场景,这就导致用户需要购买多种适用不同场景的摆件,而碰到喜欢的挂式摆件、桌面摆件、穿戴式摆件时,只能进行单一的设置方式,而无法满足其他的场景的使用需求。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供了鲸鱼摆件,具有可方便多场景使用的优点。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种鲸鱼摆件,包括鲸鱼体一,所述鲸鱼体一固定连接有阻尼旋转杆,所述阻尼旋转杆的外侧固定连接有鲸鱼体二,所述鲸鱼体二的内腔活动连接有转动杆,所述转动杆的右侧活动连接有支撑杆,所述支撑杆的右侧固定连接有卷簧杆,所述卷簧杆的旋转轴固定连接有插针,所述鲸鱼体一的顶端固定连接有放置底座。

[0005] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述鲸鱼体二的底端固定连接有放置底座,所述放置底座的中部开设有挂孔。

[0006] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述鲸鱼体二的前侧开设有通孔。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述放置底座的底端为锥形。

[0008] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述插针为弯折形,所述插针位于鲸鱼体一和鲸鱼体二的内腔。

[0009] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述鲸鱼体一和鲸鱼体二均为空腔体。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0011] 1、本实用新型通过将放置底座立起,接着通过挂绳穿过挂孔与放置底座绑在一起,从而能够挂在身体上,接着通过将鲸鱼体一和鲸鱼体二打开,再将支撑杆向鲸鱼体一的前侧转出,从而使得卷簧杆能够露出至鲸鱼体一的外侧,接着再将鲸鱼体一和鲸鱼体二合上,从而使得用户能够通过插针将鲸鱼体一插在衣服上,从而实现了鲸鱼体一的多场景使用,不再局限于单一的使用场景。

[0012] 2、本实用新型通过鲸鱼体二底端的放置底座,从而使得用户能够通过放置底座放置在桌面上,并且通过放置底座的设置,使得鲸鱼体二能够更加稳定的进行放置,从而避免鲸鱼体一和鲸鱼体二在放置的时候发生倾斜的情况出现,提高了鲸鱼体一和鲸鱼体二放置时的稳定性。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型结构示意图；

[0014] 图2为本实用新型图1中A处放大连接示意图；

[0015] 图3为本实用新型结构鲸鱼体一连接示意图；

[0016] 图4为本实用新型结构支撑杆连接示意图；

[0017] 图5为本实用新型结构挂片连接示意图。

[0018] 图中:1、鲸鱼体一;2、阻尼旋转杆;3、鲸鱼体二;4、转动杆;5、支撑杆;6、卷簧杆;7、插针;8、挂片;9、放置底座;10、挂孔。

具体实施方式

[0019] 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做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 如图1至图5所示,本实用新型提供鲸鱼摆件,包括鲸鱼体一1,鲸鱼体一1固定连接有机尼旋转杆2,阻尼旋转杆2的外侧固定连接有机尼旋转杆3,鲸鱼体二3的内腔活动连接有转动杆4,转动杆4的右侧活动连接有支撑杆5,支撑杆5的右侧固定连接有机尼旋转杆6,卷簧杆6的旋转轴固定连接有机尼旋转杆7,鲸鱼体一1的顶端固定连接有机尼旋转杆9;

[0021] 通过将放置底座9立起,接着通过挂绳穿过挂孔10与放置底座9绑在一起,从而能够挂在身体上,接着通过将鲸鱼体一1和鲸鱼体二3打开,再将支撑杆5向鲸鱼体一1的前侧转出,从而使得卷簧杆6能够露出至鲸鱼体一1的外侧,接着再将鲸鱼体一1和鲸鱼体二3合上,从而使得用户能够通过插针7将鲸鱼体一1插设在衣服上,从而实现了鲸鱼体一1的多场景使用,不再局限于单一的使用场景。

[0022] 其中,鲸鱼体二3的底端固定连接有机尼旋转杆9,放置底座9的中部开设有挂孔10;

[0023] 通过鲸鱼体二3底端的放置底座9,从而使得用户能够通过放置底座9放置在桌面上,并且通过放置底座9的设置,使得鲸鱼体二3能够更加稳定的进行放置,从而避免鲸鱼体一1和鲸鱼体二3在放置的时候发生倾斜的情况出现,提高了鲸鱼体一1和鲸鱼体二3放置时的稳定性。

[0024] 其中,鲸鱼体二3的前侧开设有通孔;

[0025] 通过鲸鱼体二3前侧的通孔使得鲸鱼体一1和鲸鱼体二3闭合时,鲸鱼体二3能够通过通孔位于鲸鱼体一1和鲸鱼体二3的外侧,从而方便用户通过使用插针7插接在衣服上。

[0026] 其中,放置底座9的底端为锥形;

[0027] 通过放置底座9底端的锥形,从而提高了放置底座9与桌面的接触面积,从而使得鲸鱼体一1和鲸鱼体二3通过放置底座9放置时提高了稳定性。

[0028] 其中,插针7为弯折形,插针7位于鲸鱼体一1和鲸鱼体二3的内腔;

[0029] 通过插针7为弯折形,从而使得用户能够更加方便的将插针7插在衣服上,再通过挂片8位于鲸鱼体一1和鲸鱼体二3的内腔,从而能够通过鲸鱼体一1和鲸鱼体二3的闭合对插针7进行收纳,使得鲸鱼体一1和鲸鱼体二3在进行其他场景的使用时,不会影响到鲸鱼体一1的外部。

[0030] 其中,鲸鱼体一1和鲸鱼体二3均为空腔体;

[0031] 通过鲸鱼体一1和鲸鱼体二3均为空腔体,从而使得鲸鱼体一1和鲸鱼体二3的重量较轻,方便用户进行携带和挂设。

[0032] 本实用新型的工作原理及使用流程:将挂片8立起,接着将挂绳穿过放置底座9,从而使得用户挂在身体上,并且可通过挂孔10将其挂在墙面上,从而进行墙面的装饰,当需要当桌面摆件时,将挂孔10放置在桌面上,从而使得鲸鱼体一1和鲸鱼体二3立起,进行桌面摆件的放置;

[0033] 并且可通过打开鲸鱼体一1和鲸鱼体二3,再将支撑杆5向鲸鱼体一1的前侧转动,使得插针7能够通过通孔漏出,接着再将鲸鱼体一1和鲸鱼体二3闭合,通过插针7将鲸鱼体一1和鲸鱼体二3插在衣服上,从而进行衣服上的装饰。

[0034] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。

[0035] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变形,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

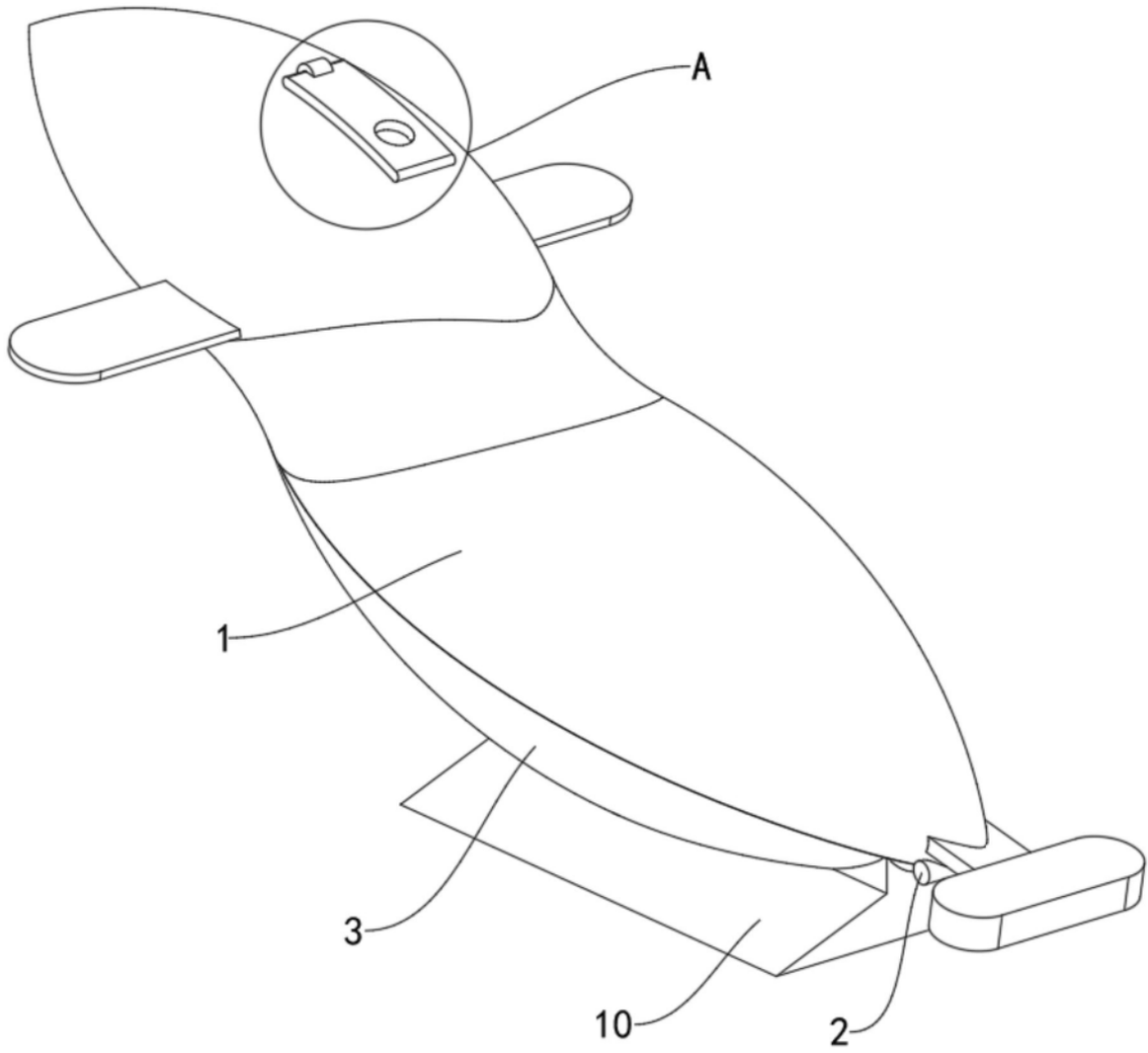


图1

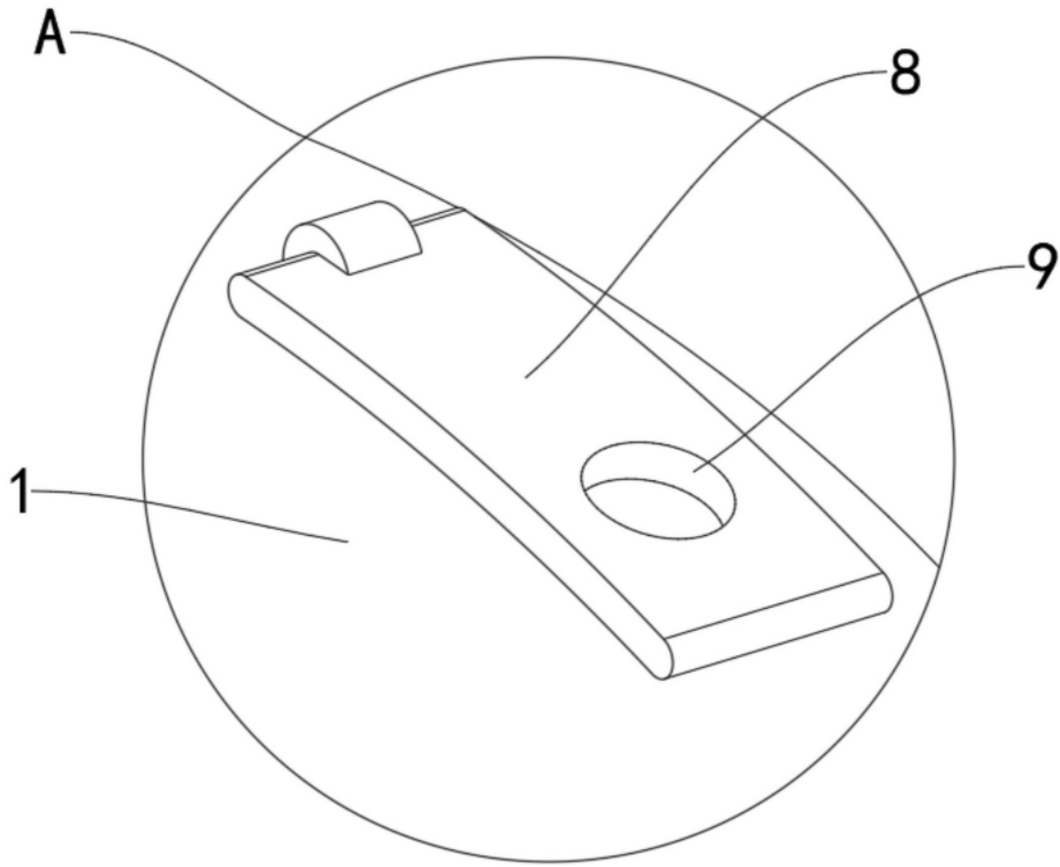


图2

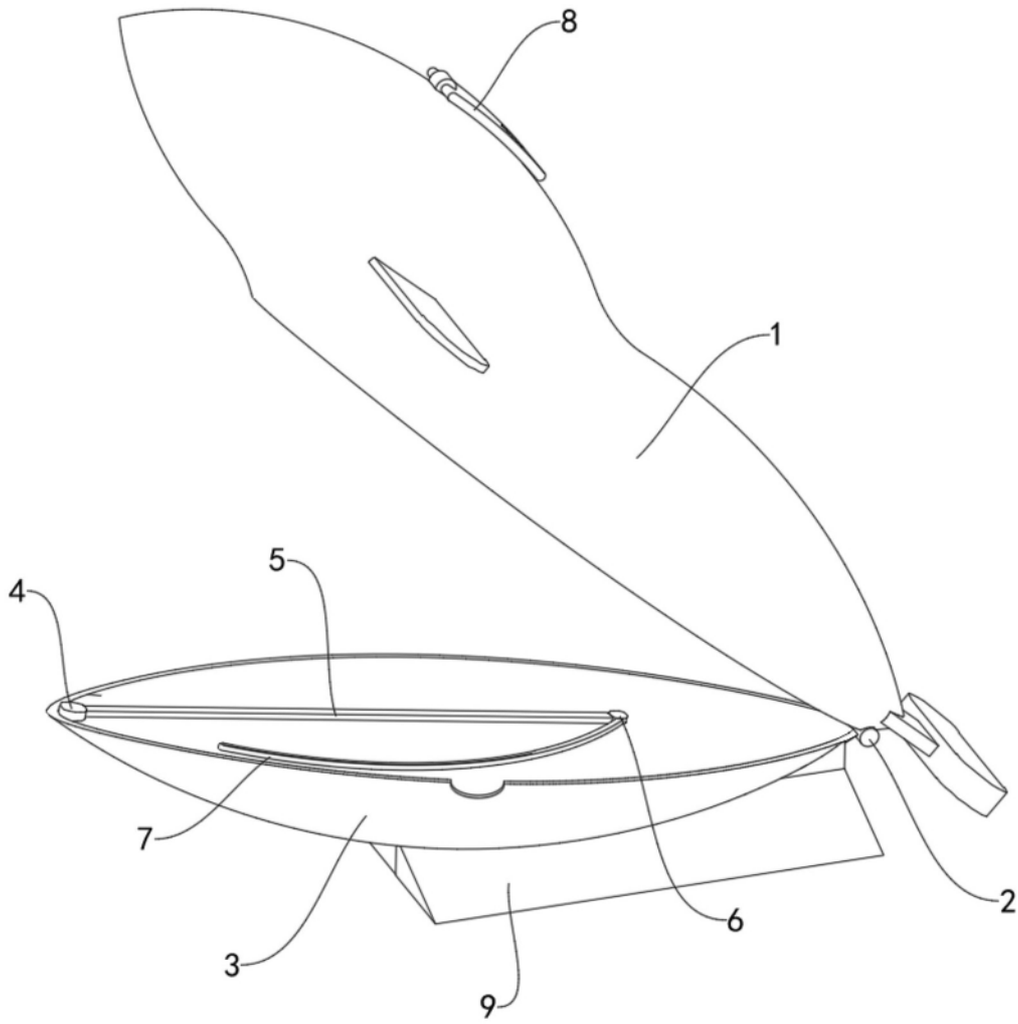


图3

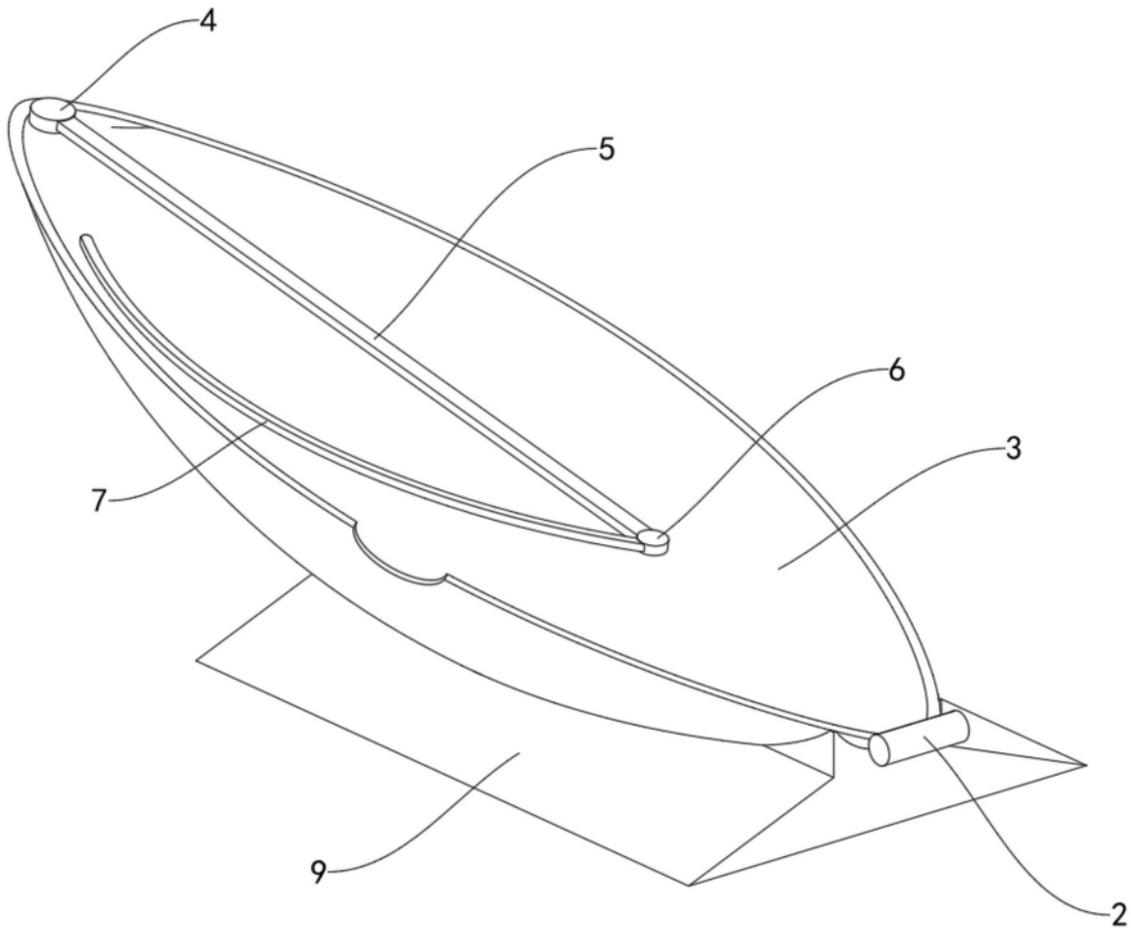


图4

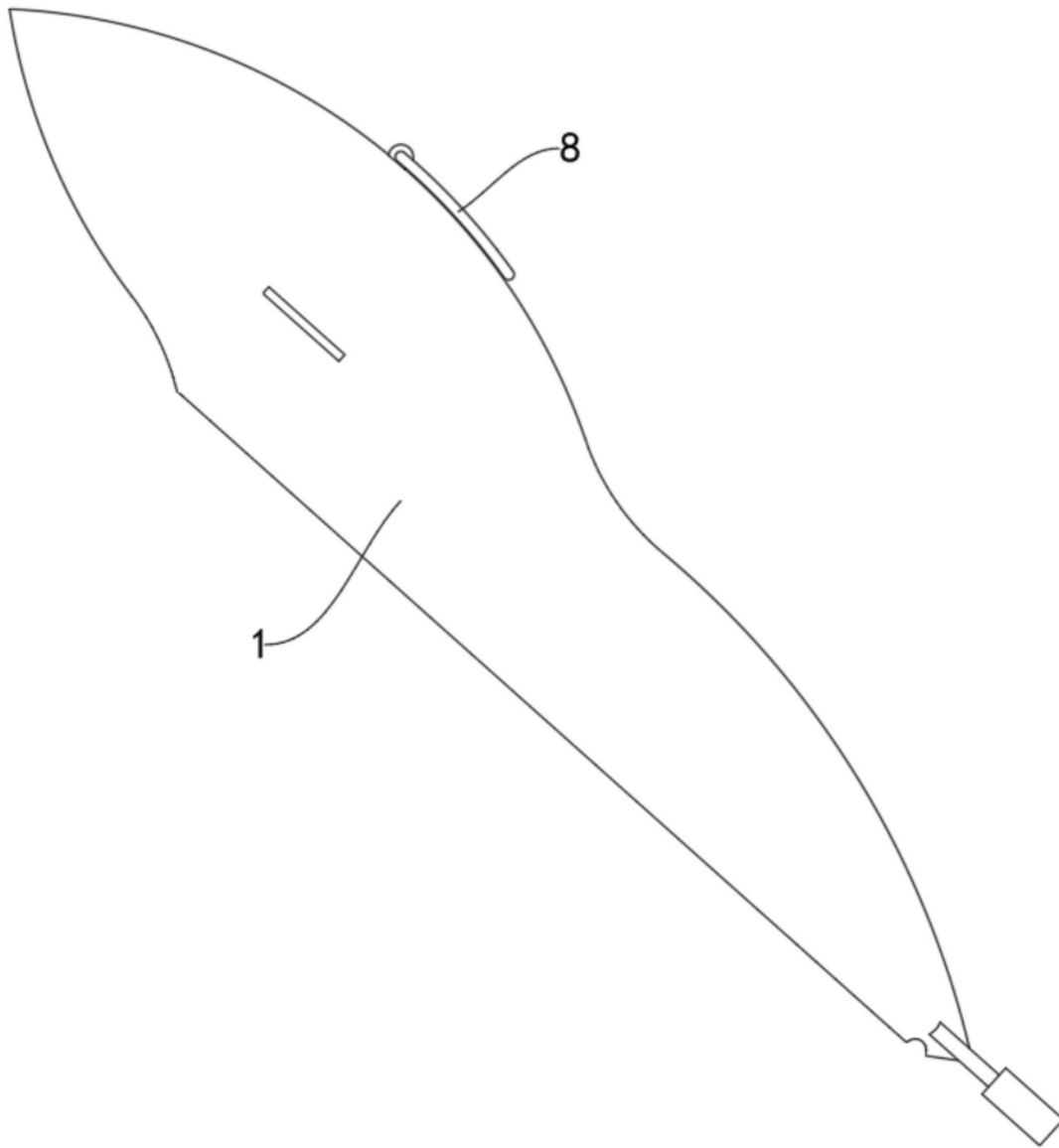


图5