



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221410670 U

(45) 授权公告日 2024. 07. 26

(21) 申请号 202323086359.9

(22) 申请日 2023.11.15

(73) 专利权人 保定幼儿师范高等专科学校  
地址 072750 河北省保定市涿州市永安街  
10号

(72) 发明人 陈嘉豪 郭涛

(74) 专利代理机构 北京壹川鸣知识产权代理事  
务所(特殊普通合伙) 11765  
专利代理师 张玉妹

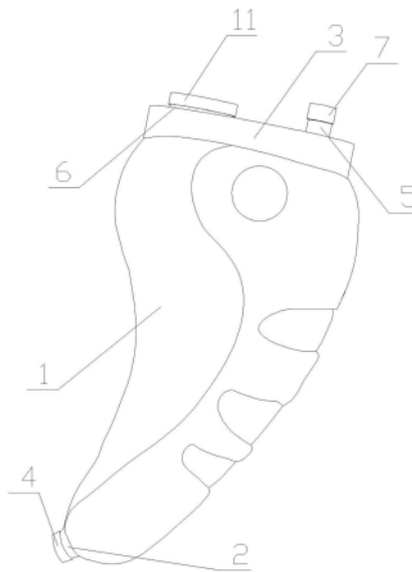
(51) Int. Cl.  
A45F 3/20 (2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称  
一种水袋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种水袋,包括袋体,所述袋体一端设有第一水口,另一端螺纹连接有大盖体,所述第一水口上盖有第一水口盖,所述大盖体上设有第二水口和茶口,所述第二水口上盖有第二水口盖,所述茶口上盖有茶口盖,所述大盖体内侧与茶口对应处设有茶叶过滤器。本实用新型代替传统的水杯,使用更加灵活,不仅可以用于喝水、喝茶、喝咖啡等,还可以用于冰敷、浇花等。第一水口在水袋较小的一端,方便人们直接从第一水口喝水,饮用方便,或者方便将袋体内的水从第一水口排出用于浇花等,而大盖体位于水袋较大的一端,将大盖体卸下后,方便向水袋内灌水,还可以清洗大盖体及其上的茶叶过滤器,也方便对袋体进行清洗。



1. 一种水袋,其特征在于:包括袋体(1),所述袋体(1)一端设有第一水口(2),另一端螺纹连接有大盖体(3),所述第一水口(2)上盖有第一水口盖(4),所述大盖体(3)上设有第二水口(5)和茶口(6),所述第二水口(5)上盖有第二水口盖(7),所述茶口(6)上盖有茶口盖(11),所述大盖体(3)内侧与茶口(6)对应处设有茶叶过滤器(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种水袋,其特征在于:所述第一水口盖(4)与第一水口(2)螺纹连接,所述第二水口盖(7)与第二水口(5)螺纹连接。

3. 根据权利要求1所述的一种水袋,其特征在于:所述第二水口(5)连接有软管(9),所述第二水口盖(7)与软管(9)端部螺纹连接。

4. 根据权利要求1所述的一种水袋,其特征在于:所述袋体(1)一端大一端小,所述第一水口(2)设置于袋体(1)较小的一端,所述大盖体(3)设置于袋体(1)较大的一端。

5. 根据权利要求1所述的一种水袋,其特征在于:所述袋体(1)为橡胶袋体。

6. 根据权利要求1所述的一种水袋,其特征在于:所述袋体(1)上设有刻度。

7. 根据权利要求1所述的一种水袋,其特征在于:所述袋体(1)的外侧包覆有装饰层(10)。

8. 根据权利要求7所述的一种水袋,其特征在于:所述装饰层(10)为皮革装饰层。

## 一种水袋

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及饮用水器具技术领域,尤其涉及一种水袋。

### 背景技术

[0002] 目前,人们外出活动时通常都是携带水杯,一个水杯放在背包里不仅很占空间而且还很重。

[0003] 随着时代的发展,人们外出活动时,逐渐开始携带水带,外出活动时可放于背包的任何空隙里,携带柔软舒适。水袋上通常设有一个水口或两个水口,单口水袋的进水和出水都要使用同一个口子,倒水时要将袋体倒置才能倒出水,使用很不方便。双水口的水袋虽然避免了倒水时要将袋体倒置才能倒出水的问题,但是其仍然存在以下缺陷:水口直接开设在袋体上且水口较小,灌水的时候容易洒出水来,且灌水速度慢;水袋内部不易清洗。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于针对上述现有技术的不足,提供一种水袋。

[0005] 为解决上述问题,本实用新型所采取的技术方案是:

[0006] 一种水袋,包括袋体,所述袋体一端设有第一水口,另一端螺纹连接有大盖体,所述第一水口上盖有第一水口盖,所述大盖体上设有第二水口和茶口,所述第二水口上盖有第二水口盖,所述茶口上盖有茶口盖,所述大盖体内侧与茶口对应处设有茶叶过滤器。

[0007] 更进一步的技术方案是,所述第一水口盖与第一水口螺纹连接,所述第二水口盖与第二水口螺纹连接。

[0008] 更进一步的技术方案是,所述第二水口连接有软管,所述第二水口盖与软管端部螺纹连接。

[0009] 更进一步的技术方案是,所述袋体一端大一端小,所述第一水口设置于袋体较小的一端,所述大盖体设置于袋体较大的一端。

[0010] 更进一步的技术方案是,所述袋体为橡胶袋体。

[0011] 更进一步的技术方案是,所述袋体上设有刻度。

[0012] 更进一步的技术方案是,所述袋体的外侧包覆有装饰层。

[0013] 更进一步的技术方案是,所述装饰层为皮革装饰层。

[0014] 采用上述技术方案所产生的有益效果在于:

[0015] 本实用新型代替传统的水杯,使用更加灵活,不仅可以用于喝水、喝茶、喝咖啡等,还可以用于冰敷、浇花等。第一水口在水袋较小的一端,方便人们直接从第一水口喝水,饮用方便,或者方便将袋体内的水从第一水口排出用于浇花等,而大盖体位于水袋较大的一端,将大盖体卸下后,方便向水袋内灌水,还可以清洗大盖体及其上的茶叶过滤器,也方便对袋体进行清洗。

## 附图说明

[0016] 图1是本实用新型实施例1的结构示意图；

[0017] 图2是本实用新型实施例1的大盖体的结构示意图；

[0018] 图3是本实用新型实施例2的结构示意图；

[0019] 图4是本实用新型实施例2的大盖体的结构示意图。

[0020] 图中:1、袋体;2、第一水口;3、大盖体;4、第一水口盖;5、第二水口;6、茶口;7、第二水口盖;8、茶叶过滤器;9、软管;10、装饰层;11、茶口盖。

## 具体实施方式

[0021] 下面结合附图和实施例对本实用新型的实施方式作进一步详细描述。以下实施例用于说明本实用新型,但不能用来限制本实用新型的范围。

[0022] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,术语“中心”、“上”、“下”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。此外,术语“第一”、“第二”、“第三”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性。

[0023] 实施例1:如图1和图2所示,一种水袋,包括袋体1,所述袋体1一端设有第一水口2,另一端螺纹连接有大盖体3,所述第一水口2上盖有第一水口盖4,所述大盖体3上设有第二水口5和茶口6,所述第二水口5上盖有第二水口盖7,所述茶口6上盖有茶口盖11,所述大盖体3内侧与茶口6对应处设有茶叶过滤器8。

[0024] 具体的,所述第一水口盖4与第一水口2螺纹连接,所述第二水口盖7与第二水口5螺纹连接。

[0025] 所述袋体1一端大一端小,所述第一水口2设置于袋体1较小的一端,所述大盖体3设置于袋体1较大的一端。第一水口2在水袋较小的一端,方便人们直接从第一水口2喝水,或者方便将袋体1内的水从第一水口2排出用于浇花等,而大盖体3位于水袋较大的一端,将大盖体3卸下后,方便向水袋内灌水。

[0026] 所述袋体1采用橡胶材质。所述袋体1的外侧包覆有装饰层10,所述装饰层10为皮革装饰层。所述袋体1上设有刻度,用于标示袋体1内水的多少。

[0027] 当需要灌水时,将大盖体3拧开,可以很方便的将水灌进袋体1内。需要清洗袋体1时,将大盖体3拧开,可以清洗大盖体3及其上的茶叶过滤器8,也方便对袋体1进行清洗。需要喝水时,可以将第一水口盖4打开从第一水口2喝水,也可以用于浇花等。需要向水袋内加入茶叶时,可以将茶口盖11打开,从茶口6将茶叶放入茶叶过滤器8内,茶叶过滤器8防止喝水时将茶叶喝入嘴中。

[0028] 实施例2:如图3和4所示,一种水袋,包括袋体1,所述袋体1一端设有第一水口2,另一端螺纹连接有大盖体3,所述第一水口2上盖有第一水口盖4,所述大盖体3上设有第二水口5和茶口6,所述第二水口5连接有软管9,所述软管9端部连接有第二水口盖7,所述茶口6上盖有茶口盖11,所述大盖体3内侧与茶口6对应处设有茶叶过滤器8。

[0029] 具体的,所述第一水口盖4与第一水口2螺纹连接,所述第二水口盖7与第二水口5螺纹连接。

[0030] 所述袋体1一端大一端小,所述第一水口2设置于袋体1较小的一端,所述大盖体3设置于袋体1较大的一端。第一水口2在水袋较小的一端,方便人们直接从第一水口2喝水,或者方便将袋体1内的水从第一水口2排出用于浇花等,而大盖体3位于水袋较大的一端,将大盖体3卸下后,方便向水袋内灌水。

[0031] 所述袋体1采用橡胶材质。所述袋体1的外侧包覆有装饰层10,所述装饰层10为皮革装饰层。所述袋体1上设有刻度,用于标示袋体1内水的多少。

[0032] 最后应说明的是:以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案,而非对其限制;尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,本领域的普通技术人员应当理解:其依然可以对前述实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换;而这些修改或者替换,并不使相应技术方案的本质脱离本实用新型实施例技术方案的精神和范围。

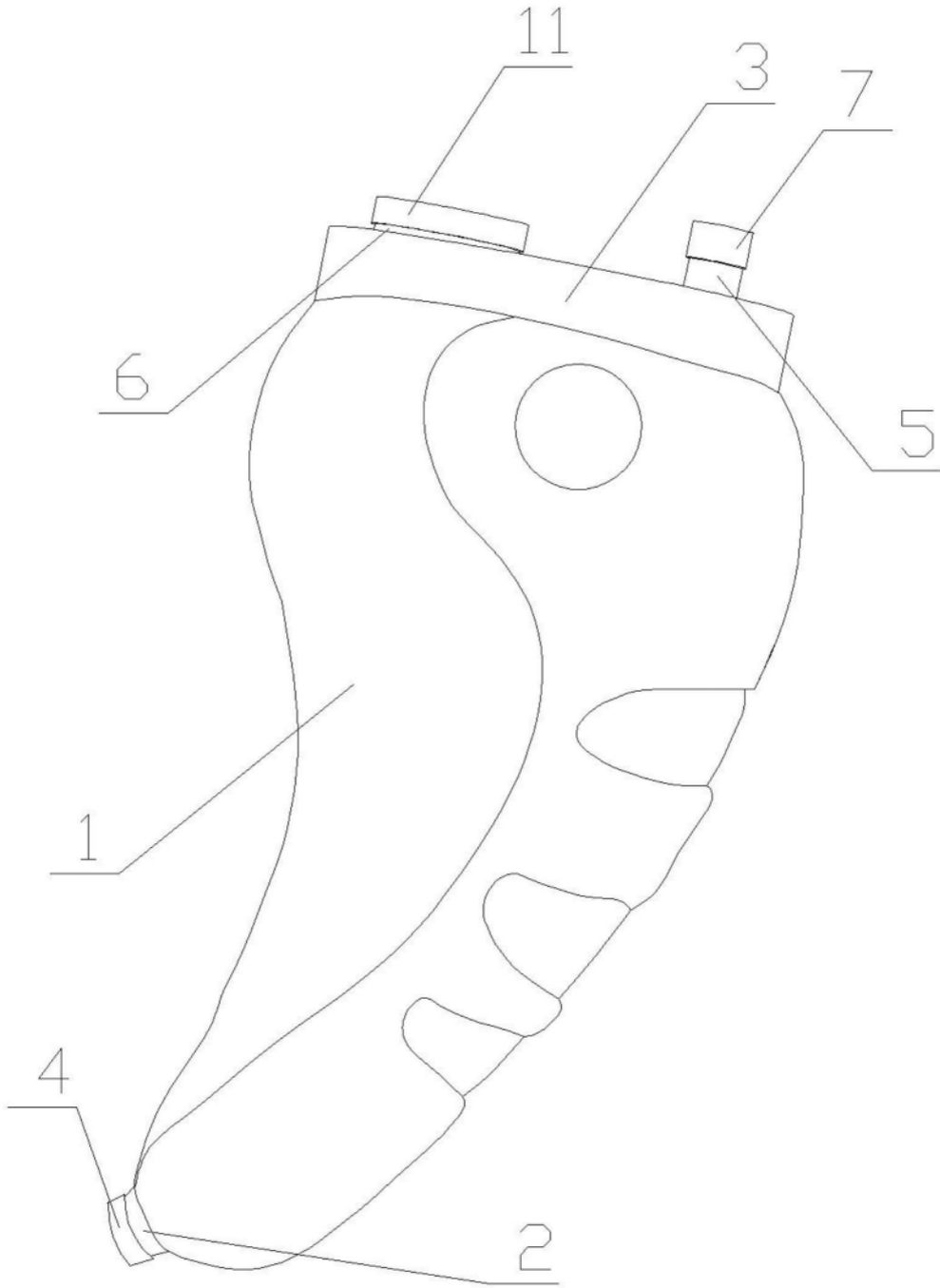


图1

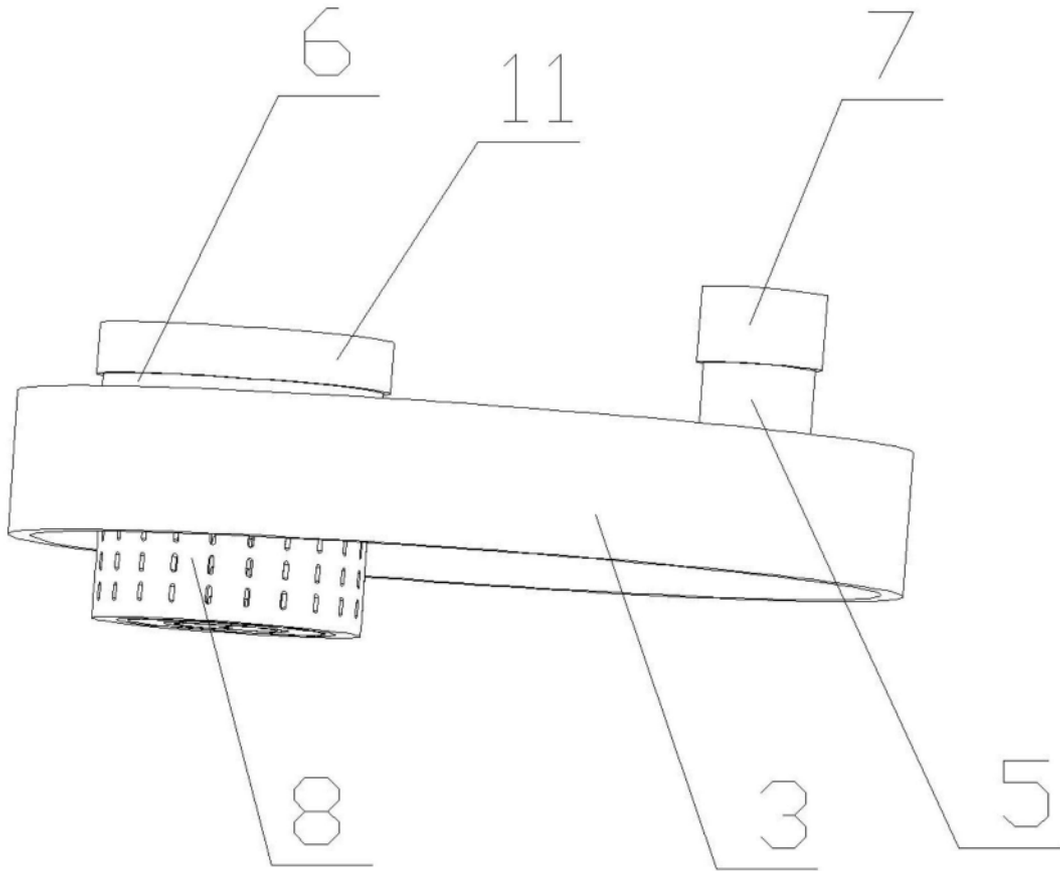


图2

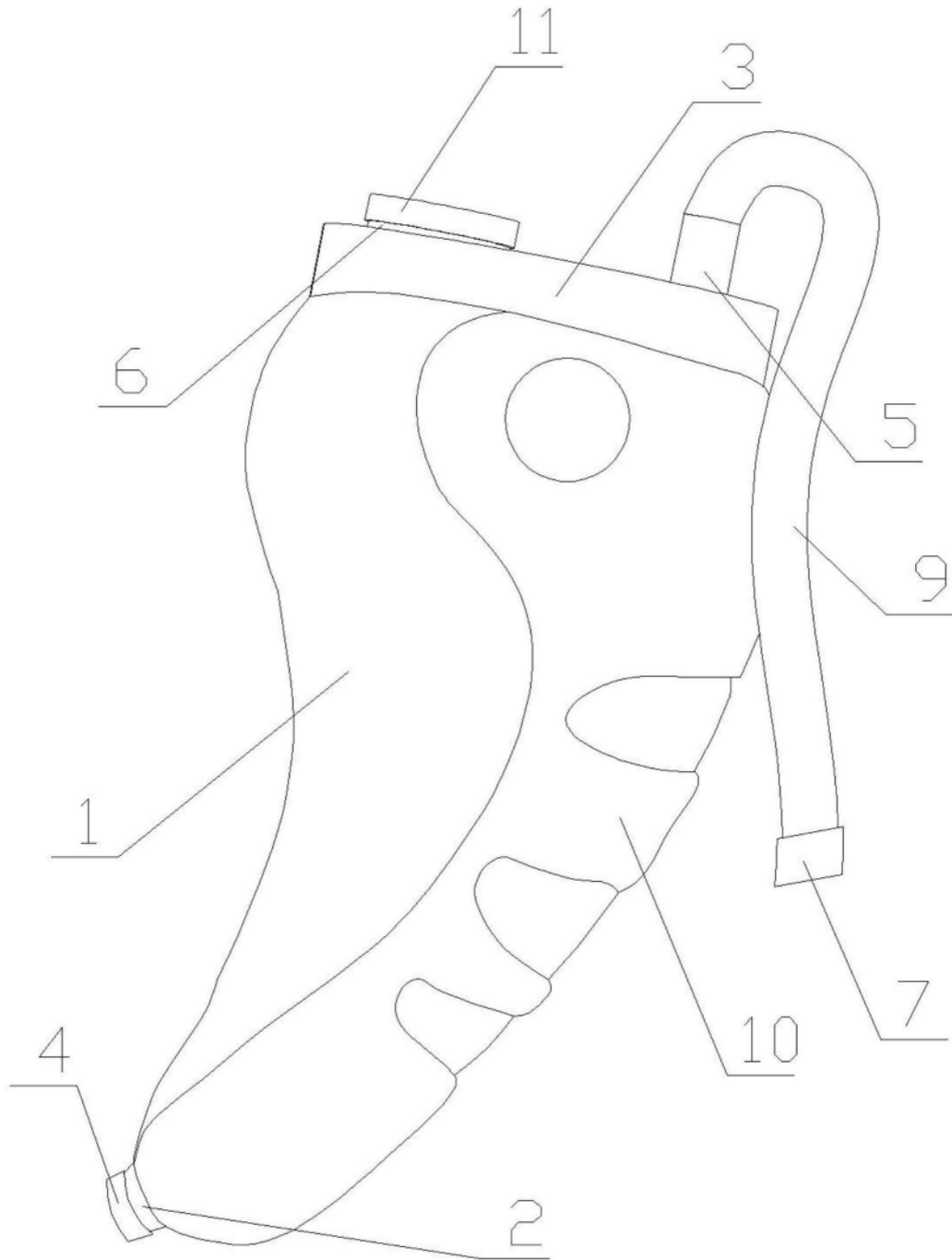


图3

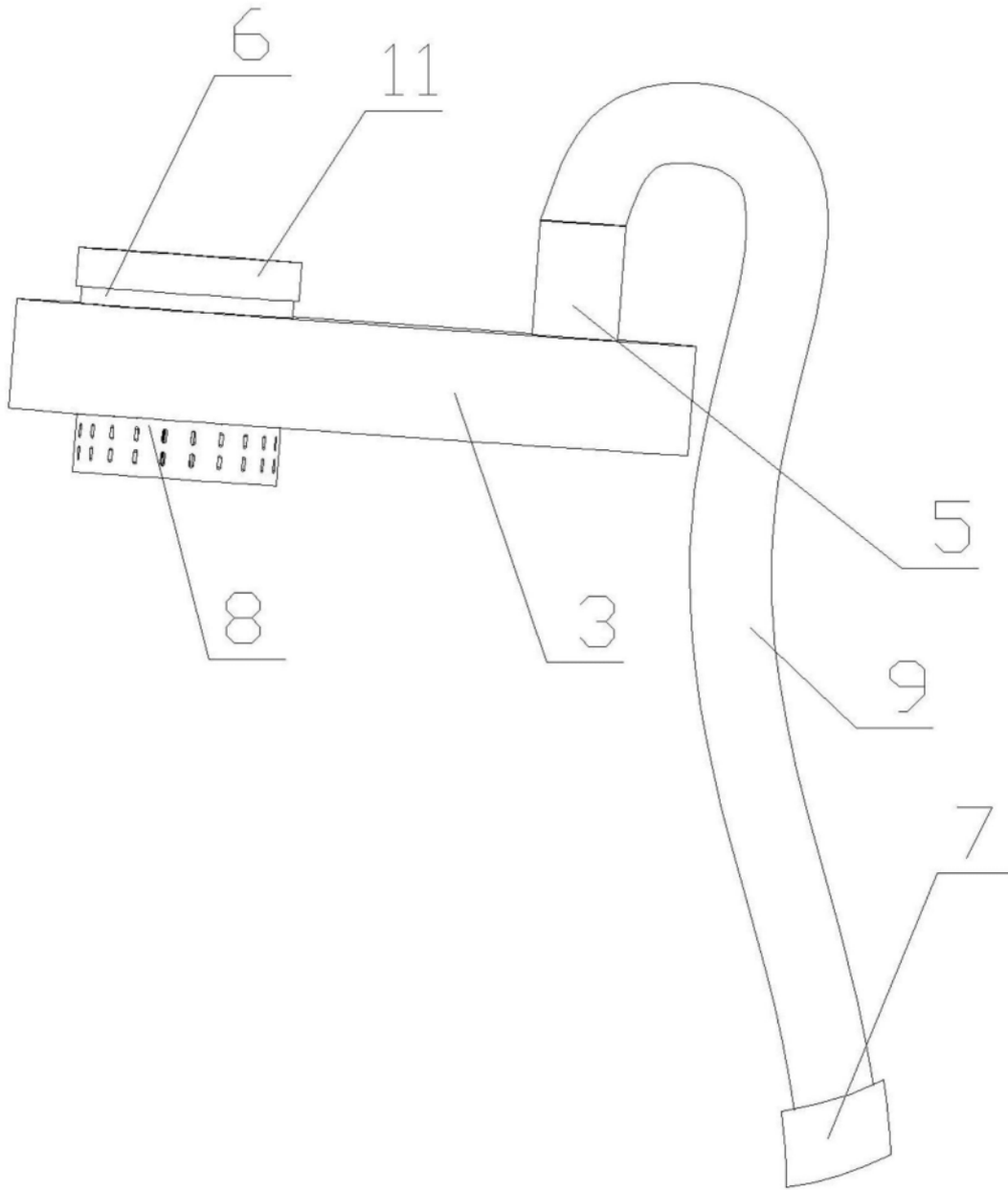


图4