



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201573843 U

(45) 授权公告日 2010. 09. 08

(21) 申请号 200920201537. 9

(22) 申请日 2009. 11. 26

(73) 专利权人 吴赛

地址 322121 浙江省东阳市南马镇和庄村

(72) 发明人 吴赛

(51) Int. Cl.

B65D 23/00 (2006. 01)

B65D 23/10 (2006. 01)

B65D 47/06 (2006. 01)

B67C 9/00 (2006. 01)

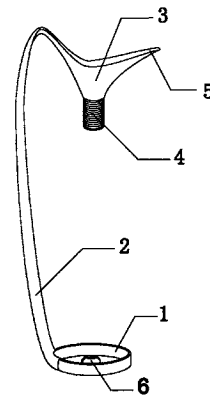
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种瓶套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种瓶套,属于日常生活用品领域,其包括带底的圆环形底座、弧形支撑杆、漏杯以及瓶塞,所述支撑杆与底座的边沿固定,漏杯与支撑杆的上端固定,所述漏杯为漏斗形,且漏杯的漏口处对应底座中部的正上方,所述瓶塞为带外螺纹的空心管状,瓶塞与漏杯的漏口处固定且连通,所述漏杯与支撑杆相对的一端设有杯嘴,在底座的下底面设有开瓶器。该实用新型结构简单,制造成本低,不仅能够方便人们倒放瓶装酒中的酒水,而且具备开瓶器的功能,使用起来非常便利。



1. 一种瓶套,其特征在于:包括带底的圆环形底座(1)、弧形支撑杆(2)、漏杯(3)以及瓶塞(4),所述支撑杆(2)与底座(1)的边沿固定,漏杯(3)与支撑杆(2)的上端固定,所述漏杯(3)为漏斗形,且漏杯(3)的漏口处对应底座(1)中部的正上方,所述瓶塞(4)为带外螺纹的空心管状,瓶塞(4)与漏杯(3)的漏口处固定且连通,所述漏杯(3)与支撑杆(2)相对的一端设有杯嘴(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种瓶套,其特征在于:所述底座(1)的下底面设有开瓶器(6)。

3. 根据权利要求2所述的一种瓶套,其特征在于:所述开瓶器(6)为旋盖开瓶器。

4. 根据权利要求1所述的一种瓶套,其特征在于:所述支撑杆(2)为弹性塑料材料制成。

5. 根据权利要求1所述的一种瓶套,其特征在于:所述瓶塞(4)为橡胶材料制成。

## 一种瓶套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其涉及一种瓶套。

### 背景技术

[0002] 现有的瓶套大多由布料、塑料或金属等制成,现有瓶套的作用主要是为保护瓶装酒以及起到一定的美化作用,一些瓶套上具有提手可将整个瓶装酒提起,方便人们的携带。虽然现有瓶套具备以上的一些功能,但也仅是针对携带以及摆放方面,在实际使用的时候,并不具备其他实用性的功能,尤其是一些体积较大的酒瓶,使用的时候需要双手托住瓶底及瓶身才能够方便的倒酒,在倒酒的时候,很容易将酒水洒落,造成浪费,一些人为了避免浪费,会在倒放的容器上放置漏斗形的引流杯,这样虽然能够方便一些,但是找不到相应的引流杯就会非常的麻烦,而且单独的引流杯也收纳不便,容易弄脏,不卫生。在开启瓶盖的时候都要用到旋盖开瓶器,因此,需要常备开瓶器以便于使用,若没有开瓶器将给日常生活带来极大的不便,尤其是爱好喝酒的人们,将很难将瓶盖打开,会用牙齿或桌子边沿将瓶盖开启,这样容易对牙齿或桌子造成伤害,给生活带来麻烦。

### 发明内容

[0003] 针对上述现有技术的不足之处,本实用新型提供了一种瓶套,不仅方便人们倒放瓶装酒中的酒水,而且具备开瓶器的功能,使用起来非常便利,能有效解决上述现有技术存在的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种瓶套,包括带底的圆环形底座、弧形支撑杆、漏杯以及瓶塞,所述支撑杆与底座的边沿固定,漏杯与支撑杆的上端固定,所述漏杯为漏斗形,且漏杯的漏口处对应底座中部的正上方,所述瓶塞为带外螺纹的空心管状,瓶塞与漏杯的漏口处固定且连通,所述漏杯与支撑杆相对的一端设有杯嘴。

[0005] 作为优选,在底座的下底面设有开瓶器;

[0006] 进一步地,所述开瓶器为旋盖开瓶器。

[0007] 作为优选,所述支撑杆为弹性塑料材料制成。

[0008] 作为优选,所述瓶塞为橡胶材料制成。

[0009] 与现有技术相比,该实用新型带来的有益效果为:将本实用新型瓶套套于瓶装酒上,不仅可通过瓶套直接将酒瓶提放、携带,还可通过其上设置的瓶嘴方便倒酒,不会将酒水洒落,减少浪费,同时,该瓶套还具有开瓶器的功能,能够开启瓶装酒的瓶盖,在使用的时候可先利用开瓶器开启瓶装酒,然后将瓶装酒的盖子取下,将该瓶套上部的瓶塞部位深入瓶装酒的瓶口中,瓶套上的支撑杆起到把手的作用,可以方便地拿起整个酒瓶,倾斜一定角度后,酒瓶中的酒水便通过杯嘴缓缓流出,防止酒水洒落造成浪费,使用的时候非常便利,同时,还可通过该瓶套装置方便的携带瓶装酒,作为瓶装酒的提手,增强了瓶套的实用性。

### 附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图；

[0011] 图 2 为本实用新型使用时的结构示意图。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0013] 如图 1、2 所示,作为本实用新型的一种实施例,该瓶套包括带底的圆环形底座 1、弧形支撑杆 2、漏杯 3 以及瓶塞 4,所述支撑杆 2 为弹性塑料材料制成,瓶塞 4 为橡胶材料制成,瓶塞 4 的大小对应于普通瓶装酒瓶口的尺寸,且当瓶塞 4 位于瓶装酒瓶口的时候还具有密封性。支撑杆 2 与底座 1 的边沿固定,漏杯 3 与支撑杆 2 的上端固定,所述漏杯 3 为漏斗形,且漏杯 3 的漏口处对应底座 1 中部的正上方,所述瓶塞 4 为带外螺纹的空心管状,瓶塞 4 与漏杯 3 的漏口处固定且连通,当使用的时候,瓶装酒的底部位于底座 1 上时,漏杯 3 下部的瓶塞正好能位于酒瓶的瓶口中。所述漏杯 3 与支撑杆 2 相对的一端设有杯嘴 5,在底座 1 的下底面还设有开瓶器 6,所述开瓶器 6 为旋盖开瓶器。

[0014] 在使用的时候,可先利用开瓶器 6 开启瓶装酒,然后将瓶装酒的盖子取下,将该瓶套上部的瓶塞 4 伸入瓶装酒的瓶口中,瓶套上的支撑杆 2 起到把手的作用,可以方便的拿起整个酒瓶,倾斜一定角度后,酒瓶中的酒水便通过杯嘴 5 缓缓流出,防止酒水洒落造成浪费,使用起来非常便利,同时还可将该瓶套装置作为酒瓶的提手,方便携带瓶装酒。

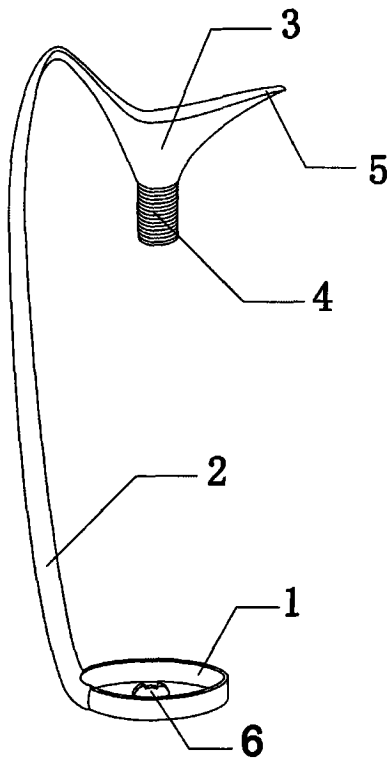


图 1

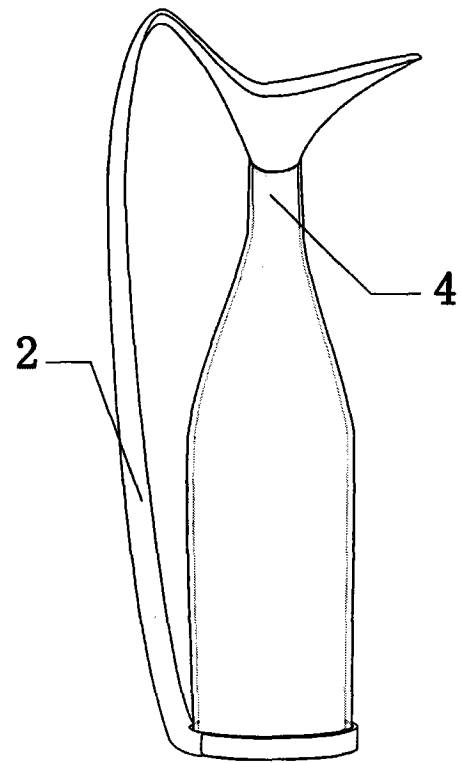


图 2