



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204474285 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 15

(21) 申请号 201420837992. 9

(22) 申请日 2014. 12. 20

(73) 专利权人 上海市新中高级中学

地址 200436 上海市闸北区原平路 400 号

(72) 发明人 魏怡馨

(74) 专利代理机构 上海思微知识产权代理事务

所(普通合伙) 31237

代理人 许晓琳

(51) Int. Cl.

B67B 7/14(2006. 01)

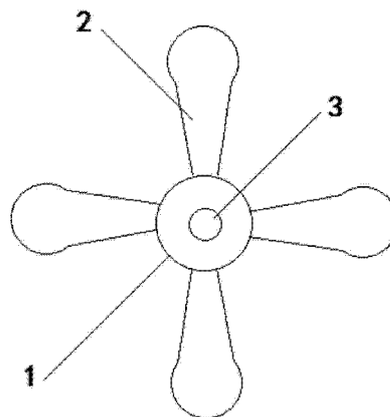
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54) 实用新型名称

防滑开瓶器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防滑开瓶器,包括旋盖、均匀设置在旋盖上的四个把手,所述旋盖为中空结构,所述旋盖内壁设置一层防滑橡胶圈,所述旋盖顶部有一圆环状按压扭。本实用新型可以轻松的旋开瓶盖,并可方便的取出瓶盖。平时不用时可以挂在钥匙扣上,方便随身携带,不会遗忘。



1. 一种防滑开瓶器,包括旋盖(1)、均匀设置在旋盖(1)上的四个把手(2),所述旋盖(1)为中空结构,其特征在于,所述旋盖(1)内壁设置一层防滑橡胶圈(4),旋盖(1)顶部有一圆环状按压扭(3)。

防滑开瓶器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种饮料开瓶装置,尤其涉及一种防滑开瓶器。

背景技术

[0002] 目前市场上的各类旋盖式水瓶其瓶口和瓶盖一般采用螺纹方式,有的还在瓶盖和瓶口连接处设置了连接带、封贴等,这种瓶盖打开时很容易出现打滑现象,瓶盖不易打开。虽然有些瓶盖上都配有凹凸不平的纹路,可以方便拧开瓶盖,但是如果手上沾有水或油时,或瓶盖过紧时,开瓶仍然很不方便。部分女性或小孩力气较小,也会时有打不开瓶盖的情况发生。CN201678421U 公开了一种防滑开瓶器,包括开瓶器本体,所述开瓶器本体有 3 个凸起,开瓶器本体中心有一圆孔,孔壁设有竖纹。将该实用新型套在瓶盖处,抓住凸起旋转即可轻松打开瓶盖,但是旋开瓶盖后瓶盖不易取出,并且开瓶器本身不易随身携带。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种防滑开瓶器,以克服现有技术存在的上述缺陷。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用如下技术方案实现:

[0005] 一种防滑开瓶器,包括旋盖、均匀设置在旋盖上的四个把手,所述旋盖为中空结构,所述旋盖内壁设置一层防滑橡胶圈,所述旋盖顶部有一圆环状按压扭。

[0006] 本实用新型使用时将旋盖套在瓶盖上,旋转把手,通过旋盖内壁和瓶盖之间螺纹的相互咬合,可以轻松的旋开瓶盖,打开后按下圆环状按压扭可退出瓶盖。平时不用时可以通过圆环状按压扭挂在钥匙扣上,方便随身携带,不会遗忘。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的俯视图。

[0008] 图 2 是本实用新型的仰视图。

[0009] 图 3 是本实用新型的正面示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图给出本实用新型较佳实施例,以详细说明本实用新型的技术方案。

[0011] 如图 1-3 所示,一种防滑开瓶器,包括旋盖 1、均匀设置在旋盖 1 上的四个把手 2,所述旋盖 1 为中空结构,所述旋盖 1 内壁设置一层防滑橡胶圈 4,所述旋盖 1 顶部有一圆环状按压扭 3。

[0012] 本实用新型使用时将旋盖套在瓶盖上,旋转把手,通过旋盖内壁和瓶盖之间螺纹的相互咬合,可以轻松的旋开瓶盖,打开后按下圆环状按压扭可退出瓶盖。平时不用时可以通过圆环状按压扭挂在钥匙扣上,方便随身携带,不会遗忘。

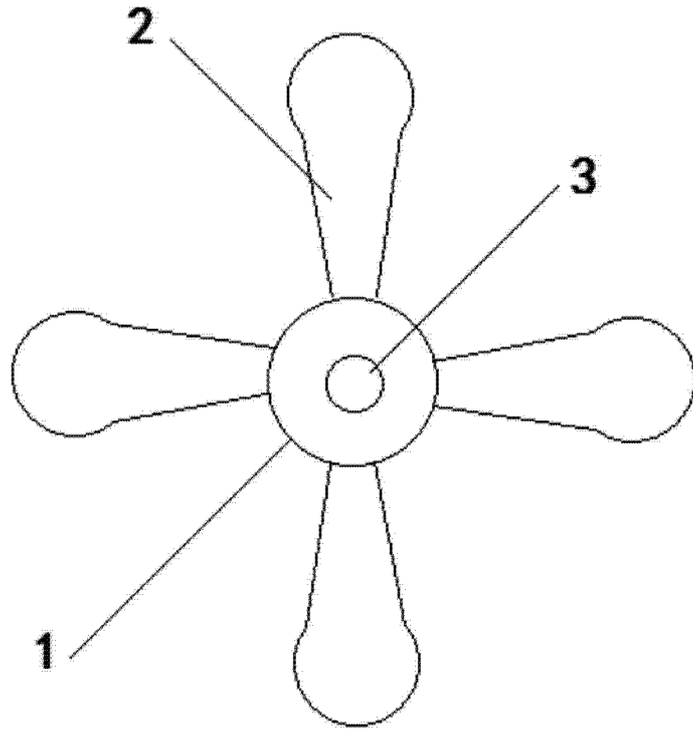


图 1

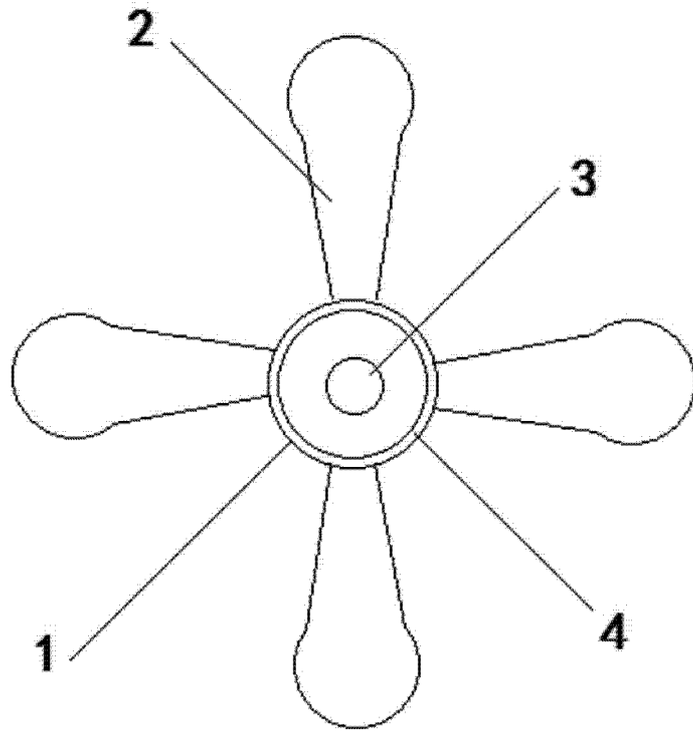


图 2

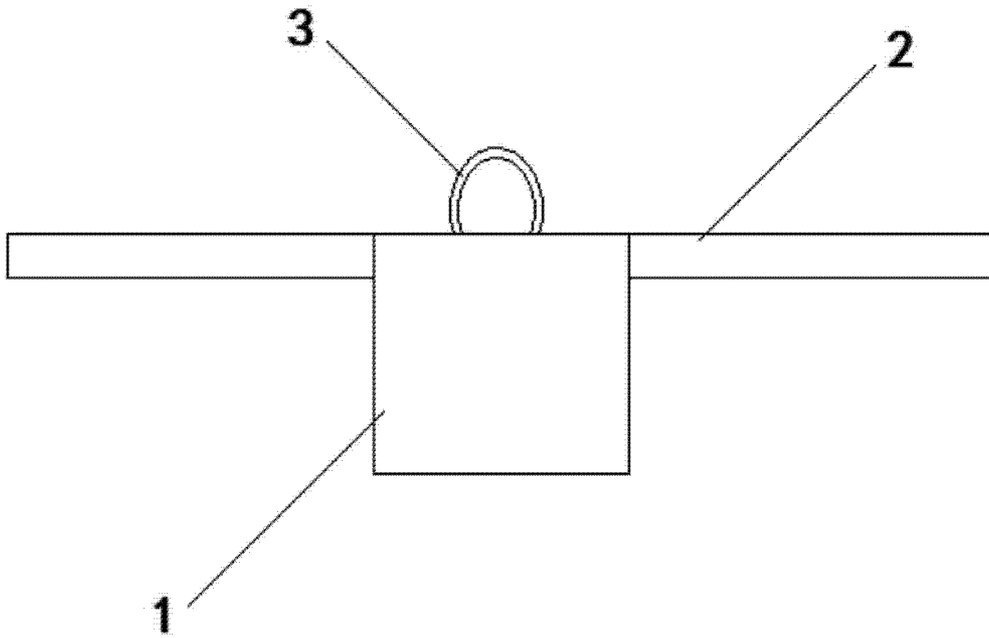


图 3