



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203372572 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 01

(21) 申请号 201320371461. 0

(22) 申请日 2013. 06. 26

(73) 专利权人 浙江乐源生物工程有限公司

地址 313200 浙江省湖州市德清县乾元镇乾隆开发区明辉路 509 号

(72) 发明人 周志浩

(74) 专利代理机构 杭州丰禾专利事务所有限公司 33214

代理人 王鹏举

(51) Int. Cl.

B65D 51/18(2006. 01)

B65D 25/28(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

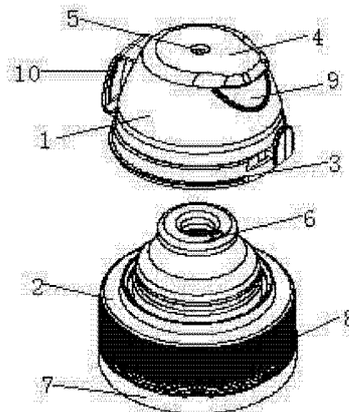
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种组合运动瓶盖

(57) 摘要

本实用新型属于瓶盖用具技术领域, 尤其涉及一种组合运动瓶盖。本实用新型公开了一种组合运动瓶盖, 组合运动瓶盖包括上盖和下盖, 所述的上盖的下部设有连接桥, 所述的上盖和下盖通过连接桥相连, 所述的上盖的上部设有翻盖, 所述的翻盖上设有内塞, 所述的下盖的上部设有向上凸起的吸嘴, 所述的吸嘴置于上盖内部时内塞可堵住吸嘴, 所述的下盖的下部设有防盗环, 所述的下盖上位于吸嘴和防盗环之间设有防滑螺纹。本实用新型结构简单, 把吸嘴式和直接饮用式很好的组合在了一起, 给与饮用者提供了较好的选择, 而且功能较多, 可在野外为多人饮用提供方便。



1. 一种组合运动瓶盖,其特征在于,所述的组合运动瓶盖包括上盖和下盖,所述的上盖的下部设有连接桥,所述的上盖和下盖通过连接桥相连,所述的上盖的上部设有翻盖,所述的翻盖上设有内塞,所述的下盖的上部设有向上凸起的吸嘴,所述的吸嘴置于上盖内部时内塞可堵住吸嘴,所述的下盖的下部设有防盗环,所述的下盖上位于吸嘴和防盗环之间设有防滑螺纹。

2. 如权利要求 1 所述的组合运动瓶盖,其特征在于,所述的上盖上位于翻盖处开设有凹槽。

3. 如权利要求 1 所述的组合运动瓶盖,其特征在于,所述的上盖上设有把手。

一种组合运动瓶盖

技术领域

[0001] 本实用新型属于瓶盖用具技术领域,尤其涉及一种组合运动瓶盖。

背景技术

[0002] 瓶盖是日常生活中最为常见的,一般都是用于密封瓶子所用,使得瓶内的物品不会倒出。特别是在饮料行业中,瓶盖应用更加的广泛。目前的瓶盖结构一般都是作为一个盖子来密封饮料瓶所用,此类的瓶盖的缺陷是:一是,功能比较单一,瓶盖只是作为单纯的盖子,密封饮料瓶所用,人们出门在外的时候,不能通过瓶盖来盛装饮料以供多人饮用,只能共同拿着饮料瓶喝,造成了饮用麻烦而且不卫生;二是,瓶盖的结构单一,使得饮用饮料时要么是采用吸嘴,要么是采用饮料瓶直接喝,没有可供饮用者选择的机会。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决以上所述的技术问题,提供一种组合运动瓶盖,其技术方案如下:

[0004] 一种组合运动瓶盖,其特征在于,所述的组合运动瓶盖包括上盖和下盖,所述的上盖的下部设有连接桥,所述的上盖和下盖通过连接桥相连,所述的上盖的上部设有翻盖,所述的翻盖上设有内塞,所述的下盖的上部设有向上凸起的吸嘴,所述的吸嘴置于上盖内部时内塞可堵住吸嘴,所述的下盖的下部设有防盗环,所述的下盖上位于吸嘴和防盗环之间设有防滑螺纹。

[0005] 优选方式为,所述的上盖上位于翻盖处开设有凹槽。

[0006] 优选方式为,所述的上盖上设有把手。

[0007] 本实用新型提供的组合运动瓶盖,在使用的时候,下盖下部的防盗环与饮料瓶相连起到密封饮料瓶用。在饮用的时候,根据饮用者的不同饮用习惯可以选择饮用方式。如果喜欢采用吸嘴式的,饮用者可以撕拉连接桥,把连接桥撕拉开后,上盖可以和下盖分离,此时可以通过吸嘴来进行饮用。如果喜欢采用直接饮料瓶喝的,可以用力扭断下盖的防盗环,使得整个瓶盖和饮料瓶分离,此时可以直接大口的畅饮瓶内的饮料。如果是出门在外,需要多人饮用一瓶饮料的时候,可以撕拉连接桥,使得上盖和下盖分离,此时的上盖反过来拿就是一个可以盛装饮料的容器。

[0008] 本实用新型所述的下盖上位于吸嘴和防盗环之间设有防滑螺纹。可以使得饮用者在扭断防盗环的时候具有较好的摩擦力,可以比较省力的扭断防盗环。

[0009] 本实用新型所述的上盖的上部设有翻盖,所述的翻盖上设有内塞,所述的上盖上位于翻盖处开设有凹槽。可以较好的密封吸嘴,同时也可以通过翻盖在不需要撕拉连接桥的时候,翻开翻盖,倒出饮料。而凹槽可以为翻盖的翻开更加的方便。

[0010] 本实用新型所述的上盖上设有把手。通过把手可以很方便的拿住上盖,使得上盖在作为盛放饮料的时候更加方便拿住。

[0011] 本实用新型结构简单,把吸嘴式和直接饮用式很好的组合在了一起,给与饮用者

提供了较好的选择,而且功能较多,可在野外为多人饮用提供方便。

附图说明

[0012] 图 1 本实用新型的示意图。

具体实施方式

[0013] 下面结合图 1 具体说明实施例：

[0014] 一种组合运动瓶盖,其特征在于,所述的组合运动瓶盖包括上盖 1 和下盖 2,所述的上盖 1 的下部设有连接桥 3,所述的上盖 1 和下盖 2 通过连接桥 3 相连,所述的上盖 1 的上部设有翻盖 4,所述的翻盖 4 上设有内塞 5,所述的下盖 2 的上部设有向上凸起的吸嘴 6,所述的吸嘴 6 置于上盖 1 内部时内塞 5 可堵住吸嘴 6,所述的下盖 2 的下部设有防盗环 7,所述的下盖 2 上位于吸嘴 6 和防盗环 7 之间设有防滑螺纹 8。

[0015] 优选方式为,所述的上盖 1 上位于翻盖 4 处开设有凹槽 9。

[0016] 优选方式为,所述的上盖 1 上设有把手 10。

[0017] 本实用新型提供的组合运动瓶盖,在使用的时候,下盖下部的防盗环与饮料瓶相连起到密封饮料瓶用。在饮用的时候,根据饮用者的不同饮用习惯可以选择饮用方式。如果喜欢采用吸嘴式的,饮用者可以撕拉连接桥,把连接桥撕开后,上盖可以和下盖分离,此时可以通过吸嘴来进行饮用。如果喜欢采用直接饮料瓶喝的,可以用力扭断下盖的防盗环,使得整个瓶盖和饮料瓶分离,此时可以直接大口的畅饮瓶内的饮料。如果是出门在外,需要多人饮用一瓶饮料的时候,可以撕拉连接桥,使得上盖和下盖分离,此时的上盖反过来拿就是一个可以盛装饮料的容器。

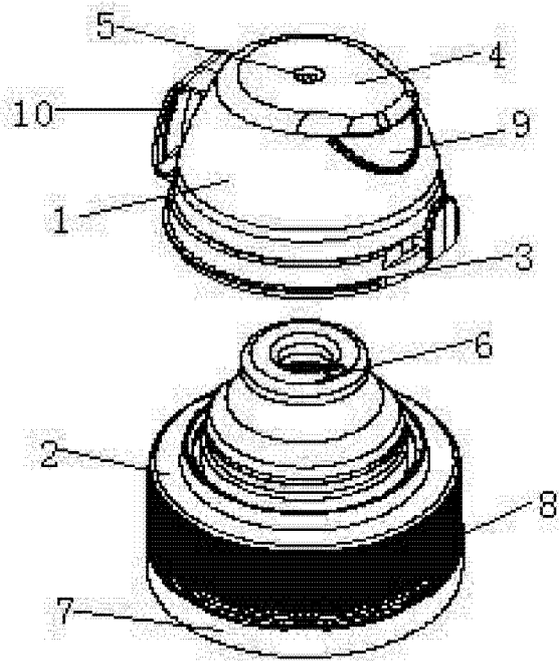


图 1