



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215156449 U

(45) 授权公告日 2021.12.14

(21) 申请号 202021275783.1

(22) 申请日 2020.07.03

(73) 专利权人 赵洪

地址 252300 山东省聊城市阳谷县汇源路5
号科技局

(72) 发明人 赵洪 李海运

(51) Int. Cl.

B65D 1/02 (2006.01)

B65D 23/12 (2006.01)

B65D 39/00 (2006.01)

B65D 41/26 (2006.01)

B65D 51/24 (2006.01)

B65D 85/72 (2006.01)

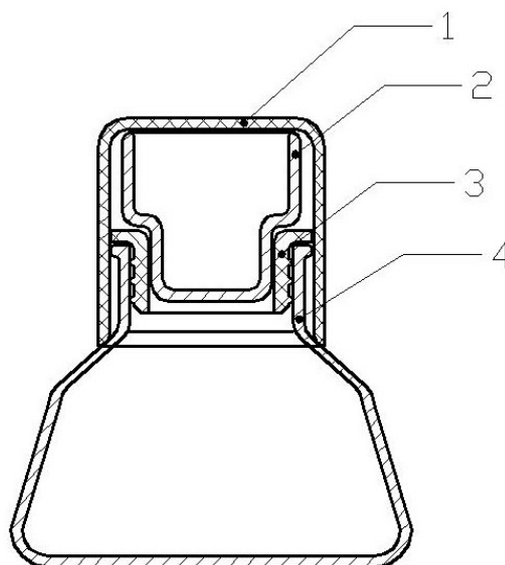
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

多功能酒瓶

(57) 摘要

本实用新型涉及多功能酒瓶一种多功能酒具,其特征主要在于主要由瓶体5、瓶盖1组成,瓶体5的端口部设有半球圆型瓶嘴2,瓶体5与瓶盖1之间设有内塞套3,瓶体5的上部设有防伪胶帽4,瓶体5为分酒器,瓶体5为酒壶型,其端口外部设置半球圆型瓶嘴2;瓶盖1为火炬型玻璃酒盅,作为瓶体5的内塞,通过内塞套3安装在瓶体5的端口部;防伪胶帽4瓶体安装在瓶体5的上部,并把瓶盖1密封在内部,密封胶帽4上印制有二维码防伪公众号;瓶体5、瓶盖1通过内塞套3连接成一个整体;瓶体5的外表面设有容量标识刻度线及容量标识值。具有美观大方、使用方便、防伪密封、控制掌握饮酒数量、健康卫生等功能。



1. 一种多功能酒瓶, 主要由瓶体(5)、瓶盖(1)组成, 其特征在于: 所述的瓶体(5)的端口部设有半球圆型瓶嘴(2), 所述的瓶体(5)与瓶盖(1)之间设有内塞套(3), 所述的瓶体(5)的上部设有防伪胶帽(4), 所述的瓶体(5)为分酒器, 所述的瓶体(5)为酒壶型, 其端口外部设置半球圆型瓶嘴(2); 所述的瓶盖(1)为火炬型玻璃酒盅, 作为瓶体(5)的内塞, 通过内塞套(3)安装在瓶体(5)的端口部; 所述的防伪胶帽(4)安装在瓶体(5)的上部, 并把瓶盖(1)密封在内部, 所述的防伪胶帽(4)上印制有二维码防伪公众号; 所述的瓶体(5)、瓶盖(1)通过内塞套(3)连接成一个整体; 所述的瓶体(5)的外表面设有容量标识刻度线及容量标识值。

2. 如权利要求1所述的多功能酒瓶, 其特征在于: 所述的瓶盖(1)为高脚杯型。

3. 如权利要求1所述的多功能酒瓶, 其特征在于: 所述的瓶体(5)为圆锥型。

多功能酒瓶

技术领域

[0001] 本实用新型属于酒业包装技术领域,具体地说是一种多功能酒瓶。

背景技术

[0002] 饮酒是世界各国人民特别是我国的一种常见的社交文化方式,酒文化是现代文化发展的重要组成部分,随着国民经济的发展,文明饮酒、适度饮酒愈来愈受到广大人民群众的高度重视。目前,酒具包装呈现了多功能、多样化的发展趋势,但现有的各种包装形式仅限于改变酒瓶的形状、防伪装置等,也有能自带酒杯的包装方式,只是把酒杯扣装于酒瓶的颈部,不卫生也不美观,无温酒、控制饮酒数量等功能。

发明内容

[0003] 本实用新型的主要目的是:提供一种具有集酒杯、酒瓶于一体,且能够温酒、控制掌握饮酒数量、使用方便、美观大方、健康卫生等功能的多功能酒瓶。

[0004] 本实用新型专利解决其技术问题所采用的技术方案是:该实用新型多功能酒瓶,主要由瓶体、瓶盖组成,所述的瓶体的端口部设有半球圆型瓶嘴,所述的瓶体与瓶盖之间设有内塞套,所述的瓶体的上部设有防伪胶帽,所述的瓶体为分酒器,所述的瓶体为酒壶型,其端口外部设置半球圆型瓶嘴;所述的瓶盖为火炬型玻璃酒盅,作为瓶体的内塞,通过内塞套安装在瓶体的端口部;所述的防伪胶帽安装在瓶体的上部,并把瓶盖密封在内部,所述的密封胶帽上印制有二维码防伪公众号;所述的瓶体、瓶盖通过内塞套连接成一个整体;所述的瓶体的外表面设有容量标识刻度线及容量标识值。

[0005] 本实用新型专利的有益效果是:采用上述结构的本实用新型多功能酒瓶,集酒杯、酒瓶和防伪于一体,在酒瓶的端口外部设有半球圆型瓶嘴,瓶体与瓶盖之间设有内塞套,瓶盖为火炬型玻璃酒盅,作为瓶体的内塞,通过内塞套安装在瓶体的端口部,瓶体、瓶盖通过内塞套连接成一个整体。防伪胶帽安装在瓶体的上部,并把瓶盖密封在内部,所述的瓶体既可盛酒,又可以作为分酒器,瓶体的上部设有防伪胶帽,密封胶帽上印制有二维码防伪公众号,能起到密封和宣传作用。安装时,内塞套安装在瓶体的端口部,瓶盖作为瓶体的内塞,插入内塞套的内孔内,内塞套紧固挤压在瓶体端口部的内孔壁上,且倒酒如线利于控制,瓶体的外表面设有容量标识刻度线及容量标识值,能够使饮酒者及时掌握饮酒数量,达到控制饮酒之目的。具有美观大方、使用方便、防伪密封、控制饮酒、健康卫生等功能。

[0006] 作为本实用新型的改进,所述的瓶盖为高脚杯型、圆筒杯、倒三角杯等,以便使本多功能酒瓶更加美观使用。

[0007] 作为本实用新型的改进,所述的瓶体为圆锥型、圆球型、葫芦型,以便使本多功能酒瓶更加美观使用。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型多功能酒瓶做进一步的说明。

- [0009] 图1是本实用新型专利多功能酒瓶第一个实施例的剖面结构示意图；
- [0010] 图2是本实用新型专利多功能酒瓶第二个实施例的剖面结构示意图；
- [0011] 图3是图1所示本实用新型专利多功能酒瓶第一个实施例瓶体的剖面结构示意图。
- [0012] 图中：1、瓶盖，2、半球圆型瓶嘴，3、内塞套，4、防伪胶帽，5、瓶体。

具体实施方式

[0013] 如图1、图3所示，本实用新型多功能酒瓶主要由瓶体5、瓶盖1组成，瓶体5的端口部设有半球圆型瓶嘴2，瓶体5与瓶盖1之间设有内塞套3，瓶体5的上部设有防伪胶帽4，瓶体5为分酒器，瓶体5为酒壶型，其端口部设置的半球圆型瓶嘴2；瓶盖1为火炬型玻璃酒盅，作为瓶体5的内塞，通过内塞套3安装在瓶体5的端口部；防伪胶帽4安装在5的上部，并把瓶盖1密封在内部，密封胶帽4上印制有二维码防伪公众号；瓶体5、瓶盖1通过内塞套3连接成一个整体；瓶体5的外表面设有容量标识刻度线及容量标识值。

[0014] 采用上述结构的本实用新型多功能酒瓶，集酒杯、酒瓶和防伪于一体，在酒瓶的端口外部设有半球圆型瓶嘴2，瓶体5与瓶盖1之间设有内塞套3，瓶盖1为火炬型玻璃酒盅，作为瓶体5的内塞，通过内塞套3安装在瓶体5的端口部，瓶体5、瓶盖1通过内塞套3连接成一个整体。防伪胶帽4瓶体安装在5的上部，并把瓶盖1密封在内部，瓶体5既可盛酒，又可以作为分酒器，瓶体5的上部设有防伪胶帽4，密封胶帽4上印制有二维码防伪公众号，能起到密封和宣传作用。安装时，内塞套安装在瓶体的端口部，瓶盖作为瓶体的内塞，插入内塞套的内孔内，内塞套紧固挤压在瓶体端口部的内孔壁上，且倒酒如线利于控制。瓶体5的外表面设有容量标识刻度线及容量标识值，能够使饮酒者及时掌握饮酒数量，达到控制饮酒之目的。具有美观大方、使用方便、防伪密封、掌握控制饮酒数量、健康卫生等功能。

[0015] 作为本实用新型的改进，如图2所示，瓶盖1为阶梯圆筒杯型，以便使本多功能酒瓶更加美观使用。

[0016] 作为本实用新型的改进，如图1、图3所示，瓶体5为圆锥型，以便使本多功能酒瓶更加美观使用。

[0017] 本实用新型专利并不局限于上述实施方式，对伪防伪胶帽的任何改进，以及对瓶盖1、瓶体5的任何形状改变，均属于本实用新型专利的保护范围。

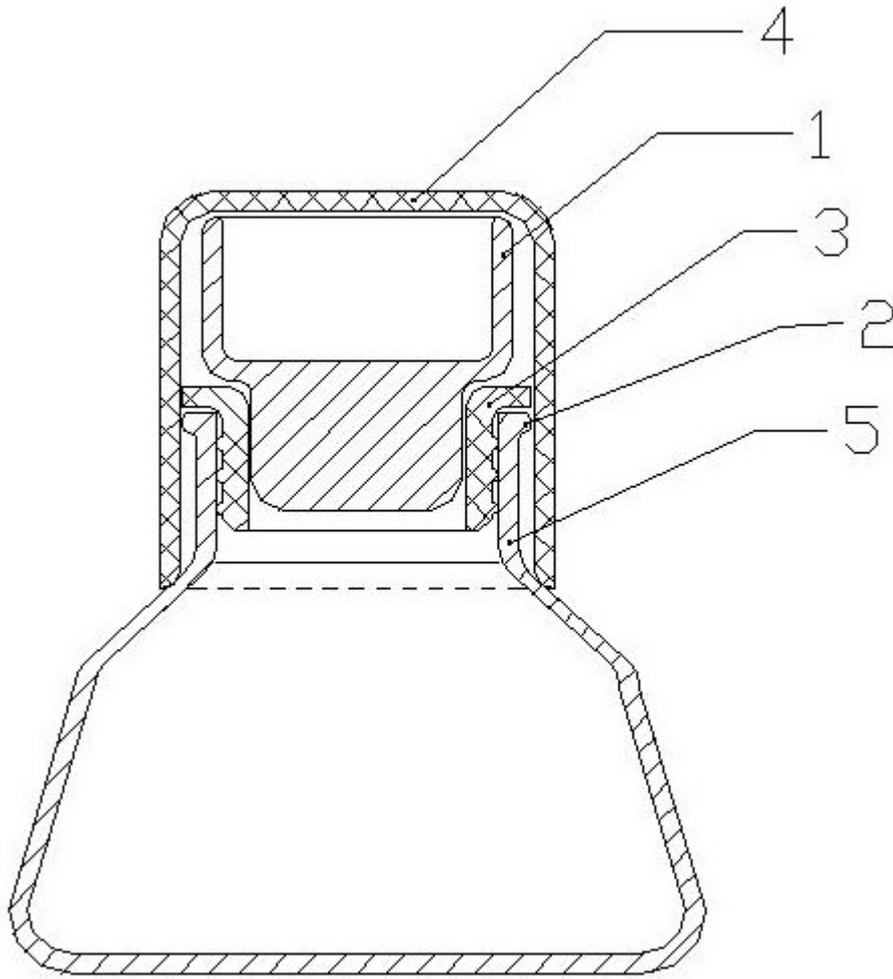


图1

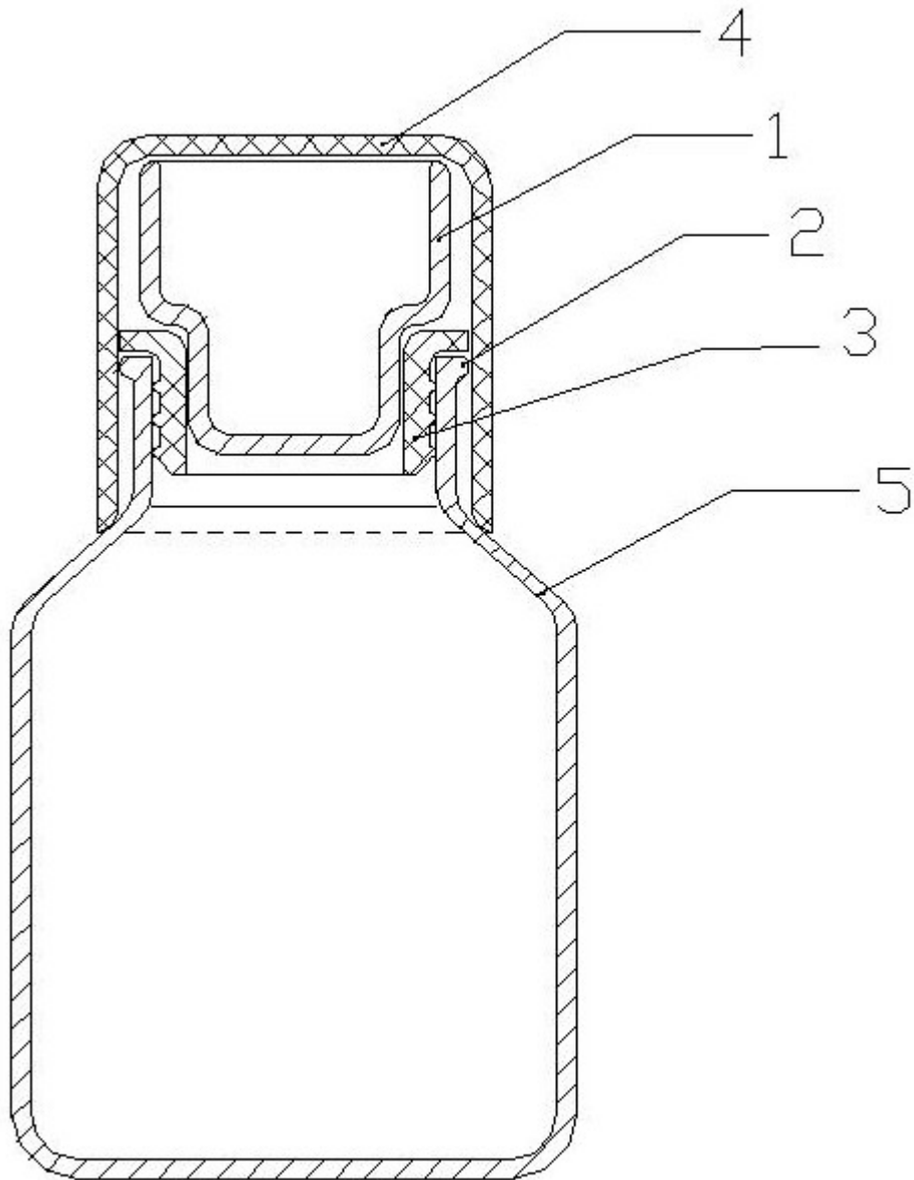


图2

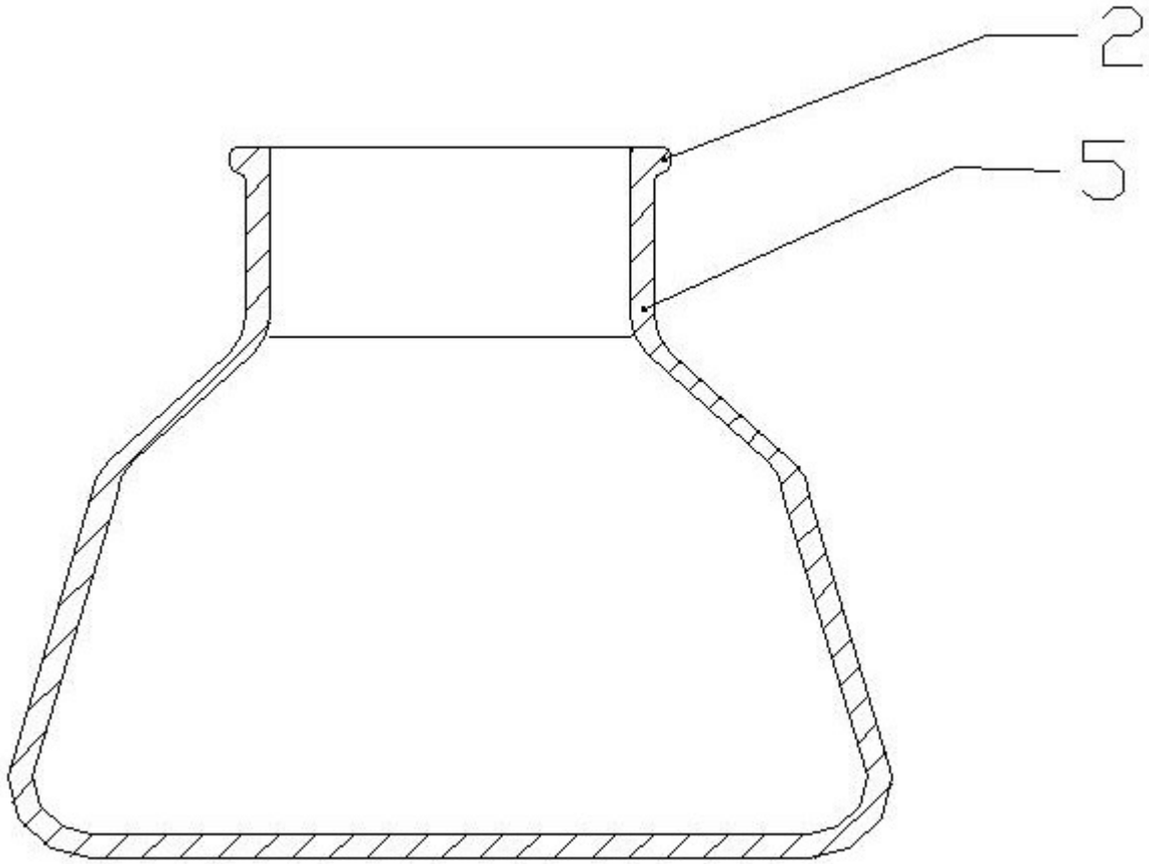


图3