

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202657425 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 09

(21) 申请号 201220323776. 3

(22) 申请日 2012. 06. 26

(73) 专利权人 漳州天福茶业有限公司

地址 363202 福建省漳州市漳浦县盘陀镇天
福茶学院行政楼法务部

(72) 发明人 江政轩

(51) Int. Cl.

B65D 47/06 (2006. 01)

B65D 51/16 (2006. 01)

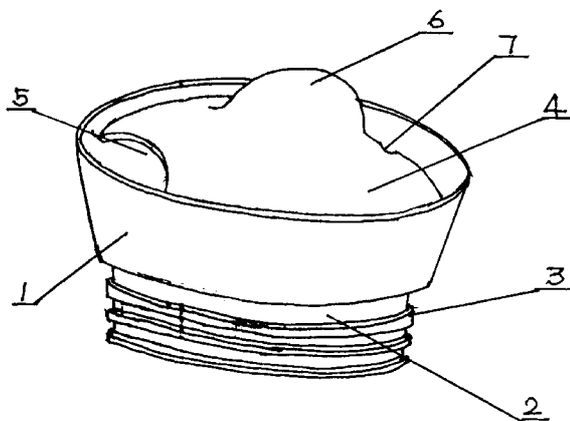
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的瓶盖结构

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型的瓶盖结构,属于人们日常生活中使用的瓶盖。其特征是:有一个上部分为圆锥状的瓶盖,圆锥状的瓶盖下端固定连接有圆柱状的下塞,圆锥状的瓶盖中间固定连接有斜向结构的半球状的内塞,斜向结构的半球状的内塞上端开设有出水口,斜向结构的半球状的内塞上端中间设有凸出的手提柄,手提柄的后端开设有通气孔。由于本实用新型设置了半球状的内塞,通过半球状的内塞上下运动形成一种具有开闭的瓶盖。同时本实用新型具有既作为密封性瓶盖,又在瓶盖上设置有出水口,又具有艺术造型叠加在一起。而且本实用新型具有结构简单,使用方便、可靠等优点。



1. 一种新型的瓶盖结构,其特征是:有一个上部分为圆锥状的瓶盖,圆锥状的瓶盖下端固定连接有圆柱状的下塞,圆锥状的瓶盖中间固定连接有斜向结构的半球状的内塞,斜向结构的半球状的内塞上端开设有出水口,斜向结构的半球状的内塞上端中间设有凸出的手提柄,手提柄的后端开设有通气孔。

2. 根据权利要求1所述的一种新型的瓶盖结构,其特征是:所述的圆锥状的瓶盖下端固定连接有圆柱状的下塞的圆柱状表面设有1~6个凸出的圆环。

一种新型的瓶盖结构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及人们日常生活中使用的瓶盖,具体的说是一种新型的瓶盖结构。

背景技术

[0002] 瓶盖种类非常多,有的甚至可以作为装饰艺术品,既提供给人使用又供人们观赏。瓶盖要求具有一定的密封性能,尤其是内装有水质的物品其密封性能要求更高。对于内装有水质物品的瓶盖,目前主要是使用软材料制作的瓶盖,如橡胶、木材和塑料等等。然而,既作为密封性瓶盖,又在瓶盖上设置有出水口,又具有艺术造型叠加在一起的复合橡胶瓶盖,目前尚未见到其产品问世。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有产品的缺陷,本实用新型的目的是要提供一种结构简单,使用方便、可靠,既作为密封性瓶盖,又在瓶盖上设置有出水口,又具有艺术造型叠加在一起的复合橡胶材料制作的一种新型的瓶盖结构。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种新型的瓶盖结构,其特征是:有一个上部分为圆锥状的瓶盖,圆锥状的瓶盖下端固定连接有圆柱状的下塞,圆锥状的瓶盖中间固定连接有斜向结构的半球状的内塞,斜向结构的半球状的内塞上端开设有出水口,斜向结构的半球状的内塞上端中间设有凸出的手提柄,手提柄的后端开设有通气孔。

[0005] 所述的圆锥状的瓶盖下端固定连接有圆柱状的下塞的圆柱状表面设有1~6个凸出的圆环。

[0006] 使用时当瓶内装有液体时只要按下斜向结构的半球状的内塞,使形成凹球状,即可起到密封的效果了;使用时用手抓住手提柄向上拉,即可回位到原状,将液体倒出了。

[0007] 本实用新型的有益效果是:由于本实用新型设置了半球状的内塞,通过半球状的内塞上下运动形成一种具有开闭的瓶盖。同时本实用新型具有既作为密封性瓶盖,又在瓶盖上设置有出水口,又具有艺术造型叠加在一起。而且本实用新型具有结构简单,使用方便、可靠等优点。

附图说明

[0008] 以下结合附图及实施例对本实用新型进行进一步的描述。

[0009] 图1是本实用新型的外观结构立体视图。

[0010] 图2是本实用新型剖视图。

[0011] 图中1圆锥状的瓶盖,2圆柱状的下塞,3圆环,4半球状的内塞,5出水口,6手提柄,7通气孔。

具体实施方式

[0012] 实施例1:

[0013] 请参阅图 1,有一个上部分为圆锥状的瓶盖 1,圆锥状的瓶盖 1 下端固定连接有圆柱状的下塞 2,圆柱状的下塞 2 的圆柱状表面设有 3 个凸出的圆环 3。圆锥状的瓶盖 1 中间固定连接有斜向结构的半球状的内塞 4,斜向结构的半球状的内塞 4 上端开设有出水口 5,斜向结构的半球状的内塞 4 上端中间设有凸出的手提柄 6,手提柄的后端开设有通气孔 7。

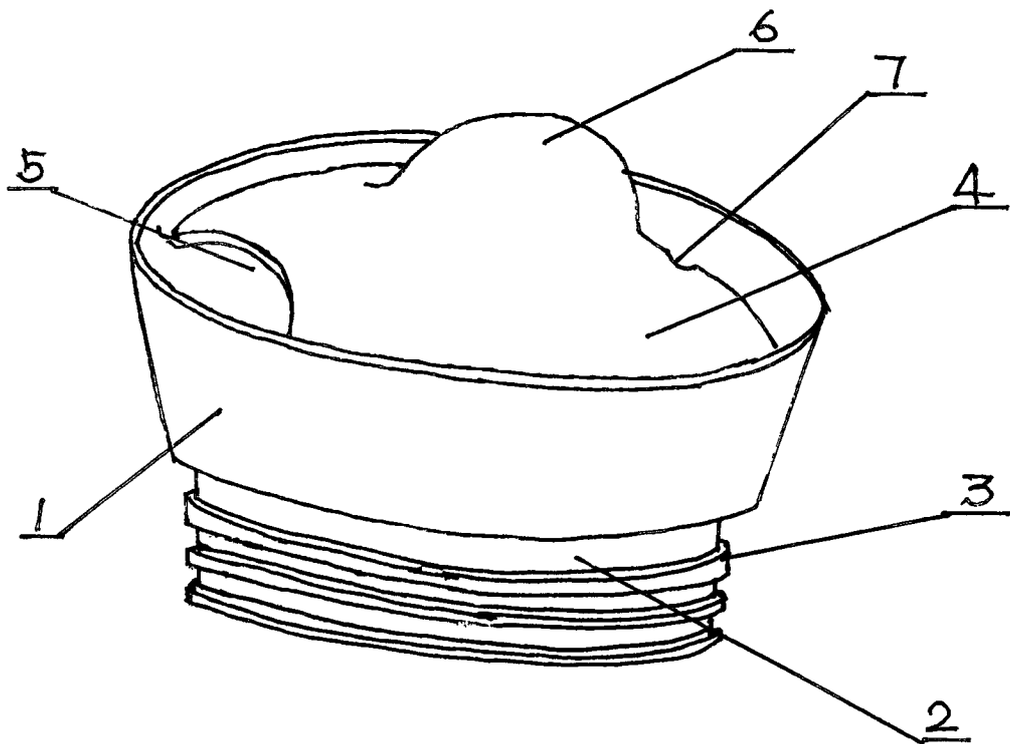


图 1

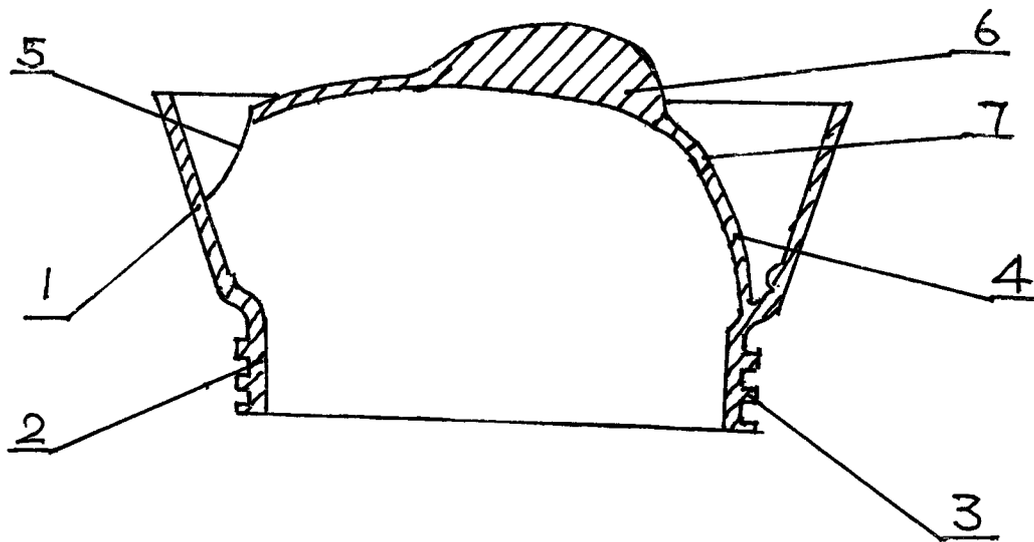


图 2