

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201604904 U

(45) 授权公告日 2010.10.13

(21) 申请号 201020010072.1

(22) 申请日 2010.01.07

(73) 专利权人 杨坤

地址 116000 辽宁省大连市甘井子区泉水 B  
区 20 号 (大连博伦中学)

(72) 发明人 杨坤

(51) Int. Cl.

B65D 81/00 (2006.01)

B65D 83/00 (2006.01)

B65D 23/00 (2006.01)

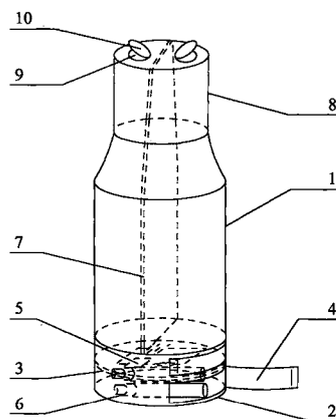
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

双味饮料瓶

### (57) 摘要

一种双味饮料瓶,包括瓶体和底座,在瓶体的底端固接底座,且底座为中空结构,在底座的中空腔体内设有横向隔板,并在底座的侧边对应每个腔体位置处设有拉门;在底座的上部腔体内设有加热装置;在底座的下部腔体内置有伸缩吸管;在瓶体的内部设有纵向隔板;在瓶体的顶端固接瓶盖,且在瓶盖的表面对应每个腔体的位置处设有透孔,在透孔的顶端设有拉盖。使用时,底座上部腔体内的加热装置,能对瓶体内的饮料进行加热,以满足人们喝热饮料的需要;瓶体内部的不同腔体可同时盛装两种不同的饮料。本实用新型具有结构简单、使用方便等优点,可同时盛装两种不同的饮料,更加方便人们使用。



1. 一种双味饮料瓶,包括瓶体和底座,其特征是:在瓶体的底端固接底座,且底座为中空结构,在底座的中空腔体内设有横向隔板,隔板将底座的内部分为两个等大腔体,并在底座的侧边对应每个腔体位置处设有拉门;在底座的上部腔体内设有加热装置,且加热装置由加热片、电池和开关串联组成;在底座的下部腔体内置有伸缩吸管;在瓶体的内部设有纵向隔板,隔板将瓶体的内部分为两个等大腔体;在瓶体的顶端固接瓶盖,且在瓶盖的表面对应每个腔体的位置处设有透孔,在透孔的顶端设有拉盖。

## 双味饮料瓶

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种饮料瓶,尤其是一种能够同时盛装两种不同饮料、且具有加热功能的双味饮料瓶。

[0002] 背景技术 现有的饮料瓶多种多样,但其功能单一,已不能满足人们的使用需要,例如:现有的饮料瓶不能同时盛装两种不同的饮料,且现有的饮料瓶不具有加热的功能,不能满足人们喝热饮料的需要,给人们的使用带来了不便。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的在于提供一种双味饮料瓶,用于解决现有的饮料瓶功能单一,不能满足人们使用需要的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型双味饮料瓶,包括瓶体和底座,在瓶体的底端固接底座,且底座为中空结构,在底座的中空腔体内设有横向隔板,隔板将底座的内部分为两个等大腔体,并在底座的侧边对应每个腔体位置处设有拉门;在底座的上部腔体内设有加热装置,且加热装置由加热片、电池和开关串联组成;在底座的下部腔体内置有伸缩吸管;在瓶体的内部设有纵向隔板,隔板将瓶体的内部分为两个等大腔体;在瓶体的顶端固接瓶盖,且在瓶盖的表面对应每个腔体的位置处设有透孔,在透孔的顶端设有拉盖。

[0005] 采用上述结构后,使用时,底座上部腔体内的加热装置,能对瓶体内的饮料进行加热,以满足人们喝热饮料的需要;底座下部腔体内的伸缩吸管,便于人们饮用瓶体内部的饮料时使用;瓶体内部的不同腔体可同时盛装两种不同的饮料,以方便人们需要自身的喜好选择饮用。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单、使用方便,可同时盛装两种不同的饮料,更加方便人们使用。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的立体示意图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的双味饮料瓶的立体示意图中,包括瓶体1和底座2,在瓶体的底端固接底座,且底座为中空结构,在底座的中空腔体内设有横向隔板3,隔板将底座的内部分为两个等大腔体,并在底座的侧边对应每个腔体位置处设有拉门4;在底座的上部腔体内设有加热装置5,且加热装置由加热片、电池和开关串联组成;在底座的下部腔体内置有伸缩吸管6;在瓶体的内部设有纵向隔板7,隔板将瓶体的内部分为两个等大腔体;在瓶体的顶端固接瓶盖8,且在瓶盖的表面对应每个腔体的位置处设有透孔9,在透孔的顶端设有拉盖10。

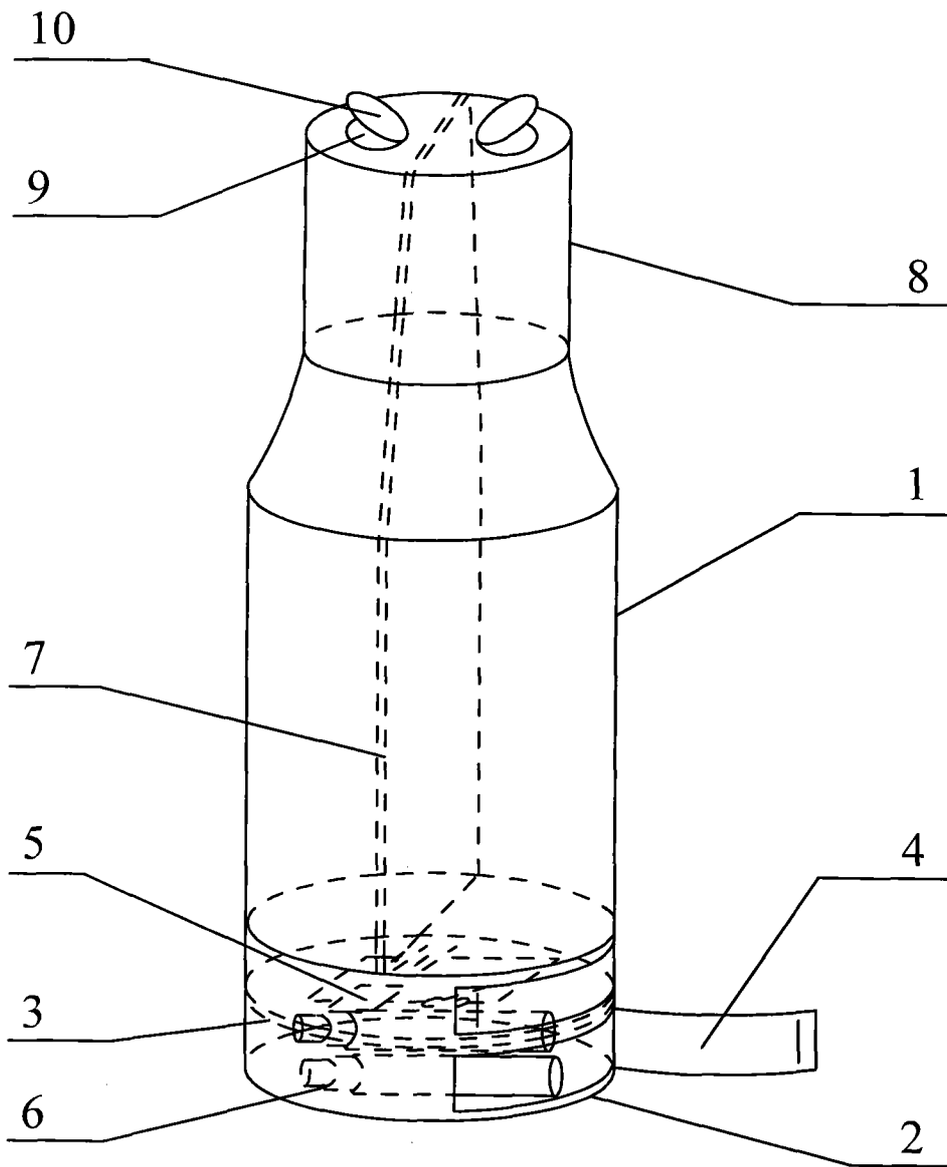


图 1