



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202226238 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 23

(21) 申请号 201120327141. 6

(22) 申请日 2011. 09. 02

(73) 专利权人 日加满饮品(上海)有限公司
地址 201800 上海市嘉定区曹安路上12号
桥金园五路108号

(72) 发明人 荣炜

(51) Int. Cl.

B65D 81/32 (2006. 01)

B65D 85/72 (2006. 01)

B65D 1/04 (2006. 01)

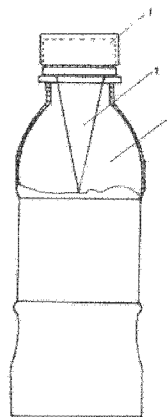
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

内置式饮料瓶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种内置式饮料瓶,包括第一瓶体和一设于第一瓶体的瓶盖,其特征在于,所述第一瓶体内设有一具有圆环形台阶的透明的第二瓶体,所述第一瓶体、第二瓶体通过瓶盖连成一体,所述第二瓶体呈圆锥体状。本实用新型的有益效果是:具有独特的立体空间层次,直观视觉效果好,更为美观,更具有欣赏性,而且两瓶体可以独立灌装不同类型的功能性饮料。



1. 一种内置式饮料瓶,包括第一瓶体和一设于第一瓶体的瓶盖,其特征在于,所述第一瓶体内设有一具有圆环形台阶的透明的第二瓶体,所述第一瓶体、第二瓶体通过瓶盖连成一体。

2. 如权利要求 1 所述的一种内置式饮料瓶,其特征在于:所述第二瓶体呈圆锥体状。

内置式饮料瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种内置式饮料瓶。

背景技术

[0002] 目前,普通的饮品灌装都采用单一瓶体,如果需要将两种不同种类的饮料装入同一瓶体内则无法实现,如何在同一瓶体内进行灌装两种类型的饮料是本实用新型所要解决的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是为了解决上述问题,提供一种能够分装两种类型饮料的内置式饮料瓶。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种内置式饮料瓶,包括第一瓶体和一设于第一瓶体的瓶盖,其特征在于,所述第一瓶体内设有一具有圆环形台阶的透明的第二瓶体,所述第一瓶体、第二瓶体通过瓶盖连成一体。

[0006] 优选地,所述第二瓶体呈圆锥体状,该圆锥体状瓶体的开口边缘处设置所述的圆环形台阶,该圆环形台阶置于第一瓶体的瓶口处。

[0007] 本实用新型的有益效果是:具有独特的立体空间层次,直观视觉效果好,更为美观,更具有欣赏性,而且两瓶体可以独立灌装不同类型的功能性饮料。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图及具体实施方式对本实用新型做进一步阐述:

[0010] 参见图1,一种内置式饮料瓶,包括第一瓶体3以及设于第一瓶体3瓶口处的瓶盖1,所述第一瓶体瓶口处设有一具有圆环形台阶的透明的第二瓶体2,所述第一瓶体3和第二瓶体2通过瓶盖将两个瓶体连成一体。所述第二瓶体2呈圆锥体状,两个彼此独立的第一瓶体3与第二瓶体2可盛装两种不同的功能性饮料,采用同一个瓶盖1密闭,将内外两个彼此独立的第一瓶体3与第二瓶体2封装连成一体。具有独特的立体空间层次,直观视觉效果好,更为美观,更具有欣赏性。

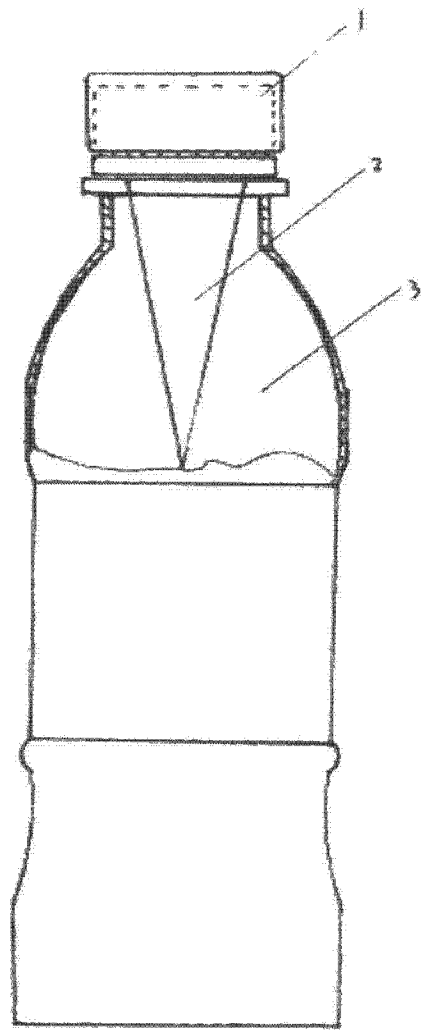


图 1