



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202244781 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120380980. 4

(22) 申请日 2011. 10. 09

(73) 专利权人 周为保

地址 233400 安徽省蚌埠市怀远县城关镇酸腿岗 22 号

(72) 发明人 周为保

(51) Int. Cl.

B65D 85/72 (2006. 01)

B65D 77/28 (2006. 01)

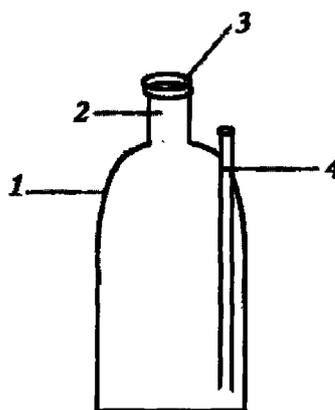
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带吸嘴的饮料瓶

(57) 摘要

本实用新型涉及一种饮料瓶,特别是一种带吸嘴的饮料瓶,包括瓶体和吸管,在瓶体的上部设有瓶口,瓶口上装有瓶盖,在瓶口的旁边设有吸管,吸管的管体沿瓶体的一边延伸到瓶体的下部,吸管的一头与瓶体的底部留有空隙。需要饮用时,打开吸嘴,并把瓶盖打开通气,不需要瓶体倾斜,即可饮用。



1. 一种带吸嘴的饮料瓶,包括瓶体和吸管,在瓶体的上部设有瓶口,瓶口上装有瓶盖,在瓶口的旁边设有吸管,吸管的管体沿瓶体的一边延伸到瓶体的下部,吸管的一头与瓶体的底部留有空隙。

带吸嘴的饮料瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种饮料瓶,特别是一种带吸嘴的饮料瓶。

背景技术

[0002] 随着生活水平的日益提高,各式各样的饮料已经出现在人们的生活中,目前市场上所用的饮料瓶均为一个瓶口,饮用时,空气无法进入,使人感到不舒适。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服现有饮料瓶的无法让空气进入瓶内,使瓶内的空气流通,发明一种饮用时瓶内的空气可以自由流通的带吸嘴的饮料瓶。

[0004] 本实用新型的目的是按如下的方式来实现的:一种带吸嘴的饮料瓶,包括瓶体和吸管,在瓶体的上部设有瓶口,瓶口上装有瓶盖,在瓶口的旁边设有吸管,吸管的管体沿瓶体的一边延伸到瓶体的下部,吸管的一头与瓶体的底部留有空隙。

[0005] 所述吸管为软管制作,吸管与瓶体的形成一个整体。

[0006] 本实用新型的积极效果如下:需要饮用时,打开吸嘴,并把瓶盖打开通气,不需要瓶体倾斜,即可饮用。

附图说明

[0007] 图1 本实用新型结构示意图。

[0008] 图中,1 瓶体 2 瓶口 3 瓶盖

[0009] 4 吸管

具体实施方式

[0010] 如图1所示,一种带吸嘴的饮料瓶,包括瓶体1和吸管4,在瓶体1的上部设有瓶口2,瓶口2上装有瓶盖3,在瓶口2的旁边设有吸管4,吸管的管体沿瓶体的一边延伸到瓶体的下部,吸管的一头与瓶体的底部留有空隙。

[0011] 所述吸管4为软管制作,吸管与瓶体的形成一个整体。

[0012] 需要饮用时,打开吸嘴,并把瓶盖打开通气,不需要瓶体倾斜,即可饮用。

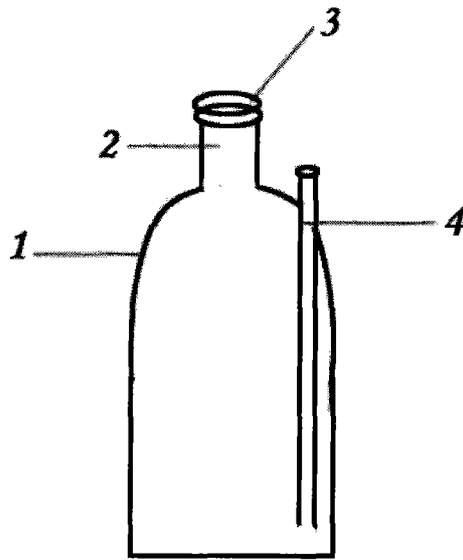


图 1