



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201489732 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920155731.8

(22) 申请日 2009.06.07

(73) 专利权人 赵尚琦

地址 235000 安徽省淮北市第一中学(淮海路35号)

专利权人 李卓然  
李昊宇

(72) 发明人 赵尚琦 李卓然 李昊宇

(51) Int. Cl.

G09F 3/02(2006.01)

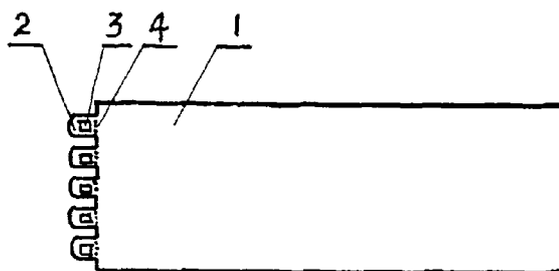
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种饮料包装容器的识别标志

(57) 摘要

本实用新型公开了一种饮料包装容器的识别标志,在标签的纵向的边缘处设置撕耳,所述的撕耳与标签的连接处设有间断的小孔或折痕;在撕耳上或在标签的纵向的另一边设置识别标识。本实用新型结构简单,使用方便、实用,可有效地防止多人在一起饮用时发生混淆。



1. 一种饮料包装容器的识别标志,包括标签,其特征在于在所述的标签的纵向的边缘处设置撕耳,所述的撕耳与标签的连接处设有间断的小孔或折痕;在撕耳上或在标签的纵向的另一边设置识别标识。

2. 如权利要求 1 所述的饮料包装容器的识别标志,其特征在于所述的撕耳为 2-40 个。

3. 如权利要求 1 所述的饮料包装容器的识别标志,所述的撕耳为 3-20 个。

4. 如权利要求 1 所述的饮料包装容器的识别标志,所述的撕耳为弧形、半圆形、三角形。

## 一种饮料包装容器的识别标志

### 所属技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种饮料包装容器的标志,更确切地说涉及一种具有识别功能的饮料包装容器的标志。

### 背景技术

[0002] 日常生活中,人们难免在旅途、体育运动、会议、娱乐等公众场合、集体活动中聚会,常常饮用各种饮料,如矿泉水、纯净水、果汁饮料、啤酒等,但当多人在一起时,因同品牌的饮料包装、瓶身等相同或相似,相互之间难以区分,容易发生混淆、误饮他人的饮料,产生一系列个人卫生、疾病传播的问题,或者有的干脆放弃面前一些尚未用完的饮料而重新拿一份新的,造成浪费。特别是使用一次性纸杯时,更易发生同一使用者使用多个纸杯的情况。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足提供一种饮料包装容器的识别标志,可有效地防止多人在一起饮用时发生混淆的情况。

[0004] 本实用新型所述的饮料包装容器包括饮料瓶和饮料杯,所述的饮料瓶为盛装矿泉水、果汁、可乐等各种液体饮料、外面配备标签的瓶、罐、盒或杯,特别是塑料包装容器;所述的饮料杯是一次性纸杯。

[0005] 本实用新型的技术方案是这样的,包括标签,其特征是在所述的标签的纵向的边缘处设置撕耳,所述的撕耳与标签的连接处设有间断的小孔或折痕;在撕耳上或在标签的纵向的另一边设置识别标识。

[0006] 所述的撕耳为 2-40 个,最好 3-20 个。

[0007] 所述的撕耳为弧形、半圆形、三角形或其它容易撕去的形状。

[0008] 所述的识别标识为数字、字母、花卉、图案、文字组合等容易区别的标识,其排列组合可达几十乃至上百种。

[0009] 所述的小孔或折痕类似于邮票四周的针眼,便于撕耳更容易撕去。

[0010] 对于一次性纸杯,所述的标签为纸杯成型前已裁剪好的纸张。

[0011] 本实用新型的有益效果:结构简单,使用方便、实用,不影响现有产品的外观造型。使用时,可根据自己的选择,可以撕去一个或几个撕耳。只要记住自己所撕去的识别标识,就可与他人相区别,防止饮用者串用,避免混淆,有利于个人的卫生健康。

### 附图说明

[0012] 图 1、图 2 是本实用新型两个实施例的结构示意图。

[0013] 图中,1. 标签,2. 撕耳,3. 识别标识,4. 小孔,5. 折痕。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0015] 如图 1 所示,本实用新型包括标签 1、撕耳 2、识别标识 3、小孔 4。识别标识 3 设置在撕耳 2 上。撕耳 2 与标签 1 的连接处设有小孔 4。每撕去一个撕耳 2,则少一个识别标识 3,以此区分。

[0016] 如图 2 所示,本实用新型包括标签 1、撕耳 2、识别标识 3、折痕 5。识别标识 3 设置在标签 1 上。撕耳 2 与标签 1 的连接处设有折痕 5。标签 1 固定在饮料包装容器后,撕耳 2 掩盖了识别标识 3。每撕去一个撕耳 2,则露出一个识别标识 3,以此区分。

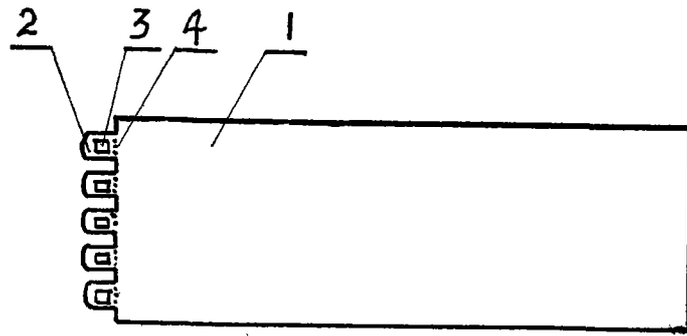


图 1

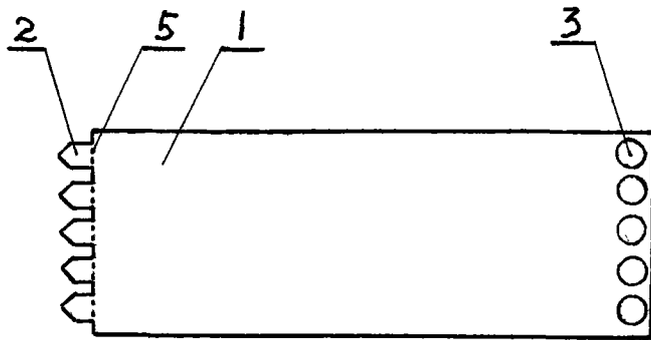


图 2