



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203958999 U

(45) 授权公告日 2014. 11. 26

(21) 申请号 201420293573. 3

(22) 申请日 2014. 06. 05

(73) 专利权人 侯兆文

地址 233000 安徽省蚌埠市龙子湖区国强路  
14 号大院

(72) 发明人 侯兆文

(74) 专利代理机构 安徽省蚌埠博源专利商标事  
务所 341113

代理人 杨晋弘

(51) Int. Cl.

*B65D 85/72* (2006. 01)

*B65D 23/00* (2006. 01)

*B65D 81/36* (2006. 01)

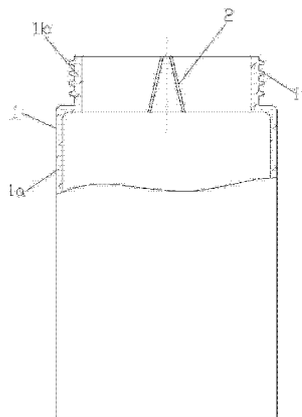
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

大口径酒容器

(57) 摘要

本实用新型提供大口径酒容器,其特征在於:在大口径酒容器(1)的杯口(1b)的内壁上设有至少一条导流槽(2)。本实用新型结构简单,制造方便,通过设置导流槽的方式,解决了使用宽口容器倒酒或倒饮料时出现的液体淋出现象。



1. 大口径酒容器,其特征在于:在大口径酒容器(1)的杯口(1b)的内壁上设有至少一条导流槽(2),所述设置在大口径酒容器(1)内壁上的导流槽(2)为纵向设置,且导流槽(2)下端的槽口要大于上端的槽口,导流槽(2)的槽底沿纵向斜向设置,即靠近杯口处的导流槽(2)的槽身最深,而后依次逐渐变浅,靠近杯身处的导流槽(2)的槽身最浅。

## 大口径酒容器

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及一种饮品容器，具体地说就是大口径酒容器。

[0003] 背景技术：

[0004] 现有的装酒容器为了防止到酒时出现洒酒、淋酒的现象，通常将外形制成口小肚大的酒瓶，这就造成喝完酒后，酒瓶不能改作它用只能废弃，造成了资源的浪费，产生了固体垃圾污染。

[0005] 实用新型的内容：

[0006] 本实用新型就是为克服现有技术中不足，提供一种结构简单、制造方便，倒酒不洒，且倒完酒后还可以另作它用的大口径酒容器。

[0007] 本实用新型提供以下技术方案：

[0008] 大口径酒容器，其特征在于：在大口径酒容器的杯口的内壁上设有至少一条导流槽。

[0009] 在上述技术方案的基础上，还可以有以下进一步的技术方案：

[0010] 所述设置在大口径酒容器内壁上的导流槽为纵向设置，且导流槽下端的槽口要大于上端的槽口；

[0011] 导流槽的槽底沿纵向斜向设置，即靠近杯口处的导流槽的槽身最深，而后依次逐渐变浅，靠近杯身处的导流槽的槽身最浅。

[0012] 实用新型的优点在于：

[0013] 本实用新型由于结构简单、制造方便，倒酒不洒，且倒完酒后还可以另作为如茶杯、食物容器、花瓶等使用，因此本实用新型还可以起到增加资源利用率，减少了固体垃圾的产生，保护了环境的作用。

[0014] 附图说明：

[0015] 图 1 是实施例 1 的结构示意图；

[0016] 图 2 是图 1 的俯视图；

[0017] 图 3 是图 2 中的 A-A 剖视图；

[0018] 图 4 是实施例 2 的俯视图。

[0019] 具体实施方式：

[0020] 实施例 1：

[0021] 如图 1、2 所示，它包括：一个由杯身 1a 和杯口 1b 构成的大口径酒容器 1，在大口径酒容器 1 杯口 1b 的内壁上设有纵向导流槽 2，在杯口 1b 的外壁上设有可与封盖配合密封容器的螺纹 1c，为了方便使用在杯口 1b 的内壁上对称设置两条纵向的导流槽 2。

[0022] 所述的导流槽 2 下端的槽口宽度要大于上端的槽口宽度，所述的导流槽 2 为梯形槽，以便起到增加所倒液体流入和流出导流槽时的流速，同时还可以控制倒出液体外形使其以水柱状倒出，图 3 所示，导流槽 2 的槽底沿纵向斜向设置，即靠近杯口处的导流槽 2 的槽身最深，而后依次逐渐变浅，靠近杯身处的导流槽 2 的槽身最浅，这样可以避免由于容器杯口的杯壁较厚造成的滴洒现象。

[0023] 本实用新型通过上述的技术方案,有效的解决了原有大口径酒容器在倒酒时发生的酒液淋洒现象,进而使得大口径酒容器在倒完酒后,还可以作为茶杯、食物容器、花瓶等其它器皿使用,增加了资源利用率,减少了固体垃圾的产生,保护了环境。

[0024] 实施例 2:

[0025] 如图 4 所示,它包括:一个由杯身 1a 和杯口 1b 构成的大口径酒容器 1,在大口径酒容器 1 杯口 1b 的内壁上设有纵向的弧形导流槽 2,在杯口 1b 的外壁上设有可与封盖配合密封容器的螺纹 1c,为了方便使用在杯口 1b 的内壁上对称设置两条纵向的弧形导流槽 2,且弧形导流槽 2 与杯口 1b 通过圆角过渡,防止直接饮用时对使用者的口部造成伤害。

[0026] 实施例 1、2 中所述的大口径酒容器 1 可以是杯、罐、桶等各种器形。

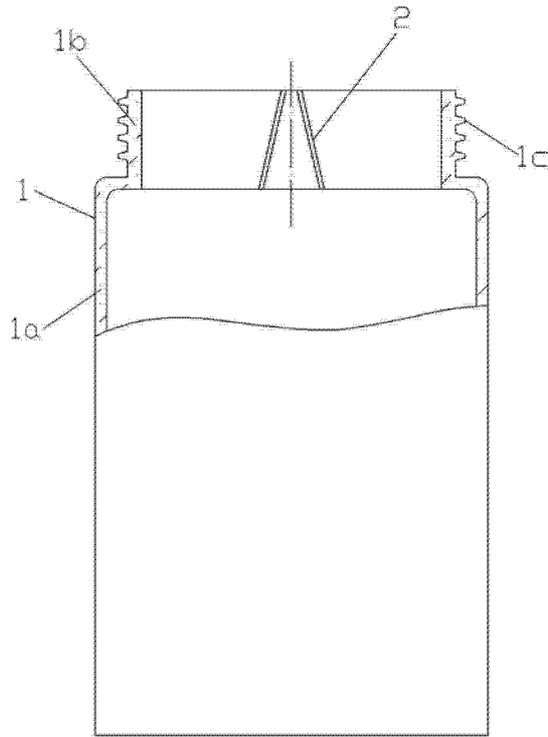


图 1

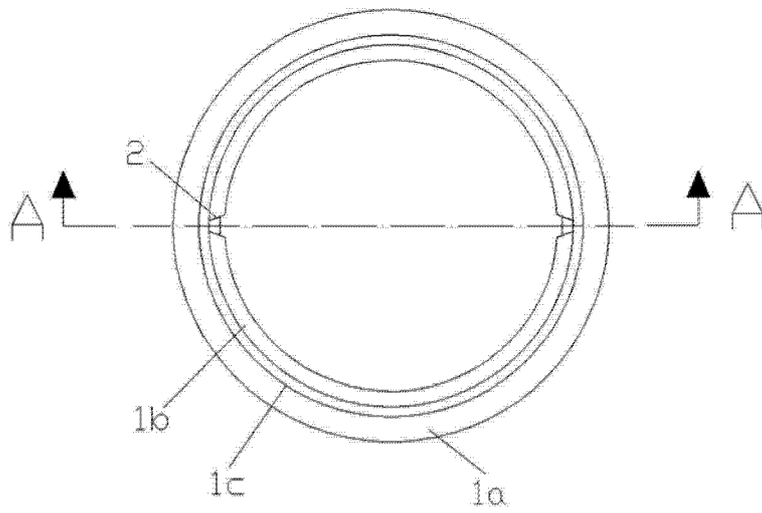


图 2

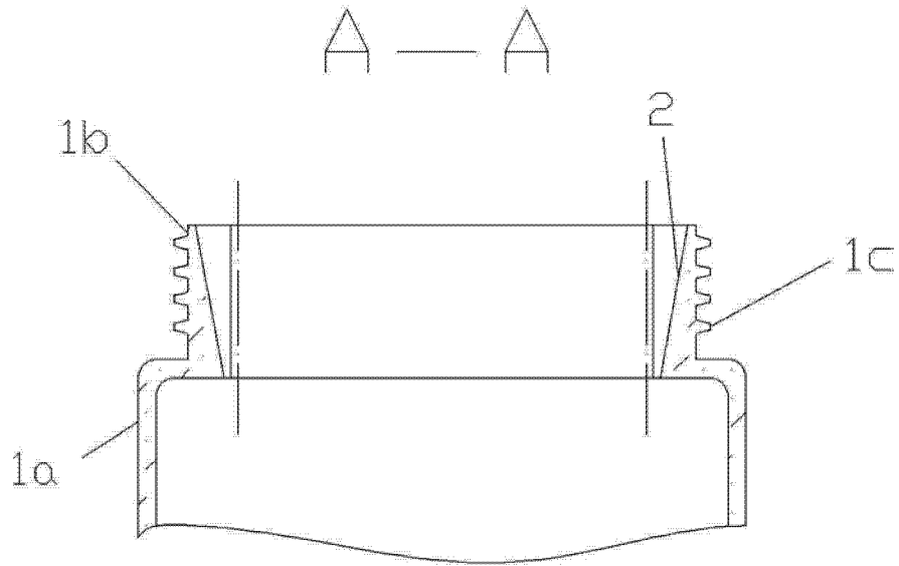


图 3

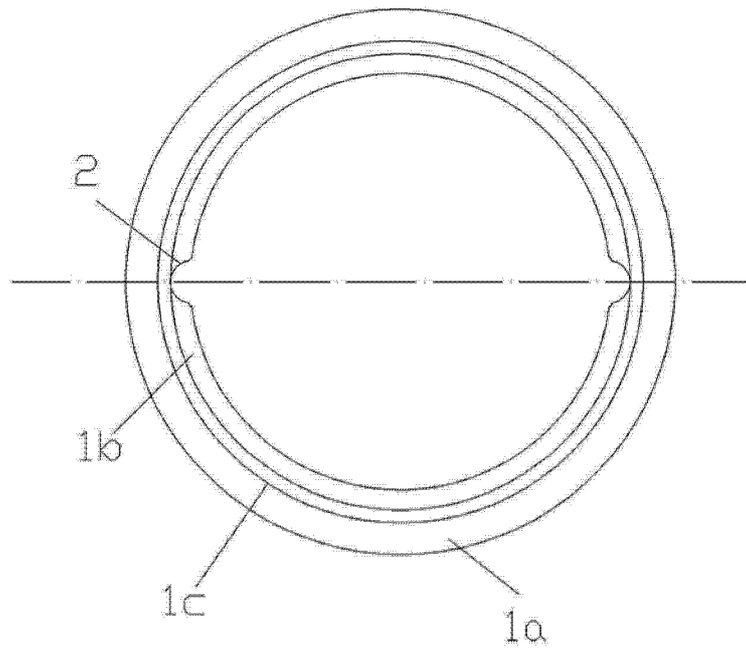


图 4