



# (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205973721 U

(45)授权公告日 2017.02.22

(21)申请号 201620900533.X

(22)申请日 2016.08.18

(73)专利权人 马佳富

地址 617200 四川省攀枝花市米易县攀莲镇南厂村六组17号

(72)发明人 马佳富

(74)专利代理机构 成都虹桥专利事务所(普通合伙) 51124

代理人 罗贵飞

(51)Int.Cl.

B67B 7/16(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

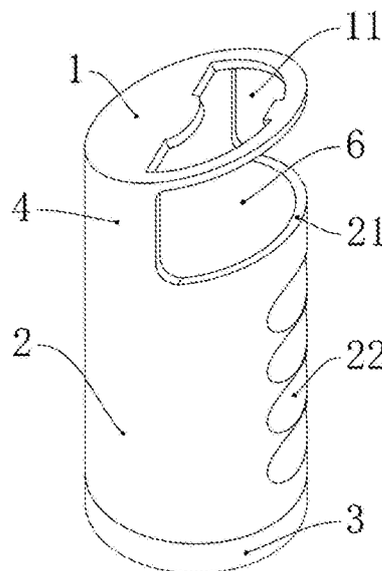
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

启瓶器

(57)摘要

本实用新型公开了一种启瓶器,包括启瓶盖(1)、收纳瓶(2)、底盖(3)、连接部(4)、磁铁(5),所述收纳瓶(2)为两端开口的中空筒状结构,启瓶盖(1)设置在收纳瓶(2)上方,收纳瓶(2)的上瓶口(21)与启瓶盖(1)向同侧倾斜,上瓶口(21)与启瓶盖(1)通过连接部(4)连接;上瓶口(21)、启瓶盖(1)与连接部(4)共同围成开口方向倾斜向上的收纳口(6);收纳瓶(2)瓶身上设置有指握槽(22);底盖(3)与收纳瓶(2)的下瓶口螺纹连接,磁铁(5)设置在底盖(3)上;启瓶盖(1)上设置有启瓶槽(11)。本实用新型启瓶器,操作简单,使用省力,可以收集开启后的酒瓶盖。



1. 启瓶器,其特征在于:包括启瓶盖(1)、收纳瓶(2)、底盖(3)、连接部(4)、磁铁(5),所述收纳瓶(2)为两端开口的中空筒状结构,启瓶盖(1)设置在收纳瓶(2)上方,收纳瓶(2)的上瓶口(21)与启瓶盖(1)向同侧倾斜,上瓶口(21)与启瓶盖(1)通过连接部(4)连接;上瓶口(21)、启瓶盖(1)与连接部(4)共同围成开口方向倾斜向上的收纳口(6);收纳瓶(2)瓶身上设置有指握槽(22);底盖(3)与收纳瓶(2)的下瓶口螺纹连接,磁铁(5)设置在底盖(3)上;启瓶盖(1)上设置有启瓶槽(11)。

## 启瓶器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种启瓶器。

### 背景技术

[0002] 人们通常使用开瓶器开启啤酒瓶,通常多人聚会后总是发现散落满地的酒瓶盖,不便于收集处理或再利用;此外,现有的开瓶器结构简单,但不便使力,开启瓶盖的过程较为费力。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种能够收集瓶盖、便于使用的开瓶器。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:启瓶器,包括启瓶盖、收纳瓶、底盖、连接部、磁铁,所述收纳瓶为两端开口的中空筒状结构,启瓶盖设置在收纳瓶上方,收纳瓶的上瓶口与启瓶盖向同侧倾斜,上瓶口与启瓶盖通过连接部连接;上瓶口、启瓶盖与连接部共同围成开口方向倾斜向上的收纳口;收纳瓶瓶身上设置有指握槽;底盖与收纳瓶的下瓶口螺纹连接,磁铁设置在底盖上;启瓶盖上设置有启瓶槽。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型启瓶器,使用时人手水平地握住收纳瓶瓶身,将收纳口对准啤酒瓶瓶口,使启瓶盖上的启瓶槽顶住酒瓶盖,轻轻向下扳动收纳瓶,即可轻松地开启酒瓶盖,同时酒瓶盖自动落入收纳瓶中,操作简单,使用省力;收纳瓶瓶身上设置有指握槽,防滑、便于握持;同时收纳瓶的底盖上设置有磁铁,可以吸附住已经开启的酒瓶盖,避免开启下一瓶酒时酒盖从收纳口中落下影响使用;收纳瓶的下端与底盖螺纹连接,当收集到一定数量的酒瓶盖后旋下底盖即可清理,使用方便。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型其中一种实施方式的结构示意图;

[0007] 图2为本实用新型其中一种实施方式的剖视图;

[0008] 图中标记为:启瓶盖1、收纳瓶2、底盖3、连接部4、磁铁5、收纳口6、启瓶槽11、上瓶口21、指握槽22。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0010] 如图1所示,本实用新型启瓶器,包括启瓶盖1、收纳瓶2、底盖3、连接部4、磁铁5,所述收纳瓶2为两端开口的中空筒状结构,启瓶盖1设置在收纳瓶2上方,收纳瓶2的上瓶口21与启瓶盖1向同侧倾斜,上瓶口21与启瓶盖1通过连接部4连接;上瓶口21、启瓶盖1与连接部4共同围成开口方向倾斜向上的收纳口6;收纳瓶2瓶身上设置有指握槽22;底盖3与收纳瓶2的下瓶口螺纹连接,磁铁5设置在底盖3上;启瓶盖1上设置有启瓶槽11。启瓶槽11与常规启瓶器上用于启瓶的凹槽结构相同。

[0011] 上述技术方案的使用方式是,人手水平地握住收纳瓶2瓶身,将收纳口6对准啤酒瓶瓶口,使启瓶盖1上的启瓶槽11顶住酒瓶盖,然后轻轻向下扳动收纳瓶2,即可轻松地开启酒瓶盖,同时酒瓶盖自动落入收纳瓶2中。

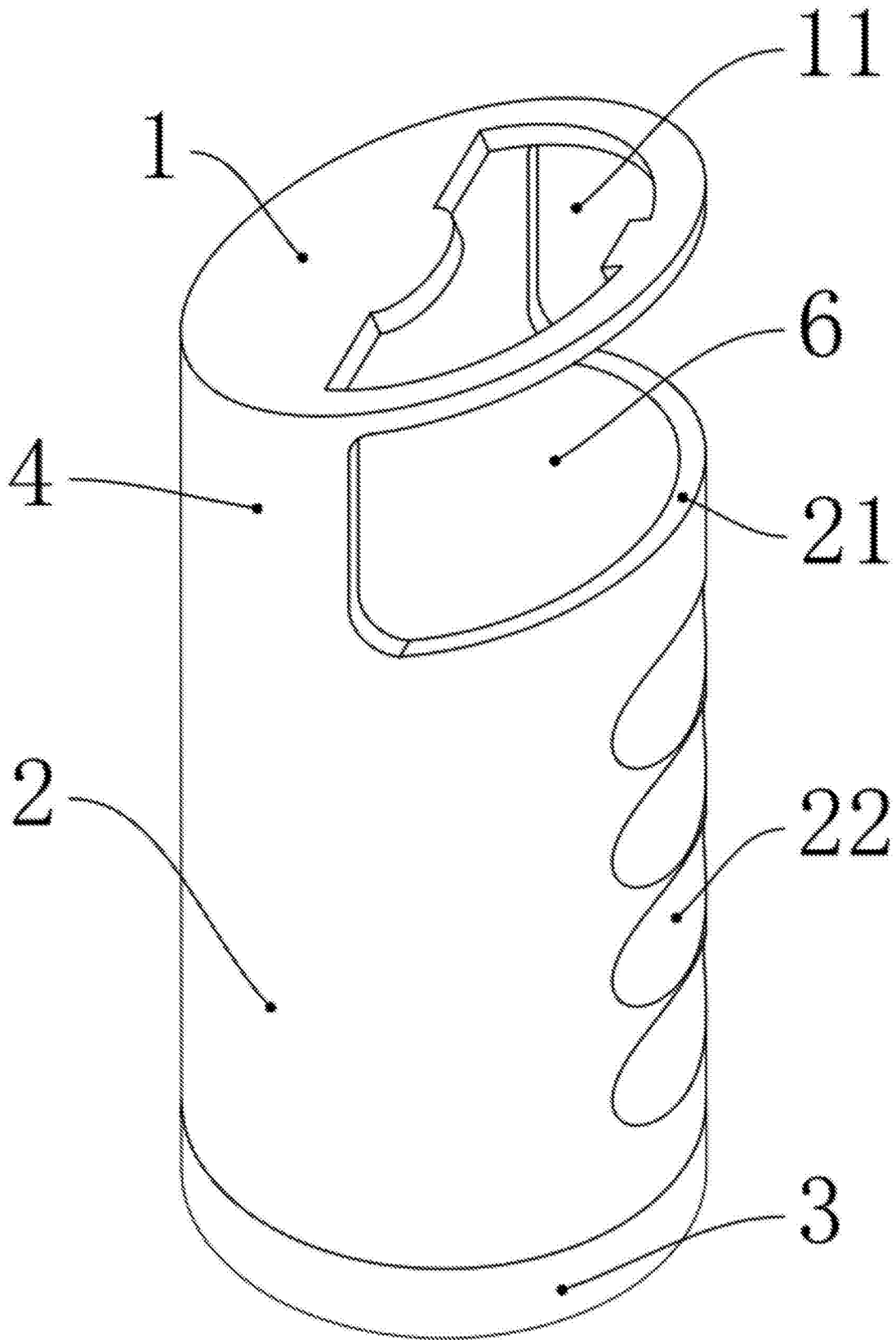


图1

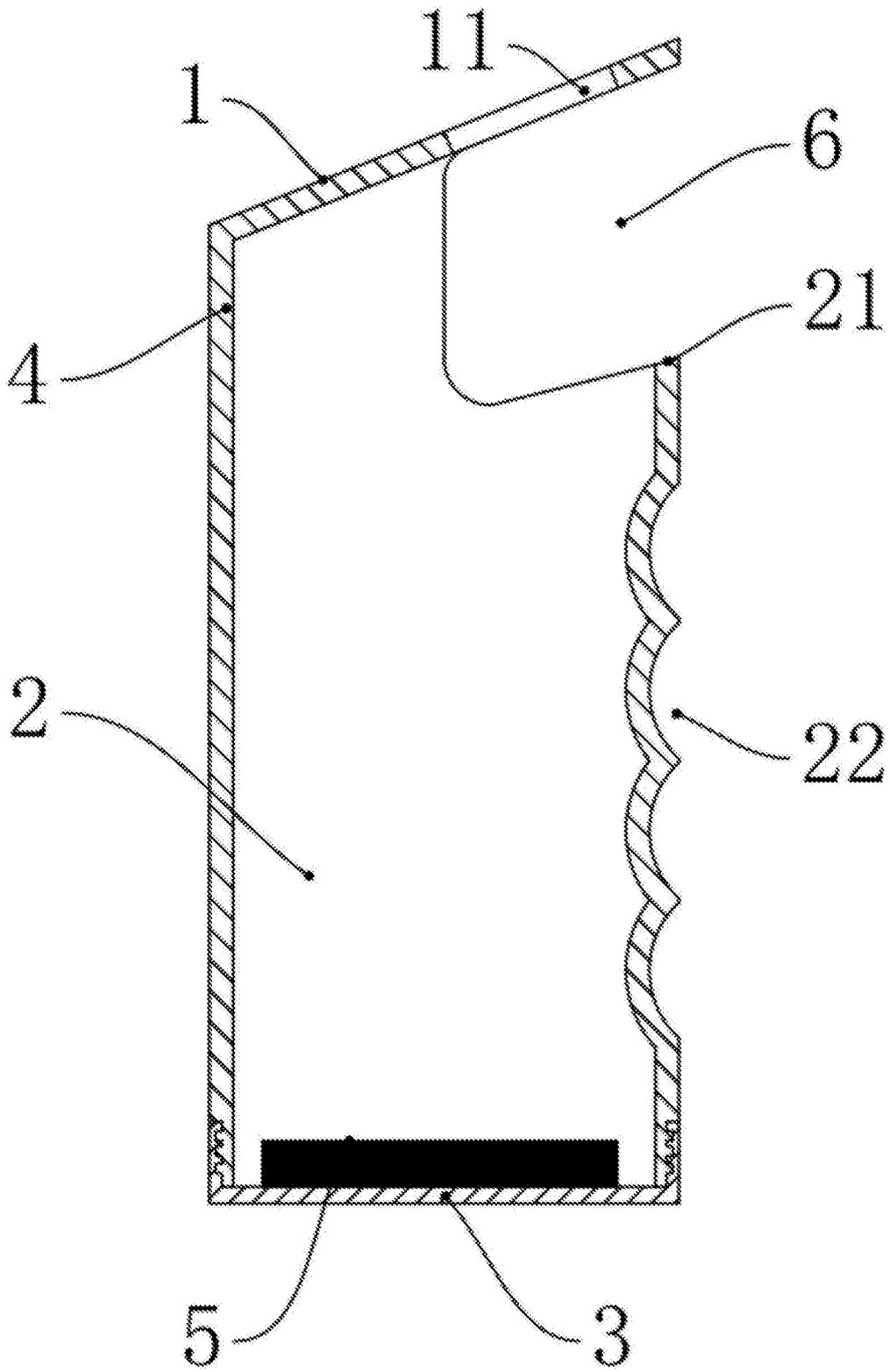


图2