



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211393798 U

(45)授权公告日 2020.09.01

(21)申请号 201922170892.0

(22)申请日 2019.12.06

(73)专利权人 辽宁帝华味精食品有限公司

地址 125200 辽宁省葫芦岛市绥中县食品
工业园区

(72)发明人 田野

(74)专利代理机构 北京睿博行远知识产权代理
有限公司 11297

代理人 刘桂荣

(51)Int.Cl.

B67B 3/20(2006.01)

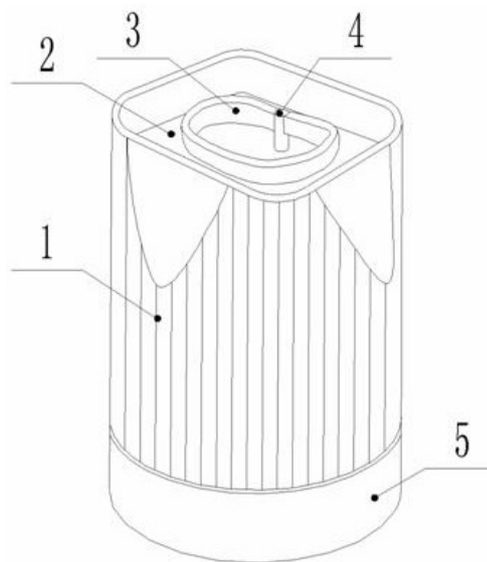
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种自立袋用旋紧盖

(57)摘要

本实用新型公开了一种自立袋用旋紧盖,涉及旋紧盖技术领域。包括旋紧盖本体,所述旋紧盖本体内部设有内螺纹,所述旋紧盖本体下面设有紧固部,所述旋紧盖本体外部上面设有开口朝上的凹槽,在所述凹槽内部设有悬挂部(3)。本实用新型结构简单,悬挂拉环不容易因磕碰等外力造成损坏,也利用悬挂环将未喝完的自立袋饮品悬挂起来,节省地方。



1. 一种自立袋用旋紧盖,包括旋紧盖本体(1),所述旋紧盖本体(1)内部设有内螺纹,所述旋紧盖本体(1)下面设有紧固部(5),其特征在于,所述旋紧盖本体(1)外部上面设有开口朝上的凹槽(2),在所述凹槽(2)内部设有悬挂部(3)。

2. 根据权利要求1所述的一种自立袋用旋紧盖,其特征在于,所述悬挂部(3)为环状。

3. 根据权利要求2所述的一种自立袋用旋紧盖,其特征在于,所述悬挂部(3)顶面低于所述凹槽(2)开口顶面或与所述凹槽(2)开口顶面持平。

4. 根据权利要求1所述的一种自立袋用旋紧盖,其特征在于,所述悬挂部(3)连接有连接部(4),所述连接部(4)连接所述凹槽(2)底面。

5. 根据权利要求4所述的一种自立袋用旋紧盖,其特征在于,所述连接部(4)为柱体。

6. 根据权利要求1所述的一种自立袋用旋紧盖,其特征在于,所述旋紧盖本体(1)外部外形上面为方形,下面为圆形。

一种自立袋用旋紧盖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及旋紧盖技术领域,具体是指一种自立袋用旋紧盖。

背景技术

[0002] 瓶盖是食品与饮料包装重要的一环,也是消费者最先与产品接触的地方。瓶盖具有保持内容物产品密闭性能,还具有防盗开启及安全性方面的功能。现在自立袋的应用非常广泛,自立袋本身较软,袋身在放置时容易发生歪斜。若袋内还有剩余饮品,袋子会躺在桌面上,比较占地,不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种自立袋用旋紧盖,结构简单,拉环不易损坏,能将自立袋悬挂起来,节省地方,安全可靠。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采取的技术方案是:一种自立袋用旋紧盖,包括旋紧盖本体,所述旋紧盖本体内部设有内螺纹,所述旋紧盖本体下面设有紧固部,所述旋紧盖本体外部上面设有开口朝上的凹槽,在所述凹槽内设有悬挂部。

[0005] 优选地,所述悬挂部为环状。

[0006] 进一步优选地,所述悬挂部顶面低于所述凹槽开口顶面或与所述凹槽开口顶面持平。

[0007] 优选地,所述悬挂部连接有连接部,所述连接部连接所述凹槽底面。

[0008] 进一步优选地,所述连接部为柱体。

[0009] 优选地,所述旋紧盖本体外部外形上面为方形,下面为圆形。

[0010] 采用上述技术方案所产生的有益效果在于:本实用新型设有凹槽,凹槽内设有悬挂部,且悬挂部顶面低于凹槽顶面,使其不容易因磕碰等外力造成损坏;本实用新型还可利用悬挂部将自立袋悬挂起来,节省地方;本实用新型外形采用上方下圆,人员拧动旋紧盖时捏住上面方形部分,容易用力,方便打开旋紧盖。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型整体结构示意图;

[0012] 图中:1、旋紧盖本体 2、凹槽 3、悬挂部 4、连接部 5、紧固部。

具体实施方式

[0013] 下面将结合本申请实施例中的附图,对本申请实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本申请一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本申请中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本申请保护的范围。

[0014] 如图1所示,一种自立袋用旋紧盖,包括旋紧盖本体1,旋紧盖本体1内部设有内螺

纹,旋紧盖本体1下面设有紧固部5,旋紧盖本体1外部上面设有开口朝上的凹槽2,在凹槽2内设有悬挂部3,悬挂部3为环状,悬挂部3顶面低于凹槽2开口顶面或与凹槽2开口顶面持平,使其不容易因磕碰造成损坏,悬挂部3连接有连接部4,连接部4为柱体,连接部4连接凹槽2底面。

[0015] 具体地,旋紧盖本体1外部外形上面为方形,下面为圆形,拧动旋紧盖时,人员捏住上面的方形部分旋转旋紧盖,方便人员发力。

[0016] 本实用新型在使用时可通过悬挂部3将自立袋挂起来,不使用时悬挂部3陷在凹槽2里面,免得被外力磕碰损坏。

[0017] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

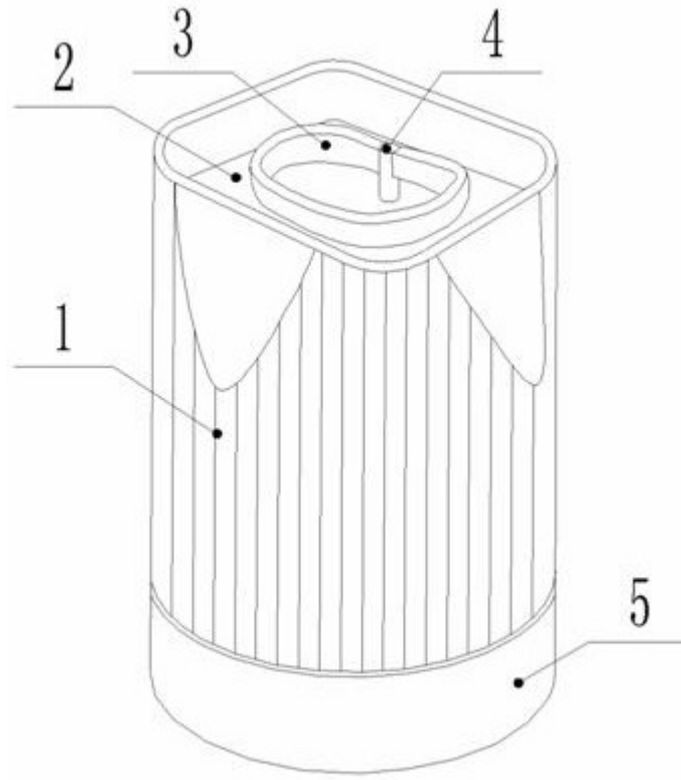


图1