



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208647587 U

(45)授权公告日 2019.03.26

(21)申请号 201820487083.5

(22)申请日 2018.04.08

(73)专利权人 江苏汤沟两相和酒业有限公司
地址 222500 江苏省连云港市灌南县汤沟
镇汤沟街

(72)发明人 陶明连 何继平 李成勤

(74)专利代理机构 淮安市科文知识产权事务所
32223

代理人 张丽

(51)Int.Cl.

B65D 77/32(2006.01)

B65D 25/10(2006.01)

B65D 77/38(2006.01)

B65D 49/12(2006.01)

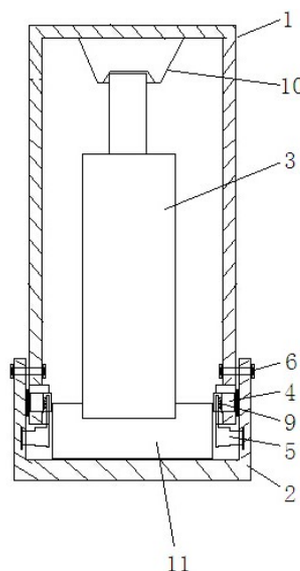
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

防伪包装盒

(57)摘要

本实用新型公开了防伪包装盒,盒盖底口侧壁卡贴在盒底座上敞口侧壁内,形成内腔容置消费品的盒体,所述盒盖底口相对两侧壁上埋接插槽件,对应位置的盒底座侧壁上埋接匹配的插条件,插条件与插槽件插接使盒盖与盒底座连成整体;插槽件上方的盒盖侧壁部与插条件上方盒底座侧壁部采用铆钉连接;盒盖一侧壁上设易断线围成的撕裂片取用口。本实用新型盒盖与盖底座设置相互啮合卡接的扣接件,同时铆钉铆接两者结合部,包装稳固,非破坏性拆解无法分开,起到很好的防伪作用。



1. 防伪包装盒, 盒盖(1)底口侧壁卡贴在盒底座(2)上敞口侧壁内, 形成内腔容置消费品(3)的箱体, 其特征在于: 所述盒盖(1)底口相对两侧壁上埋接插槽件(4), 对应位置的盒底座侧壁上埋接匹配的插条件(5), 插条件(5)与插槽件(4)插接使盒盖(1)与盒底座(2)连成整体; 插槽件上方的盒盖侧壁部与插条件上方盒底座侧壁部采用铆钉(6)连接; 盒盖(1)一侧壁上设易断线围成的撕裂片取用口(7)。

2. 根据权利要求1所述的防伪包装盒, 其特征在于: 所述插槽件四周的盒盖(1)侧壁设口向下的U型易断线, 易断线围成A断裂片, 盒底座(2)对应位置侧壁也设U型易断线, 易断线围成B断裂片(8), A断裂片与B断裂片采用铆钉(6)连接。

3. 根据权利要求1所述的防伪包装盒, 其特征在于: 所述插条件(5)的插条板面上设棘齿(9), 与对应的插槽件(4)的插槽内设棘齿(9)啮合。

4. 根据权利要求1所述的防伪包装盒, 其特征在于: 所述撕裂片取用口(7)四周的易断线设成上部半圆状连接下部矩形状。

5. 根据权利要求1所述的防伪包装盒, 其特征在于: 所述消费品是瓶装酒。

6. 根据权利要求1所述的防伪包装盒, 其特征在于: 所述盒盖顶壁设有与消费品顶部形状卡配的顶垫(10), 盒底座内设有与消费品底部形状卡配的底垫(11)。

防伪包装盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及包装盒领域,具体涉及防伪包装盒。

背景技术

[0002] 酒等瓶装消费品为了防止运输、存储中碰碎,同时为防止仿冒者防制造假,一般采用盒体包装。盒体的盒盖、盒底座卡合,内部形成空腔安放瓶体,盒盖与盖底座的连接要求牢固且不能轻易非破坏性拆分。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种防伪包装盒,盒盖与盖底座相互咬接,同时铆钉铆接两者结合部,包装稳固,非破坏性拆解无法分开,起到很好的防伪作用。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案实现:

[0005] 防伪包装盒,盒盖底口侧壁卡贴在盒底座上敞口侧壁内,形成内腔容置消费品的盒体,所述盒盖底口相对两侧壁上埋接插槽件,对应位置的盒底座侧壁上埋接匹配的插条件,插条件与插槽件插接使盒盖与盒底座连成整体;插槽件上方的盒盖侧壁部与插条件上方盒底座侧壁部采用铆钉连接;盒盖一侧壁上设易断线围成的撕裂片取用口。

[0006] 本实用新型进一步改进方案是,所述插槽件四周的盒盖侧壁设口向下的U型易断线,易断线围成A断裂片,盒底座对应位置侧壁也设U型易断线,易断线围成B断裂片,A断裂片与B断裂片采用铆钉连接。也可以破拆A断裂片与B断裂片使盒盖与盒底座分离取用内部消费品。

[0007] 本实用新型更进一步改进方案是,所述插条件的插条板面上设棘齿,与对应的插槽件的插槽内设棘齿啮合。棘齿啮合后即无法再分开,保证只能靠破坏盒盖、盒底座才能与插槽件、插条件分开。

[0008] 本实用新型更进一步改进方案是,所述撕裂片取用口四周的易断线设成上部半圆状连接下部矩形形状。先向内按压半圆状部位的撕裂片,手即可伸入盒体内撕除下部矩形形状撕裂片,方便拆除。

[0009] 本实用新型更进一步改进方案是,所述消费品是瓶装酒。

[0010] 本实用新型更进一步改进方案是,所述盒盖顶壁设有与消费品顶部形状卡配的顶垫,盒底座内设有与消费品底部形状卡配的底垫。顶垫和底垫更好的固定内部消费品稳固。

[0011] 本实用新型与现有技术相比,具有以下明显优点:

[0012] 本实用新型盒盖与盖底座设置相互啮合卡接的扣接件,同时铆钉铆接两者结合部,包装稳固,非破坏性拆解无法分开,起到很好的防伪作用。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型剖视正视图。

[0014] 图2为本实用新型左视图。

具体实施方式

[0015] 如图1、图2所示,本实用新型包括盒盖1底口侧壁卡贴在盒底座2上敞口侧壁内,形成内腔容置消费品3酒瓶的箱体,盒盖顶壁设有与酒瓶顶部形状卡配的顶垫10,盒底座内设有与酒瓶底部形状卡配的底垫11,使酒瓶稳固的卡装其中。所述盒盖1底口相对两侧壁上埋接插槽件4,对应位置的盒底座侧壁上埋接匹配的插条件5,所述插条件5的插条板面上设棘齿9,与对应的插槽件4的插槽内设棘齿9啮合,棘齿9啮合后盒盖1与盒底座2连成整体;插槽件上方的盒盖侧壁部与插条件上方盒底座侧壁部采用铆钉6连接;两种固定结构使盒盖盒底座无法分开,盒盖1一侧壁上设易断线围成的撕裂片取用口7,如果想取出酒瓶,可以将撕裂片取用口7撕除。所述撕裂片取用口7四周的易断线设成上部半圆状连接下部矩形状,先向内按压半圆状易断线,再将手伸入其内更易操作。

[0016] 所述插槽件四周的盒盖1侧壁设口向下的U型易断线,易断线围成A断裂片,盒底座2对应位置侧壁也设U型易断线,易断线围成B断裂片8,A断裂片与B断裂片采用铆钉6连接。也可以撕除A断裂片和B断裂片,则盒盖箱体也可以分离。达到以破坏箱体为前提的防伪功能。

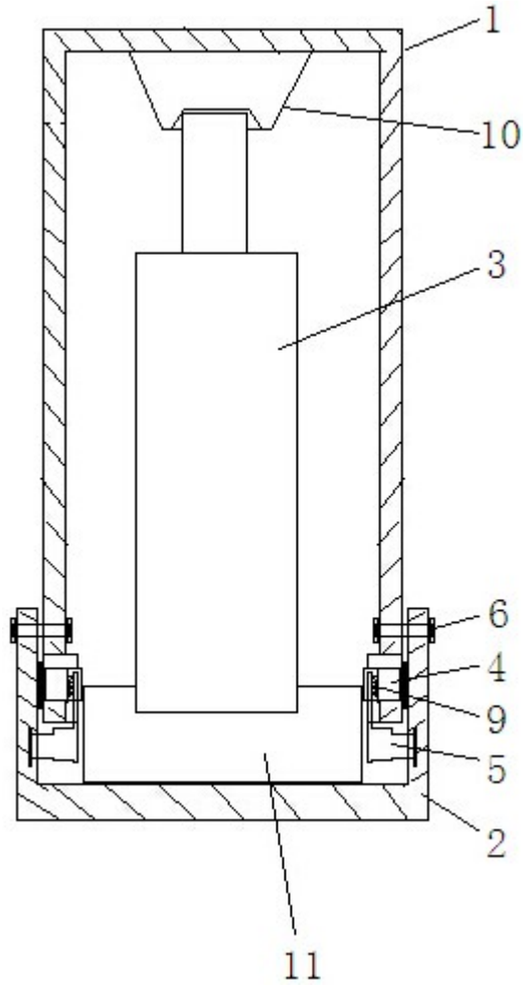


图1

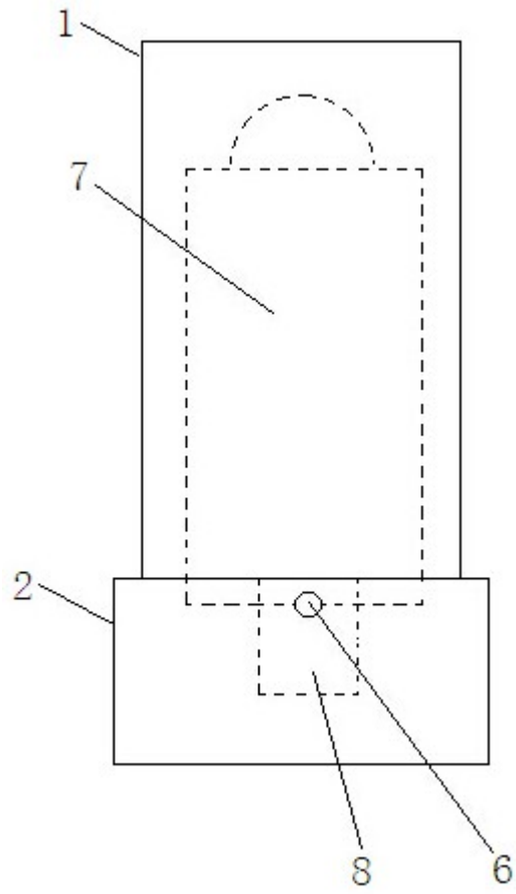


图2