



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208233682 U

(45)授权公告日 2018.12.14

(21)申请号 201820547834.8

(22)申请日 2018.04.17

(73)专利权人 徐强

地址 413000 湖南省益阳市高新区迎宾东
路501号

(72)发明人 徐强

(74)专利代理机构 长沙明新专利代理事务所
(普通合伙) 43222

代理人 徐新

(51)Int.Cl.

B65D 25/20(2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54)实用新型名称

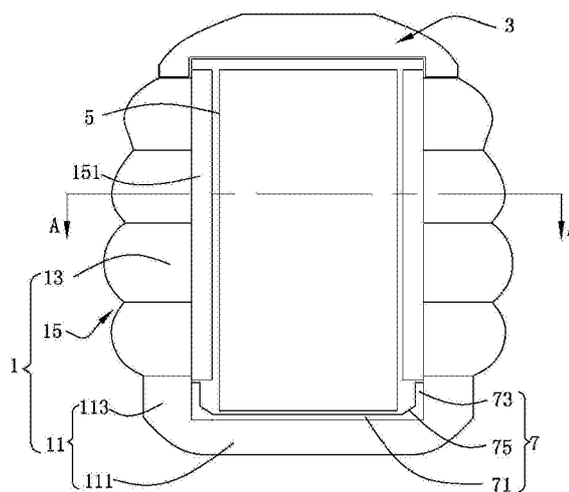
蜂蜜容器

(57)摘要

本实用新型提供蜂蜜容器。蜂蜜容器包括罐体及盖体，罐体与盖体内放置储物皿，罐体包括底托及腰体，腰体的内侧壁上凸设有多个均匀分布的限位部，储物皿外侧壁的上开设有多个限位槽，限位槽与限位部配合连接，底托包括底板及侧板，底托内设有止挡装置，止挡装置包括附设于底板的第一部分及第二部分，第二部分附设于侧板上，第二部分与限位部间隔设置，限位部的厚度大于止挡装置的第二部分的厚度。本实用新型提供的蜂蜜容器通过在储物皿上开设限位槽和在罐体上凸设限位部，能有效的将储物皿固定住，防止蜂蜜在因储物皿的倾斜而溢出；同时，在底托的底部设置止挡装置，使储物皿放置在罐体内部时更加稳固，改善蜂蜜的溢出现象。

CN 208233682 U

100



1. 蜂蜜容器,包括罐体及盖设于所述罐体上的盖体,所述罐体与所述盖体组配形成收容空间,所述收容空间内放置用于存放蜂蜜的储物皿,且所述储物皿与所述罐体形成间隙配合,其特征在于,所述罐体包括底托及由多个环形圆台依次叠设而成的且设于所述底托上的腰体,所述腰体的内侧壁上凸设有多个均匀分布的限位部,且所述限位部设于所述腰体的内侧壁靠近所述底托的一端,所述储物皿外侧壁的上开设有多个限位槽,所述限位槽与所述限位部配合连接,所述底托包括底板及自所述底板弯折延伸的侧板,所述底托内设有止挡装置,所述止挡装置包括附设于所述底板的第一部分及自所述第一部分弯折延伸的第二部分,所述第二部分附设于所述侧板上,所述第二部分与所述限位部间隔设置且位于所述储物皿和所述罐体的间隙之间,所述限位部的厚度大于所述止挡装置的所述第二部分的厚度。

2. 根据权利要求1所述的蜂蜜容器,其特征在于,所述限位槽为自所述储物皿的一端贯穿自另一端的通槽。

3. 根据权利要求1所述的蜂蜜容器,其特征在于,所述限位槽开设于所述储物皿的内侧壁且不贯穿其开口端。

4. 根据权利要求1所述的蜂蜜容器,其特征在于,所述限位槽和所述限位部的数量相等,且分别为四个,四个所述限位槽呈圆周均匀分布。

5. 根据权利要求1所述的蜂蜜容器,其特征在于,所述止挡装置还包括倾斜设于所述第一部分和所述第二部分的拐角处的连接部。

6. 根据权利要求1或5所述的蜂蜜容器,其特征在于,所述止挡装置由软质橡胶制成。

7. 根据权利要求1所述的蜂蜜容器,其特征在于,所述罐体和所述盖体均采用木质材料。

8. 根据权利要求1所述的蜂蜜容器,其特征在于,所述储物皿采用玻璃或者陶瓷制成。

蜂蜜容器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及蜂蜜储存技术领域,尤其涉及一种蜂蜜容器。

背景技术

[0002] 随着社会的发展和水平的提高,人们对产品包装的要求越来越高,人性化的包装设计越来越受到消费者青睐。蜂蜜具有润燥养颜等功效,近年来,其市场销售量逐渐增大,其包装也在不断推陈出新。

[0003] 相关技术中,为了实现蜂蜜容器的美观度,吸引更多的客户,实现更好的销量,通常将蜂蜜容器做得非常的美观,但是,在美观的基础上却忽视了容器的储存效果,在使用中,通常会使蜂蜜溢出,导致储存效果差。

[0004] 因此,有必要提供一种新的蜂蜜容器解决上述技术问题。

实用新型内容

[0005] 本实用新型解决的技术问题是提供一种既美观又可防止外溢的储存效果好的蜂蜜容器。

[0006] 为解决上述技术问题,本实用新型提供的蜂蜜容器包括罐体及盖设于所述罐体上的盖体,所述罐体与所述盖体组配形成收容空间,所述收容空间内放置用于存放蜂蜜的储物皿,且所述储物皿与所述罐体形成间隙配合,所述罐体包括底托及由多个环形圆台依次叠设而成的且设于所述底托上的腰体,所述腰体的内侧壁上凸设有多个均匀分布的限位部,且所述限位部设于所述腰体的内侧壁靠近所述底托的一端,所述储物皿外侧壁的上开设有多个限位槽,所述限位槽与所述限位部配合连接,所述底托包括底板及自所述底板弯折延伸的侧板,所述底托内设有止挡装置,所述止挡装置包括附设于所述底板的第一部分及自所述第一部分弯折延伸的第二部分,所述第二部分附设于所述侧板上,所述第二部分与所述限位部间隔设置且位于所述储物皿和所述罐体的间隙之间,所述限位部的厚度大于所述止挡装置的第二部分的厚度。

[0007] 优选的,所述限位槽为自所述储物皿的一端贯穿自另一端的通槽。

[0008] 优选的,所述限位槽开设于所述储物皿的内侧壁且不贯穿其开口端。

[0009] 优选的,所述限位槽和所述限位部的数量相等,且分别为四个,四个所述限位槽呈圆周均匀分布。

[0010] 优选的,所述止挡装置还包括倾斜设于所述第一部分和所述第二部分的拐角处的连接部。

[0011] 优选的,所述止挡装置由软质橡胶制成。

[0012] 优选的,所述罐体和所述盖体均采用木质材料。

[0013] 优选的,所述储物皿采用玻璃或者陶瓷制成。

[0014] 与相关技术相比较,本实用新型提供的蜂蜜容器具有如下有益效果:

[0015] 本实用新型提供一种蜂蜜容器通过在储物皿上开设限位槽和在罐体上凸设与所

述限位槽配合连接的限位部,能有效的将所述储物皿固定住,防止蜂蜜在因所述储物皿的倾斜而溢出;同时,在所述底托的底部设置止挡装置,使所述储物皿放置在所述罐体内部时更加稳固,进一步防止所述储物皿倾斜,改善蜂蜜的溢出现象。

附图说明

- [0016] 图1为本实用新型提供的一实施例的蜂蜜容器的结构示意图;
[0017] 图2为图1所示的蜂蜜容器的沿A-A线的结构示意图;
[0018] 图3为图1所示的蜂蜜容器的另一角度的结构示意图;
[0019] 图4为本实用新型提供的另一实施例的蜂蜜容器的结构示意图。

具体实施方式

[0020] 下面结合附图和实施方式对本实用新型作进一步说明。

[0021] 请参阅图1,为本实用新型提供的一实施例的蜂蜜容器的结构示意图。本实用新型提供的蜂蜜容器100包括罐体1及盖设于所述罐体1上的盖体3,所述罐体1与所述盖体3组配形成收容空间,所述收容空间内放置用于存放蜂蜜的储物皿5,且所述储物皿5与所述罐体1形成间隙配合。

[0022] 所述罐体1包括底托11及由多个环形圆台13依次叠设而成的且设于所述底托11上的腰体15,采用环形圆台13叠设使所述蜂蜜容器的外表更加美观,而且,在握拿时提高摩擦力,使用更加方便。

[0023] 请结合参阅图2,为图1所示的蜂蜜容器的沿A-A线的结构示意图,所述腰体15的内侧壁上凸设有多个均匀分布的限位部151,且所述限位部151设于所述腰体15的内侧壁靠近所述底托11的一端,所述储物皿5外侧壁的上开设有多个限位槽51,所述限位槽51与所述限位部151配合连接。

[0024] 一实施例中,所述限位槽51为自所述储物皿5的一端贯穿自另一端的通槽,即自所述储物皿5的开口处贯穿至底部,此时,所述限位部151可以为凸起于自所述罐体1的一端至另一端,即自所述罐体1的开口端至底部,实现将所述储物皿5固定于所述罐体1内部,实现防止所述储物皿5倾斜的目的,减少蜂蜜外溢的几率。

[0025] 请参阅图3,为图1所示的蜂蜜容器的另一角度结构示意图。所述底托11包括底板111及自所述底板111弯折延伸的侧板113,所述底托11内设有止挡装置7,所述止挡装置7包括附设于所述底板111的第一部分71及自所述第一部分71弯折延伸的第二部分73,所述第二部分73附设于所述侧板113上,所述第二部分73与所述限位部151间隔设置且位于所述储物皿5和所述罐体1的间隙之间。

[0026] 需要说明的,所述限位部151的厚度大于所述止挡装置7的第二部分73的厚度,这样在放置所述储物皿5的时候,不会导致所述储物皿5放置不进去的现象。

[0027] 具体的,所述限位槽51和所述限位部151的数量相等,且分别为四个,四个所述限位槽51呈圆周均匀分布。当然,在其他实施例中,所述限位槽51和所述限位部151是数量可以根据具体的实际情况进行减少和增加。

[0028] 进一步的,所述止挡装置7还包括倾斜设于所述第一部分71和所述第二部分73的拐角处的连接部75,所述连接部75使所述第一部分71和所述第二部分73形成过渡连接,加

强两者的连接效果。

[0029] 所述止挡装置7由软质橡胶制成,软质橡胶弹力大,摩擦力大,既使所述储物皿5向下放置时不受冲击力的损坏,也可以使所述储物皿5放置得更加稳固。

[0030] 所述罐体1和所述盖体3均采用木质材料。

[0031] 所述储物皿5采用玻璃或者陶瓷制成,因蜂蜜是一种弱酸性食品,蜂蜜采用玻璃或者陶瓷作为容器,可以延长其保质期。

[0032] 请参阅图4,为本实用新型提供的另一实施例的蜂蜜容器的结构示意图。另一实施例中,所述限位槽51开设于所述储物皿5的内侧壁且不贯穿其开口端,即所述限位槽51只部分开设于所述储物皿5的内侧壁上,可以是自所述储物皿5的上半部分延伸至其的底部,也可以是从所述储物皿5的下半部分延伸至其底部,此时,所述限位部151凸起位置与所述限位槽51相配合设置即可,此两者情况都可以实现将所述储物皿5固定于所述罐体1内部,实现防止所述储物皿5倾斜的目的,减少蜂蜜外溢的几率。

[0033] 与相关技术相比较,本实用新型提供的蜂蜜容器具有如下有益效果:

[0034] 本实用新型提供一种蜂蜜容器通过在储物皿上开设限位槽和在罐体上凸设与所述限位槽配合连接的限位部,能有效的将所述储物皿固定住,防止蜂蜜在因所述储物皿的倾斜而溢出;同时,在所述底托的底部设置止挡装置,使所述储物皿放置在所述罐体内部时更加稳固,进一步防止所述储物皿倾斜,改善蜂蜜的溢出现象。

[0035] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其它相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

100

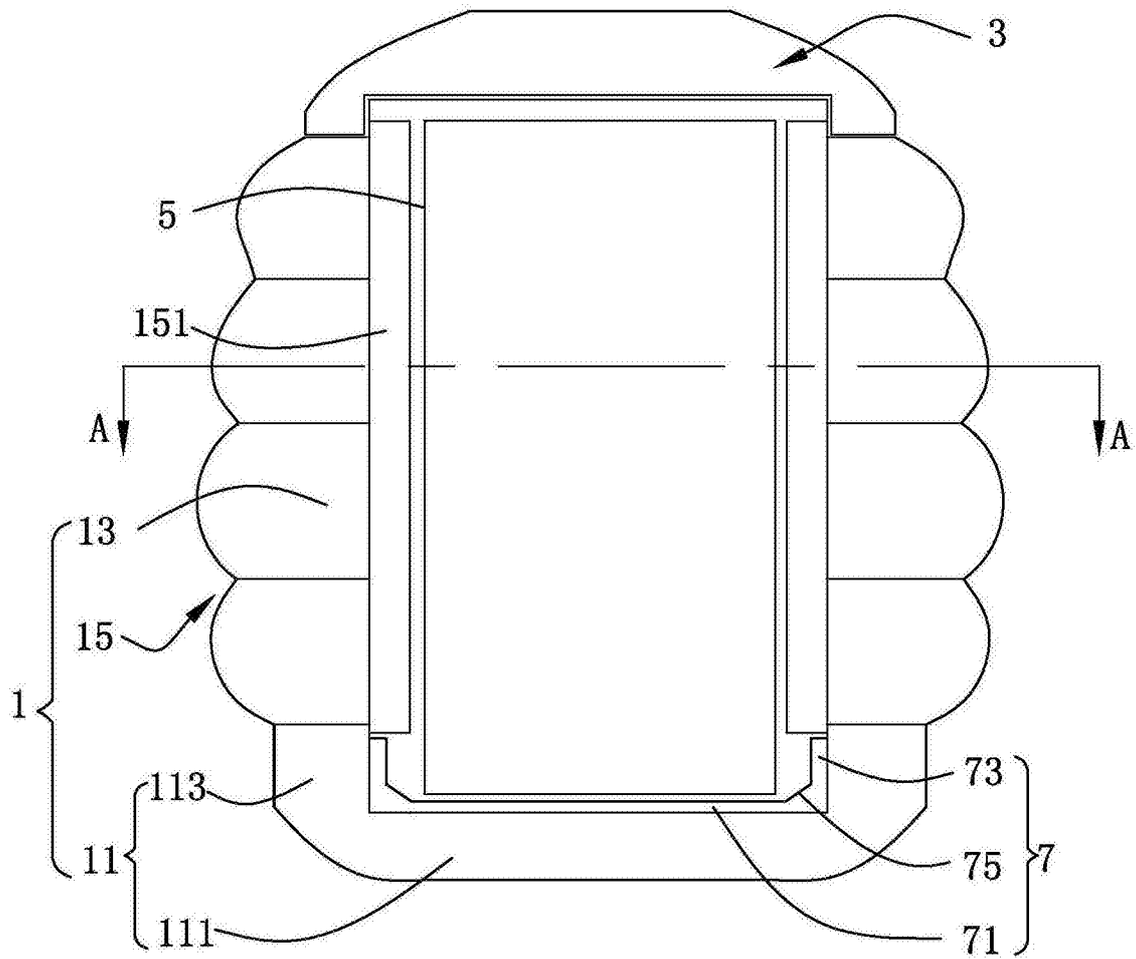


图1

A-A

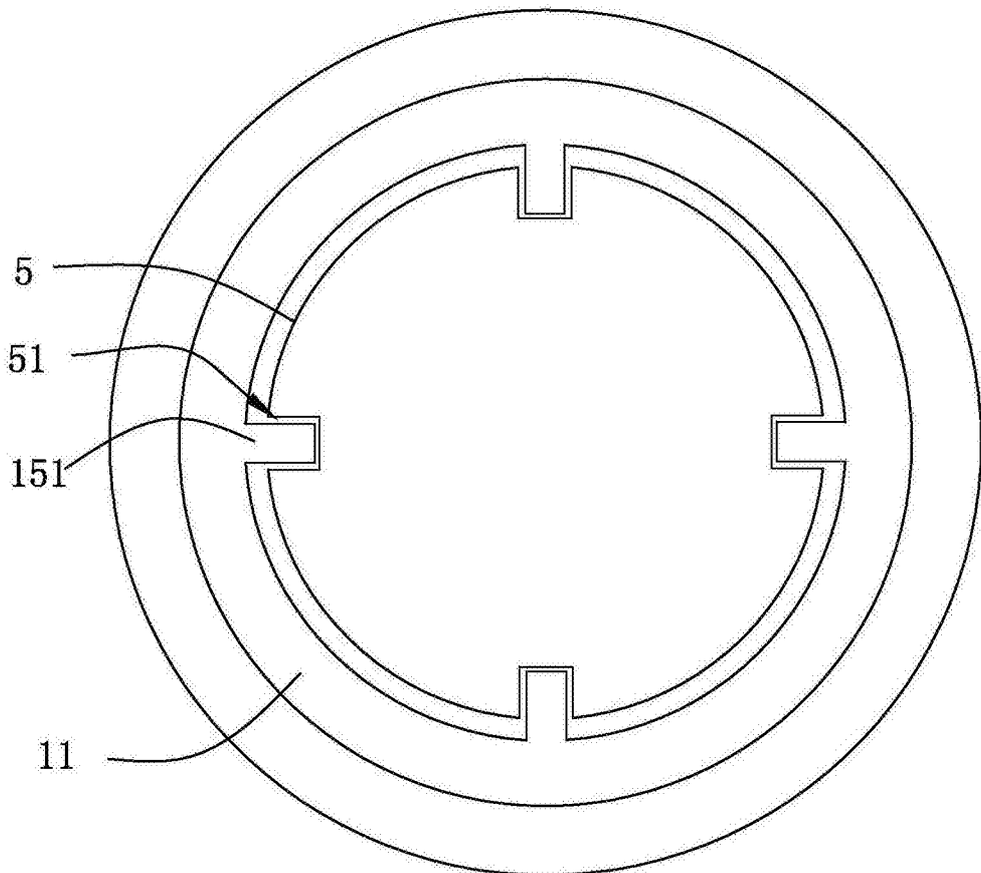


图2

100

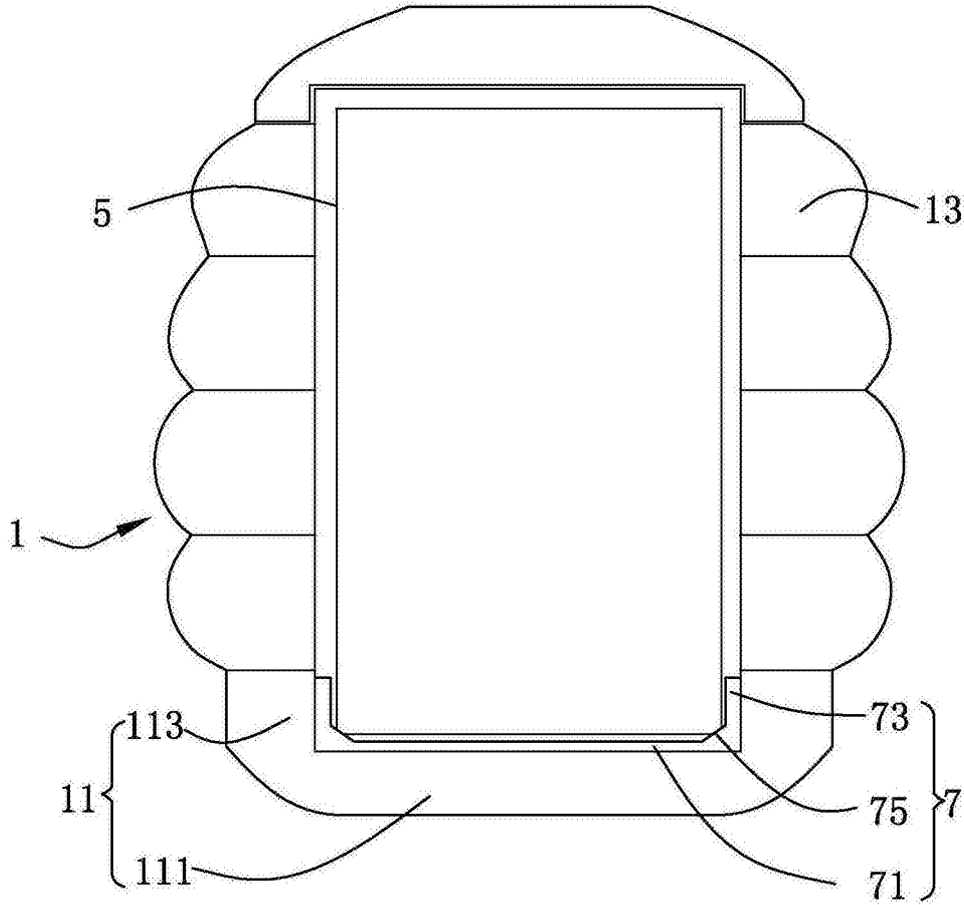


图3

100

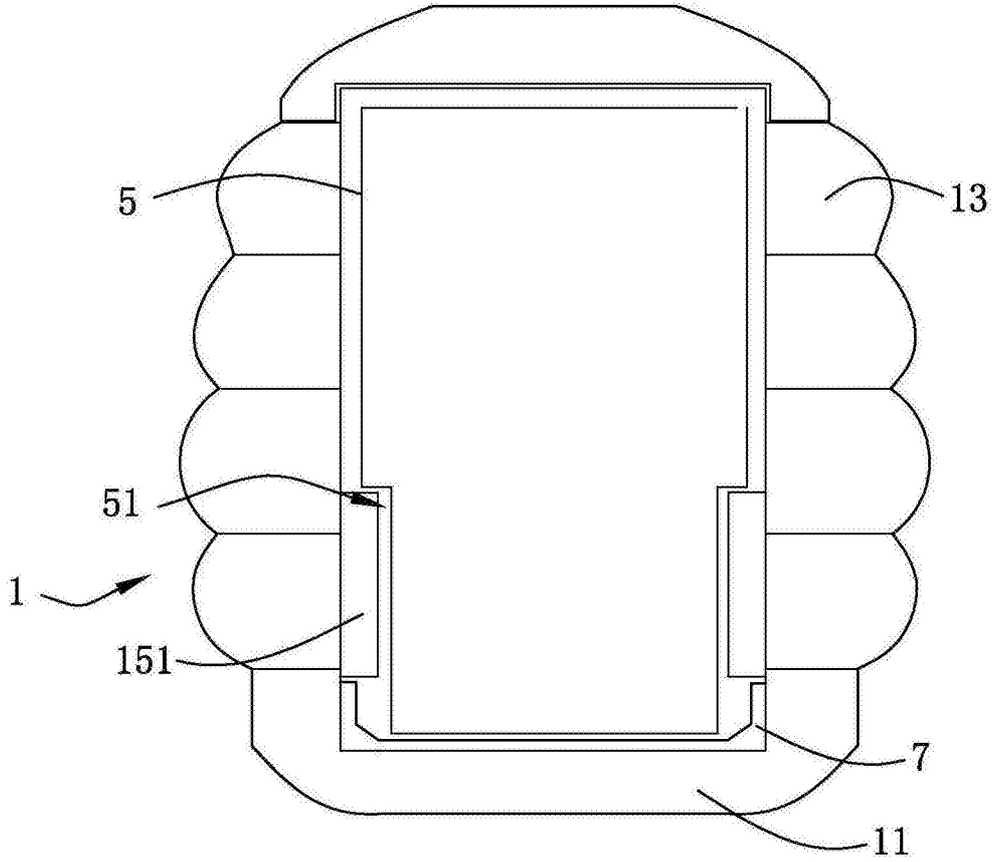


图4