



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202624784 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 26

(21) 申请号 201220283326. 6

(22) 申请日 2012. 06. 16

(73) 专利权人 澳威斯(福建)机械工业有限公司

地址 362000 福建省泉州市南安市滨江机械
装备制造基地滨江大道 17 号

(72) 发明人 吴家辉

(51) Int. Cl.

B65D 1/40(2006. 01)

B65D 43/02(2006. 01)

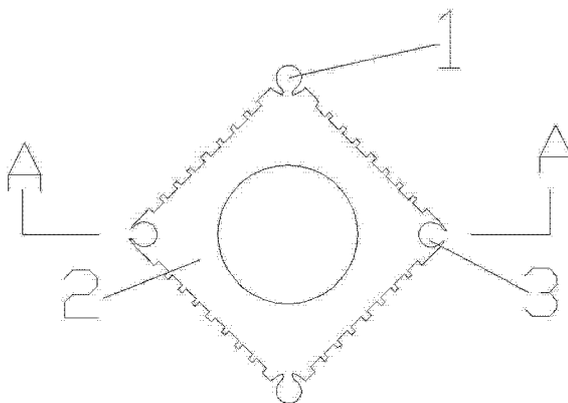
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

(54) 实用新型名称

一种组合式多功能密封瓶

(57) 摘要

本实用新型公开一种组合式多功能密封瓶,包括瓶身,所述瓶身的上部设有凸圈 I,瓶身由瓶盖来密封,所述瓶盖上设有凸圈 II,两凸圈使瓶盖与瓶身紧密连接,所述瓶盖上设有卡孔和卡条,且对称分部,一个瓶盖上的卡条可与另一个瓶盖的卡孔紧密连接,达到连接效果,由于它们的位置分部每个瓶盖都可以和四个瓶盖连接,所以可以将大量放相同的零件的组合式多功能密封瓶放在一起,使在选取所要的零件时不会产生错误,由于设有以上结构,该装置具有结构简单,操作方便,在工作的时候能够节省时间等特点。



1. 一种组合式多功能密封瓶,包括瓶身,其特征在于,所述瓶身的上部设有凸圈 I,瓶身由瓶盖来密封,所述瓶盖上设有凸圈 II,所述瓶盖上设有卡孔和卡条。

一种组合式多功能密封瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及容器技术领域,特别涉及一种组合式多功能密封瓶。

背景技术

[0002] 现有的装零件的容器一般都是一个个分开的,不能够组合在一起,当零件数量少时,可放在一个容器里,而当零件的数量超过一定量时,需要将相同零件放置于多个容器内,但由于现有的容器没有连接在一起的装置,导致在有大量不同种类的放在一起时分不清楚哪些容器内装的是相同的零件,造成在取零件时容易拿错,所以的研究一种新的容器瓶是有必要的。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有技术中存在的上述不足之处,本实用新型的目的在于提供一种可任意组合、操作简单、选取方便的组合式多功能密封瓶。

[0004] 为了达到上述之目的,本实用新型采用如下具体技术方案:一种组合式多功能密封瓶,包括瓶身,所述瓶身的上部设有凸圈 I,瓶身由瓶盖来密封,所述瓶盖上设有凸圈 II,两凸圈使瓶盖与瓶身紧密连接,所述瓶盖上设有卡孔和卡条,且对称分部,一个瓶盖上的卡条可与另一个瓶盖的卡孔紧密连接,达到连接效果,由于它们的位置分部每个瓶盖都可以和四个瓶盖连接,所以可以将大量放相同的零件的组合式多功能密封瓶放在一起,使在选取所要的零件时不会产生错误。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型具有以下突出优点和效果:由于设有以上结构,该装置具有结构简单,操作方便,在工作的时候能够节省时间等特点。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图 2 为图 1 的 A-A 剖析图。

[0008] 图 3 为本实用新型的组合图。

[0009] 下面结合附图对本实用新型作进一步的详细说明。

[0010] 具体实施方式

[0011] 如图 1、图 2、图 3 所示,一种组合式多功能密封瓶,包括瓶身 8,所述瓶身 8 的上部设有凸圈 I6,瓶身 8 由瓶盖 2 来密封,所述瓶盖 2 上设有凸圈 II7,两凸圈使瓶盖 2 与瓶身 8 紧密连接,所述瓶盖 2 上设有卡孔 3 和卡条 1,且对称分部,一个瓶盖上的卡条 1 可与另一个瓶盖的卡孔 3 紧密连接,达到连接效果,由于它们的位置分部每个瓶盖都可以和四个瓶盖连接,所以可以将大量放相同的零件的组合式多功能密封瓶放在一起,使在选取所要的零件时不会产生错误。

[0012] 最后应说明的是:以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细说明,本领域的普通技术人员应当理解,可以对

本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换,而不脱离本实用新型技术方案的精神和范围,其均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

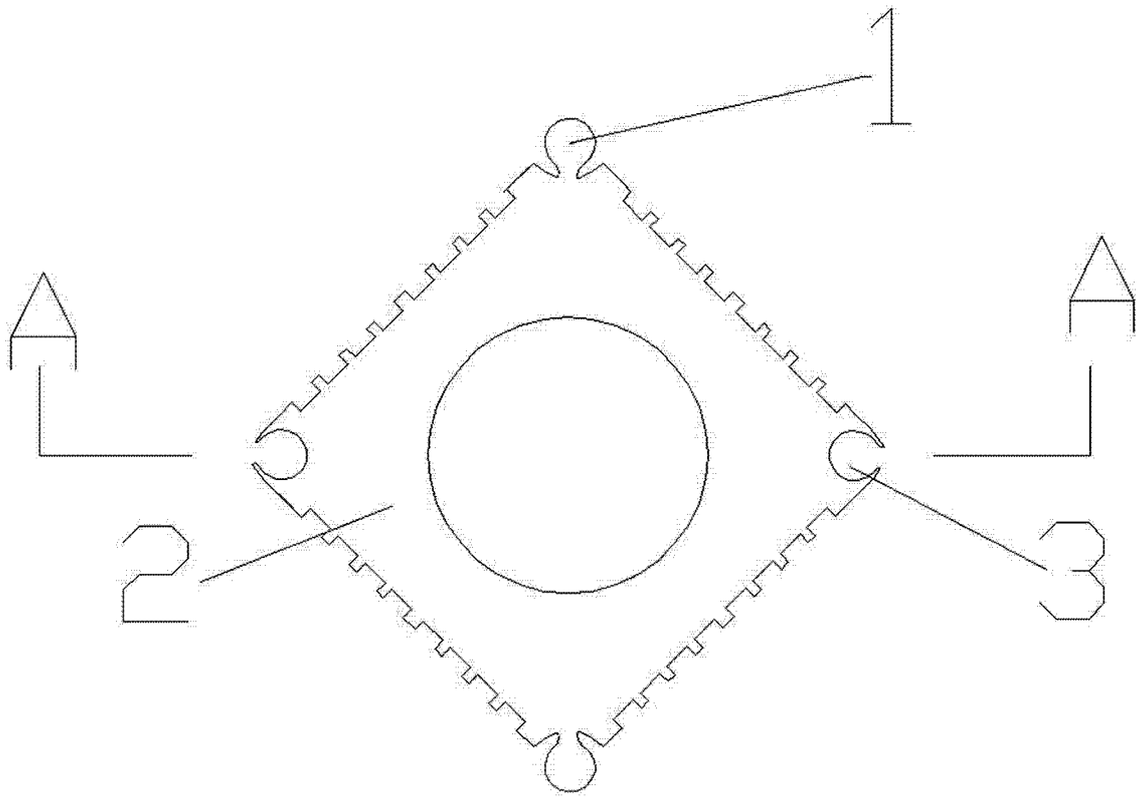


图 1

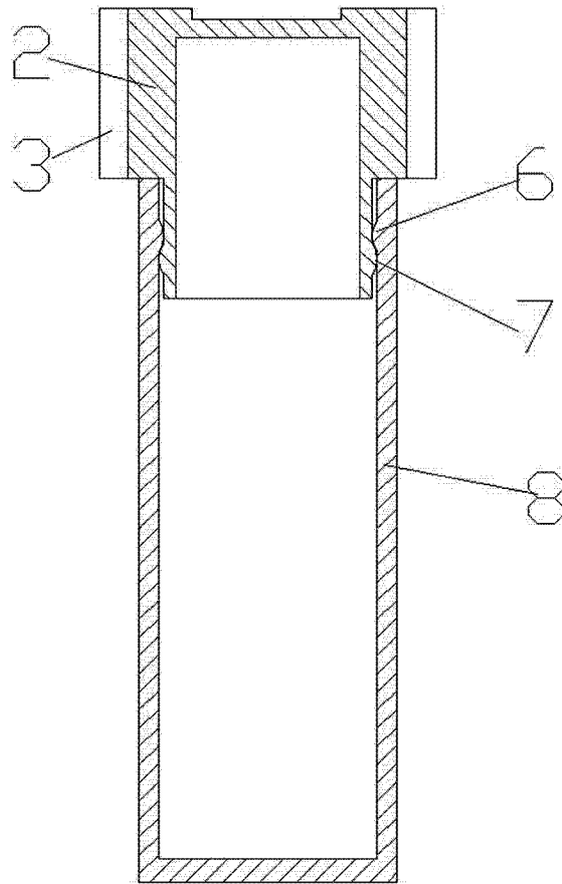


图 2

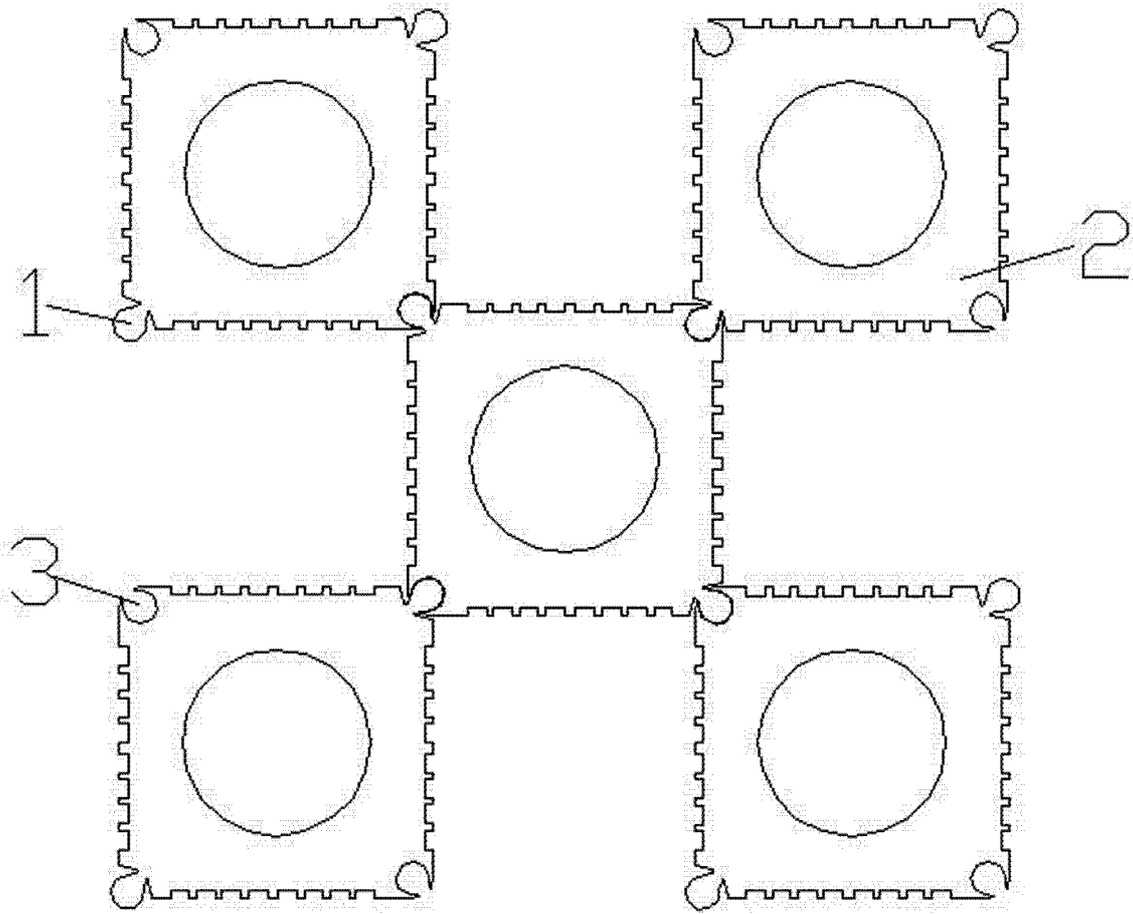


图 3