

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203006126 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 19

(21) 申请号 201320001355. 3

(22) 申请日 2013. 01. 05

(73) 专利权人 太仓傲奔矽品科技有限公司

地址 215400 江苏省太仓市经济开发区上海
东路 105 号 A5

(72) 发明人 魏元

(51) Int. Cl.

B65D 85/18 (2006. 01)

B65D 85/62 (2006. 01)

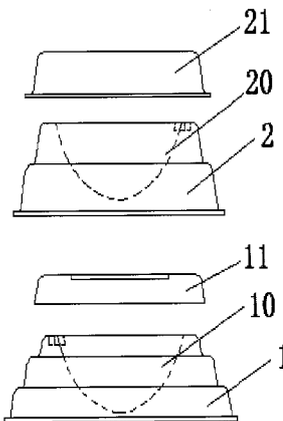
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种包装盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种包装盒,用于盛放配套成对的自粘性硅胶文胸产品,所述包装盒从下至上依次包括:第一箱体、第一盖体、第二箱体、第二盖体,所述第一箱体上设有第一腔体,所述第一腔体与硅胶文胸产品相匹配,所述第一盖体置于所述第一腔体上;所述第二箱体上设有第二腔体,所述第二腔体与硅胶文胸产品相匹配,所述第二盖体置于所述第二腔体上。通过上述方式,本实用新型能够保证硅胶文胸产品在运输过程中的安全性,节约包装成本。



1. 一种包装盒,用于盛放配套成对的硅胶文胸产品,其特征在于,所述包装盒从下至上依次包括:第一盒体、第一盖体、第二盒体、第二盖体,所述第一盒体上设有第一腔体,所述第一腔体与硅胶文胸产品相匹配,所述第一盖体置于所述第一腔体上;所述第二盒体上设有第二腔体,所述第二腔体与硅胶文胸产品相匹配,所述第二盖体置于所述第二腔体上。

2. 根据权利要求1所述的包装盒,其特征在于,所述第二盒体的底部设有凹槽,所述凹槽与第一盖体相适合,所述第一盖体能嵌入所述凹槽内。

一种包装盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及包装盒领域,特别是涉及一种用于自粘性硅胶文胸产品类的包装盒。

背景技术

[0002] 对于自粘性硅胶文胸产品,在加工生产完成后,需要包装后进入市场。现有的包装盒设计,在对自粘性硅胶文胸产品进行包装时,只是将产品一件一件平放于包装盒中,两片文胸平铺置于一件包装盒内,放好后再通过工人手工包装稳固后装箱运输。因包装盒体较大,在运输途中和存放时都会占用较大的空间,且加上工人手工逐一包装,均会增加成本。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术中的不足,本实用新型主要目的是提供一种包装盒,用于硅胶文胸产品的包装,不仅保证产品在运输过程中的安全性,而且节约包装成本并且解决了包装盒较大占用空间问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种包装盒,用于盛放配套成对的硅胶文胸产品,所述包装盒从下至上依次包括:第一盒体、第一盖体、第二盒体、第二盖体,所述第一盒体上设有第一腔体,所述第一腔体与硅胶文胸产品相匹配,所述第一盖体置于所述第一腔体上;所述第二盒体上设有第二腔体,所述第二腔体与硅胶文胸产品相匹配,所述第二盖体置于所述第二腔体上。

[0005] 优选的,所述第二盒体的底部设有凹槽,所述凹槽与第一盖体相适合,所述第一盖体能嵌入所述凹槽内。这样在包装产品时,将一片硅胶文胸置于第一腔体上放置好后,盖上第一盖体,然后将第二盒体置于第一盖体上,并使第一盖体嵌入第二盒体底部的凹槽内,然后放置另一片硅胶文胸,并盖上第二盖体,包装完成。由于第二盒体上凹槽的存在,整个包装盒浑为一体,运输及携带时也方便。其中第一盖体不仅起到保护第一腔体内硅胶文胸的作用,还起到将第二盒体与第一盒体隔开的作用。

[0006] 为方便产品的运输,及减轻产品包装后的重量,所述包装盒采用 PET 环保材料制成。

[0007] 本实用新型中所述的包装盒外表面可以设计成印刷精美的花纹图案,以提高包装的美观性。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型能够一次性放置配套成对的自粘性硅胶文胸产品,且能保证硅胶文胸在运输过程中的安全性,节约包装成本。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型包装盒一较佳实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型的较佳实施例进行详细阐述,以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0011] 请参阅图 1,本实用新型实施例:一种包装盒,用于盛放配套成对的硅胶文胸产品,包装盒从下至上依次包括:第一箱体 1、第一盖体 11、第二箱体 2、第二盖体 21,第一箱体 1 上设有第一腔体 10,第一腔体 10 与硅胶文胸产品相匹配,第一盖体 11 置于第一腔体 10 上;第二箱体 2 上设有第二腔体 20,第二腔体 20 与硅胶文胸产品相匹配,第二盖体 21 置于第二腔体 20 上。

[0012] 优选的,第二箱体 2 的底部设有凹槽,所述凹槽与第一盖体 11 相适合,第一盖体 11 能嵌入所述凹槽内。

[0013] 在包装产品时,将一片硅胶文胸置于第一腔体 10 内放置好后,盖上第一盖体 11,然后将第二箱体 2 置于第一盖体 11 上,并使第一盖体 11 嵌入第二箱体 2 底部的凹槽内,然后将另一片硅胶文胸放置在第二腔体 20 内,并盖上第二盖体 21,包装完成。由于第二箱体 2 上凹槽的存在,整个包装盒浑为一体,运输及携带时也方便。其中第一盖体 11 不仅起到保护第一腔体 10 内硅胶文胸的作用,还起到将第二箱体 2 与第一箱体 1 隔开的作用。

[0014] 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他相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

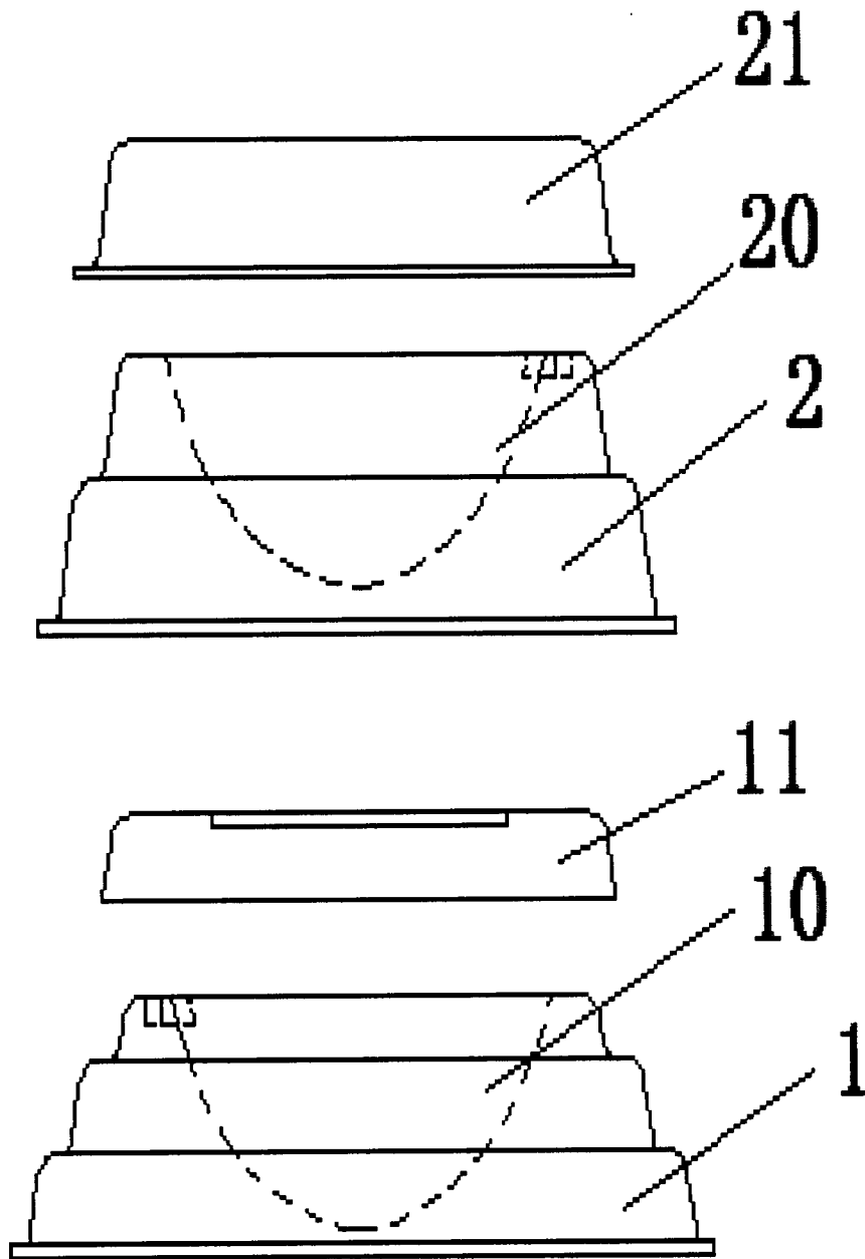


图 1