



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210311298 U

(45)授权公告日 2020.04.14

(21)申请号 201920910498.3

(22)申请日 2019.06.14

(73)专利权人 佛山市中科包装有限公司

地址 528137 广东省佛山市三水区乐平镇  
乐群大道2号(F1、F2、F3、F4)

(72)发明人 赖志坚 刘伟 蔡煌填

(74)专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有  
限公司 44205

代理人 谢泳祥

(51)Int.Cl.

B65D 5/50(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

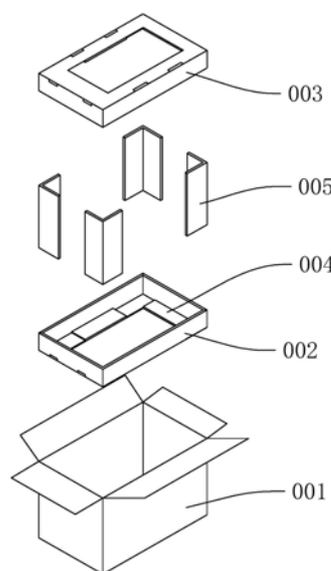
权利要求书2页 说明书6页 附图3页

### (54)实用新型名称

一种浴室柜的瓦楞纸包装体

### (57)摘要

一种浴室柜的瓦楞纸包装体,包括外纸箱,所述外纸箱的内部设有下缓冲件和上缓冲件,所述下缓冲件设有开口向上的容器槽,所述容器槽的前侧壁、后侧壁、左侧壁、右侧壁和底壁均设有两层瓦楞纸,所述上缓冲件与所述下缓冲件结构对称设置;所述下缓冲件和上缓冲件均由一张缓冲件瓦楞纸板折叠而成。下缓冲件和上缓冲件分别通过容器槽包在浴室柜的顶部和底部,容器槽的前侧壁、后侧壁、左侧壁、右侧壁和底壁均设有两层瓦楞纸,两层瓦楞纸增强了缓冲件的保护效果,加上外纸箱的保护作用,形成对浴室柜有效保护;本包装体由纸质材料组成,符合环保要求。



1. 一种浴室柜的瓦楞纸包装体,其特征在于:包括外纸箱,所述外纸箱的内部设有下缓冲件和上缓冲件,所述下缓冲件设有开口向上的容物槽,所述容物槽的前侧壁、后侧壁、左侧壁、右侧壁和底壁均设有两层瓦楞纸,所述上缓冲件与所述下缓冲件结构对称设置;

所述下缓冲件由一张缓冲件瓦楞纸板折叠而成;

所述缓冲件瓦楞纸板:

包括底板,所述底板的前侧、后侧、左侧和右侧分别设有前缓冲区、后缓冲区、左缓冲区和右缓冲区;

所述前缓冲区:

包括与所述底板的前侧连接的第一前侧板,所述第一前侧板与所述底板之间设有第一折线,所述第一前侧板的前侧连接有第二前侧板,所述第一前侧板与所述第二前侧板之间设有第二折线;

所述前缓冲区与所述后缓冲区在前后方向结构对称设置;

所述左缓冲区:

包括与所述底板的左侧连接的第一左侧板,所述第一左侧板与所述底板之间设有第三折线,所述第一左侧板的左侧连接有第二左侧板,所述第一左侧板与所述第二左侧板之间设有第四折线;

所述左缓冲区与所述右缓冲区在左右方向结构对称设置;

所述底板的中部设有成矩形的分割区,所述分割区内设有若干条分割线,所述分割线把所述分割区分割成前分板、后分板、左分板和右分板,所述前分板的前侧与所述底板之间设有第五折线,所述后分板的后侧与所述底板之间设有第六折线、所述左分板的左侧与所述底板之间设有第七折线,所述右分板的右侧与所述底板之间设有第八折线;

所述容物槽的前侧壁包括竖直设置的所述第一前侧板和竖直设置的所述第二前侧板,所述第二前侧板贴在所述第一前侧板上靠近所述容物槽的一侧,所述第二折线设于所述前侧壁的上侧;

所述容物槽的后壁与所述容物槽的前壁在前后方向结构对称设置;

所述容物槽的左侧壁包括竖直设置的所述第一左侧板和竖直设置的所述第二左侧板,所述第二左侧板贴在所述第一左侧板上靠近所述容物槽的一侧,所述第四折线设于所述左侧壁的上侧;

所述容物槽的右壁与所述容物槽的左壁在前后方向结构对称设置;

所述容物槽的底壁包括所述底板、所述前分板、所述后分板、所述左分板和所述右分板,所述前分板、所述后分板、所述左分板和所述右分板均贴在所述底板的上侧。

2. 根据权利要求1所述的一种浴室柜的瓦楞纸包装体,其特征在于:

所述缓冲件瓦楞纸板中:

所述前分板、后分板、左分板和右分板均为矩形,所述左分板的前侧和后侧与所述底板之间均设有分割线,所述右分板的前侧和后侧与所述底板之间均设有分割线,所述前分板和所述后分板均设于所述左分板和所述右分板之间,所述前分板的后侧和所述后分板的前侧之间设有分割线,所述前分板的左侧和所述后分板的左侧与所述左分板的右侧之间均设有分割线,所述前分板的右侧和所述后分板的右侧与所述右分板的左侧之间均设有分割线。

3. 根据权利要求2所述的一种浴室柜的瓦楞纸包装体,其特征在于:

所述缓冲件瓦楞纸板中:

所述底板的前侧和后侧设有至少一个第一插孔,所述第二前侧板的前侧设有至少一个第一插舌,所有所述第一插舌与所有设于所述底板的前侧的第一插孔位置一一对应设置;

所述第二前侧板的前侧设有至少一个第二凹口,所述前分板的后侧设有至少一个第二插舌,所有所述第二凹口与所有所述第二插舌位置一一对应设置;

所述后分板与所述前分板沿前后方向对称设置;

所有所述第一插舌一一对应地插接于所有所述第一插孔内,所述第二凹口与所述底板形成第二插孔,所有所述第二插舌一一对应地插接于所有所述第二插孔内。

4. 根据权利要求2所述的一种浴室柜的瓦楞纸包装体,其特征在于:

所述缓冲件瓦楞纸板中:

所述第一左侧板的右侧设有至少一个第三插孔,所述左分板的右侧设有至少一个第三插舌,所有所述第三插孔与所有所述第三插舌位置一一对应设置;

所述第二左侧板的左侧设有至少一个第四插舌,所述左分板的右侧设有至少一个第四凹口,所有所述第四插舌与所有所述第四凹口位置一一对应设置;

所述右分板与所述左分板沿左右方向对称设置;

所有所述第三插舌一一对应地插接于所有所述第三插孔内,所述第四凹口与所述第一左侧板形成第四插孔,所述第四插舌插接于所述第四插孔内。

5. 根据权利要求4所述的一种浴室柜的瓦楞纸包装体,其特征在于:

所述缓冲件瓦楞纸板中:

所述左分板的右侧设有一个第四凹口和两个第三插舌,所述两个第三插舌分别设于所述第四凹口的前侧和后侧。

6. 根据权利要求1所述的一种浴室柜的瓦楞纸包装体,其特征在于:

所述缓冲件瓦楞纸板中:

所述第一前侧板的左侧和右侧均设有第一角插板,所述第一角插板与所述第一前侧板之间设有第九折线,所述第二左侧板的前侧和后侧均设有第二角插板,所述第二角插板与所述第二左侧板之间设有第十折线;

所述第一角插板插接于所述第一左侧板与所述第二左侧板之间,

所述第二角插板插接于所述第一前侧板与所述第二前侧板之间。

7. 根据权利要求1至6任意一项所述的一种浴室柜的瓦楞纸包装体,其特征在于:还包括四个竖直设置的护角条,所述四个护角条均设于所述下缓冲件和上缓冲件之间,所述护角条的截面成L型,所述四个竖直设置的护角条分别贴合于所述容物槽的四个内角内。

8. 根据权利要求7所述的一种浴室柜的瓦楞纸包装体,其特征在于:所述护角条由一张护角瓦楞纸板折叠而成,所述护角瓦楞纸板包括第一护角板和第二护角板,所述第一护角板和所述第二护角板之间设有第十一折线;

所述第一护角板和所述第二护角板相互垂直;

所述护角条的下端抵接于所述底板上侧,所述第一护角板和所述第二护角板均抵接于所述容物槽的内侧面。

## 一种浴室柜的瓦楞纸包装体

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及包装领域,特别是一种浴室柜的瓦楞纸包装体。

### 背景技术

[0002] 现有用于包装浴室柜的包装体内多采用塑料泡棉或塑料泡沫对浴室柜进行固定和保护,但随着社会环保意识不断提高,含有塑料泡棉、塑料泡沫等难降解、难回收、污染环境的材料的包装正逐渐被限制使用,部分海外地区也禁止使用不环保的包装材料,包装材料影响到了市场的拓展。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:提供一种浴室柜的瓦楞纸包装体,可以对浴室柜进行有效的保护,又符合环保要求。

[0004] 本实用新型解决其技术问题的解决方案是:

[0005] 一种浴室柜的瓦楞纸包装体,包括外纸箱,所述外纸箱的内部设有下缓冲件和上缓冲件,所述下缓冲件设有开口向上的容物槽,所述容物槽的前侧壁、后侧壁、左侧壁、右侧壁和底壁均设有两层瓦楞纸,所述上缓冲件与所述下缓冲件结构对称设置;

[0006] 所述下缓冲件由一张缓冲件瓦楞纸板折叠而成;

[0007] 所述缓冲件瓦楞纸板:

[0008] 包括底板,所述底板的前侧、后侧、左侧和右侧分别设有前缓冲区、后缓冲区、左缓冲区和右缓冲区;

[0009] 所述前缓冲区:

[0010] 包括与所述底板的前侧连接的第一前侧板,所述第一前侧板与所述底板之间设有第一折线,所述第一前侧板的前侧连接有第二前侧板,所述第一前侧板与所述第二前侧板之间设有第二折线;

[0011] 所述前缓冲区与所述后缓冲区在前后方向结构对称设置;

[0012] 所述左缓冲区:

[0013] 包括与所述底板的左侧连接的第一左侧板,所述第一左侧板与所述底板之间设有第三折线,所述第一左侧板的左侧连接有第二左侧板,所述第一左侧板与所述第二左侧板之间设有第四折线;

[0014] 所述左缓冲区与所述右缓冲区在左右方向结构对称设置;

[0015] 所述底板的中部设有成矩形的分割区,所述分割区内设有若干条分割线,所述分割线把所述分割区分割成前分板、后分板、左分板和右分板,所述前分板的前侧与所述底板之间设有第五折线,所述后分板的后侧与所述底板之间设有第六折线、所述左分板的左侧与所述底板之间设有第七折线,所述右分板的右侧与所述底板之间设有第八折线;

[0016] 所述容物槽的前侧壁包括竖直设置的所述第一前侧板和竖直设置的所述第二前侧板,所述第二前侧板贴在所述第一前侧板上靠近所述容物槽的一侧,所述第二折线设于

所述前侧壁的上侧；

[0017] 所述容物槽的后壁与所述容物槽的前壁在前后方向结构对称设置；

[0018] 所述容物槽的左侧壁包括竖直设置的所述第一左侧板和竖直设置的所述第二左侧板，所述第二左侧板贴在所述第一左侧板上靠近所述容物槽的一侧，所述第四折线设于所述左侧壁的上侧；

[0019] 所述容物槽的右壁与所述容物槽的左壁在前后方向结构对称设置；

[0020] 所述容物槽的底壁包括所述底板、所述前分板、所述后分板、所述左分板和所述右分板，所述前分板、所述后分板、所述左分板和所述右分板均贴在所述底板的的上侧。

[0021] 作为上述方案的进一步改进，所述缓冲件瓦楞纸板中：

[0022] 所述前分板、后分板、左分板和右分板均为矩形，所述左分板的前侧和后侧与所述底板之间均设有分割线，所述右分板的前侧和后侧与所述底板之间均设有分割线，所述前分板和所述后分板均设于所述左分板和所述右分板之间，所述前分板的后侧和所述后分板的前侧之间设有分割线，所述前分板的左侧和所述后分板的左侧与所述左分板的右侧之间均设有分割线，所述前分板的右侧和所述后分板的右侧与所述右分板的左侧之间均设有分割线。

[0023] 作为上述方案的进一步改进，所述缓冲件瓦楞纸板中：

[0024] 所述底板的前侧和后侧设有至少一个第一插孔，所述第二前侧板的前侧设有至少一个第一插舌，所有所述第一插舌与所有设于所述底板的前侧的第一插孔位置一一对应设置；

[0025] 所述第二前侧板的前侧设有至少一个第二凹口，所述前分板的后侧设有至少一个第二插舌，所有所述第二凹口与所有所述第二插舌位置一一对应设置；

[0026] 所述后分板与所述前分板沿前后方向对称设置；

[0027] 所有所述第一插舌一一对应地插接于所有所述第一插孔内，所述第二凹口与所述底板形成第二插孔，所有所述第二插舌一一对应地插接于所有所述第二插孔内。

[0028] 作为上述方案的进一步改进，所述缓冲件瓦楞纸板中：

[0029] 所述第一左侧板的右侧设有至少一个第三插孔，所述左分板的右侧设有至少一个第三插舌，所有所述第三插孔与所有所述第三插舌位置一一对应设置；

[0030] 所述第二左侧板的左侧设有至少一个第四插舌，所述左分板的右侧设有至少一个第四凹口，所有所述第四插舌与所有所述第四凹口位置一一对应设置；

[0031] 所述右分板与所述左分板沿左右方向对称设置；

[0032] 所有所述第三插舌一一对应地插接于所有所述第三插孔内，所述第四凹口与所述第一左侧板形成第四插孔，所述第四插舌插接于所述第四插孔内。

[0033] 作为上述方案的进一步改进，所述缓冲件瓦楞纸板中：

[0034] 所述左分板的右侧设有一个第四凹口和两个第三插舌，所述两个第三插舌分别设于所述第四凹口的前侧和后侧。

[0035] 作为上述方案的进一步改进，所述缓冲件瓦楞纸板中：

[0036] 所述第一前侧板的左侧和右侧均设有第一角插板，所述第一角插板与所述第一前侧板之间设有第九折线，所述第二左侧板的前侧和后侧均设有第二角插板，所述第二角插板与所述第二左侧板之间设有第十折线；

[0037] 所述第一角插板插接于所述第一左侧板与所述第二左侧板之间,所述第二角插板插接于所述第一前侧板与所述第二前侧板之间。

[0038] 作为上述方案的进一步改进,本技术还包括四个竖直设置的护角条,所述四个护角条均设于所述下缓冲件和上缓冲件之间,所述护角条的截面成L型,所述四个竖直设置的护角条分别贴合于所述容物槽的四个内角内。

[0039] 作为上述方案的进一步改进,所述护角条由一张护角瓦楞纸板折叠而成,所述护角瓦楞纸板包括第一护角板和第二护角板,所述第一护角板和所述第二护角板之间设有第十一折线;

[0040] 所述第一护角板和所述第二护角板相互垂直;

[0041] 所述护角条的下端抵接于所述底板上侧,所述第一护角板和所述第二护角板均抵接于所述容物槽的内侧面。

[0042] 本实用新型的有益效果是:下缓冲件和上缓冲件分别通过容物槽包在浴室柜的顶部和底部,容物槽的前侧壁、后侧壁、左侧壁、右侧壁和底壁均设有两层瓦楞纸,两层瓦楞纸增强了缓冲件的保护效果,加上外纸箱的保护作用,形成对浴室柜有效保护;本包装体由纸质材料组成,符合环保要求。本实用新型用于包装。

## 附图说明

[0043] 为了更清楚地说明本实用新型实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单说明。显然,所描述的附图只是本实用新型的一部分实施例,而不是全部实施例,本领域的技术人员在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他设计方案和附图。

[0044] 图1是本实用新型的实施例的分解图;

[0045] 图2是本实用新型的实施例中缓冲件瓦楞纸板的平面图;

[0046] 图3是本实用新型的实施例中下缓冲件的立体示意图;

[0047] 附图中:001-外纸箱、002-下缓冲件、003-上缓冲件、004-容物槽、005-护角条、101-底板、102-第一前侧板、103-第一折线、104-第二前侧板、105-第二折线、111-第一左侧板、112-第三折线、113-第二左侧板、114-第四折线、115-前分板、116-后分板、117-左分板、118-右分板、119-第五折线、120-第六折线、121-第七折线、122-第八折线、131-第一插孔、132-第一插舌、133-第二凹口、134-第二插舌、135-第三插孔、136-第三插舌、137-第四插舌、138-第四凹口、141-第一角插板、142-第九折线、143-第二角插板、144-第十折线。

## 具体实施方式

[0048] 以下将结合实施例和附图对本实用新型的构思、具体结构及产生的技术效果进行清楚、完整地描述,以充分地理解本实用新型的目的、特征和效果。显然,所描述的实施例只是本实用新型的一部分实施例,而不是全部实施例,基于本实用新型的实施例,本领域的技术人员在不付出创造性劳动的前提下所获得的其他实施例,均属于本实用新型保护的范围。另外,文中所提到的所有联接/连接关系,并非单指构件直接相接,而是指可根据具体实施情况,通过添加或减少联接辅件,来组成更优的联接结构。本实用新型中的各个技术特征,在不互相矛盾冲突的前提下可以交互组合。

[0049] 参照图1至图3,这是本实用新型的实施例,具体地:

[0050] 一种浴室柜的瓦楞纸包装体,包括外纸箱001,所述外纸箱001的内部设有下缓冲件002和上缓冲件003,所述下缓冲件002设有开口向上的容物槽004,所述容物槽004的前侧壁、后侧壁、左侧壁、右侧壁和底壁均设有两层瓦楞纸,所述上缓冲件003与所述下缓冲件002结构对称设置;

[0051] 所述下缓冲件002由一张缓冲件瓦楞纸板折叠而成;

[0052] 所述缓冲件瓦楞纸板:

[0053] 包括底板101,所述底板101的前侧、后侧、左侧和右侧分别设有前缓冲区、后缓冲区、左缓冲区和右缓冲区;

[0054] 所述前缓冲区:

[0055] 包括与所述底板101的前侧连接的第一前侧板102,所述第一前侧板102与所述底板101之间设有第一折线103,所述第一前侧板102的前侧连接有第二前侧板104,所述第一前侧板102与所述第二前侧板104之间设有第二折线105;

[0056] 所述前缓冲区与所述后缓冲区在前后方向结构对称设置;

[0057] 所述左缓冲区:

[0058] 包括与所述底板101的左侧连接的第一左侧板111,所述第一左侧板111与所述底板101之间设有第三折线112,所述第一左侧板111的左侧连接有第二左侧板113,所述第一左侧板111与所述第二左侧板113之间设有第四折线114;

[0059] 所述左缓冲区与所述右缓冲区在左右方向结构对称设置;

[0060] 所述底板101的中部设有成矩形的分割区,所述分割区内设有若干条分割线,所述分割线把所述分割区分割成前分板115、后分板116、左分板117和右分板118,所述前分板115的前侧与所述底板101之间设有第五折线119,所述后分板116的后侧与所述底板101之间设有第六折线120、所述左分板117的左侧与所述底板101之间设有第七折线121,所述右分板118的右侧与所述底板101之间设有第八折线122;

[0061] 所述容物槽004的前侧壁包括竖直设置的所述第一前侧板102和竖直设置的所述第二前侧板104,所述第二前侧板104贴在所述第一前侧板102上靠近所述容物槽004的一侧,所述第二折线105设于所述前侧壁的上侧;

[0062] 所述容物槽004的后壁与所述容物槽004的前壁在前后方向结构对称设置;

[0063] 所述容物槽004的左侧壁包括竖直设置的所述第一左侧板111和竖直设置的所述第二左侧板113,所述第二左侧板113贴在所述第一左侧板111上靠近所述容物槽004的一侧,所述第四折线114设于所述左侧壁的上侧;

[0064] 所述容物槽004的右壁与所述容物槽004的左壁在前后方向结构对称设置;

[0065] 所述容物槽004的底壁包括所述底板101、所述前分板115、所述后分板116、所述左分板117和所述右分板118,所述前分板115、所述后分板116、所述左分板117和所述右分板118均贴在所述底板101的上侧。

[0066] 下缓冲件002和上缓冲件003分别通过容物槽004包在浴室柜的顶部和底部,容物槽004的前侧壁、后侧壁、左侧壁、右侧壁和底壁均设有两层瓦楞纸,两层瓦楞纸增强了缓冲件的保护效果,加上外纸箱001的保护作用,形成对浴室柜有效保护;本包装体由纸质材料组成,符合环保要求。通过在缓冲件瓦楞纸板的底板101设置分割线,分成前分板115、后分

板116、左分板117和右分板118,分别折叠贴在底板101上形成两层瓦楞纸板,实现用一个底板101形成两层瓦楞纸板,节约材料。

[0067] 本实施例中所述缓冲件瓦楞纸板中:

[0068] 所述前分板115、后分板116、左分板117和右分板118均为矩形,所述左分板117的前侧和后侧与所述底板101之间均设有分割线,所述右分板118的前侧和后侧与所述底板101之间均设有分割线,所述前分板115和所述后分板116均设于所述左分板117和所述右分板118之间,所述前分板115的后侧和所述后分板116的前侧之间设有分割线,所述前分板115的左侧和所述后分板116的左侧与所述左分板117的右侧之间均设有分割线,所述前分板115的右侧和所述后分板116的右侧与所述右分板118的左侧之间均设有分割线。

[0069] 这样设置可以使前分板115、后分板116、左分板117和右分板118的平均分布在底板101上,使浴室柜的放在前分板115、后分板116、左分板117和右分板118上时支撑面平均分布。

[0070] 本实施例中所述缓冲件瓦楞纸板中:

[0071] 所述底板101的前侧和后侧设有至少一个第一插孔131,所述第二前侧板104的前侧设有至少一个第一插舌132,所有所述第一插舌132与所有设于所述底板101的前侧的第一插孔131位置一一对应设置;

[0072] 所述第二前侧板的前侧设有至少一个第二凹口133,所述前分板115的后侧设有至少一个第二插舌134,所有所述第二凹口133与所有所述第二插舌134位置一一对应设置;

[0073] 所述后分板116与所述前分板115沿前后方向对称设置;

[0074] 所有所述第一插舌132一一对应地插接于所有所述第一插孔131内,所述第二凹口133与所述底板101形成第二插孔,所有所述第二插舌134一一对应地插接于所有所述第二插孔内。

[0075] 第一插舌132插接于第二插孔内后,可使第二前侧板104固定,第二插舌134插接于第二插孔内后,可使前分板115固定,免去用胶粘。

[0076] 本实施例中所述缓冲件瓦楞纸板中:

[0077] 所述第一左侧板111的右侧设有至少一个第三插孔135,所述左分板117的右侧设有至少一个第三插舌136,所有所述第三插孔135与所有所述第三插舌136位置一一对应设置;

[0078] 所述第二左侧板113的左侧设有至少一个第四插舌137,所述左分板117的右侧设有至少一个第四凹口138,所有所述第四插舌137与所有所述第四凹口138位置一一对应设置;

[0079] 所述右分板118与所述左分板117沿左右方向对称设置;

[0080] 所有所述第三插舌136一一对应地插接于所有所述第三插孔135内,所述第四凹口138与所述第一左侧板111形成第四插孔,所述第四插舌137插接于所述第四插孔内。

[0081] 第三插舌136插接于第三插孔135内后,可使左分板117固定,第四插舌137插接于第四插孔内后,可使第二左侧板113固定。

[0082] 本实施例中所述缓冲件瓦楞纸板中:

[0083] 所述左分板117的右侧设有一个第四凹口138和两个第三插舌136,所述两个第三插舌136分别设于所述第四凹口138的前侧和后侧。

[0084] 这样设置有效利用左分板117的右侧边,设置合理。

[0085] 本实施例中所述缓冲件瓦楞纸板中:

[0086] 所述第一前侧板102的左侧和右侧均设有第一角插板141,所述第一角插板141与所述第一前侧板102之间设有第九折线142,所述第二左侧板113的前侧和后侧均设有第二角插板143,所述第二角插板143与所述第二左侧板113之间设有第十折线144;

[0087] 所述第一角插板141插接于所述第一左侧板111与所述第二左侧板113之间,所述第二角插板143插接于所述第一前侧板102与所述第二前侧板104之间,使容物槽004的前侧壁和左侧壁连接并相互支撑,提高了下缓冲件002四个外角的结构强度。

[0088] 本实施例还包括四个竖直设置的护角条005,所述四个护角条005均设于所述下缓冲件002和上缓冲件003之间,所述护角条005的截面成L型,所述四个竖直设置的护角条005分别贴合于所述容物槽004的四个内角内。护角条005贴在浴室柜的四条边角上,起到进一步保护作用,另外护角条005压在浴室柜的柜门上,可以防止柜门在运输过程中打开。

[0089] 本实施例中所述护角条005由一张护角瓦楞纸板折叠而成,所述护角瓦楞纸板包括第一护角板和第二护角板,所述第一护角板和所述第二护角板之间设有第十一折线;所述第一护角板和所述第二护角板相互垂直;所述护角条005的下端抵接于所述底板101的上侧,所述第一护角板和所述第二护角板均抵接于所述容物槽004的内侧面。护角条005也是使用纸材料。

[0090] 以上对本实用新型的较佳实施方式进行了具体说明,但本实用新型并不限于所述实施例,熟悉本领域的技术人员在不违背本实用新型精神的前提下还可作出种种的等同变型或替换,这些等同的变型或替换均包含在本申请权利要求所限定的范围内。

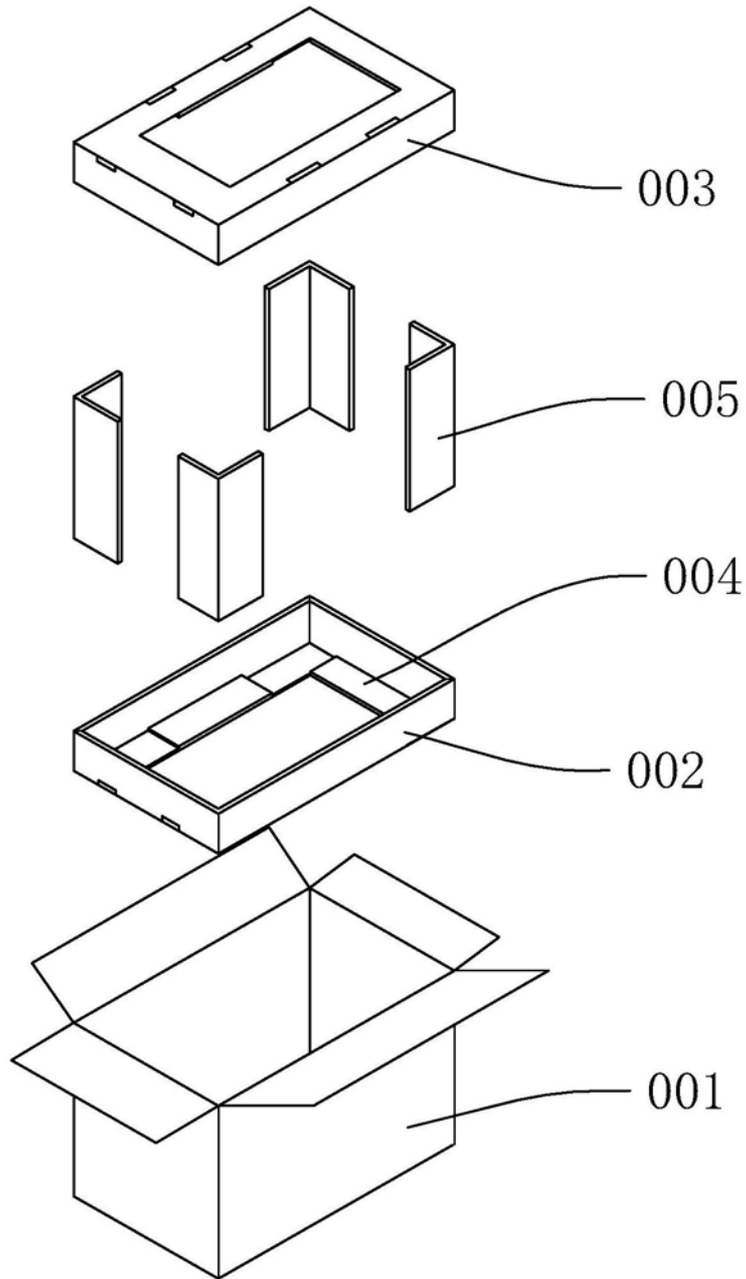


图1

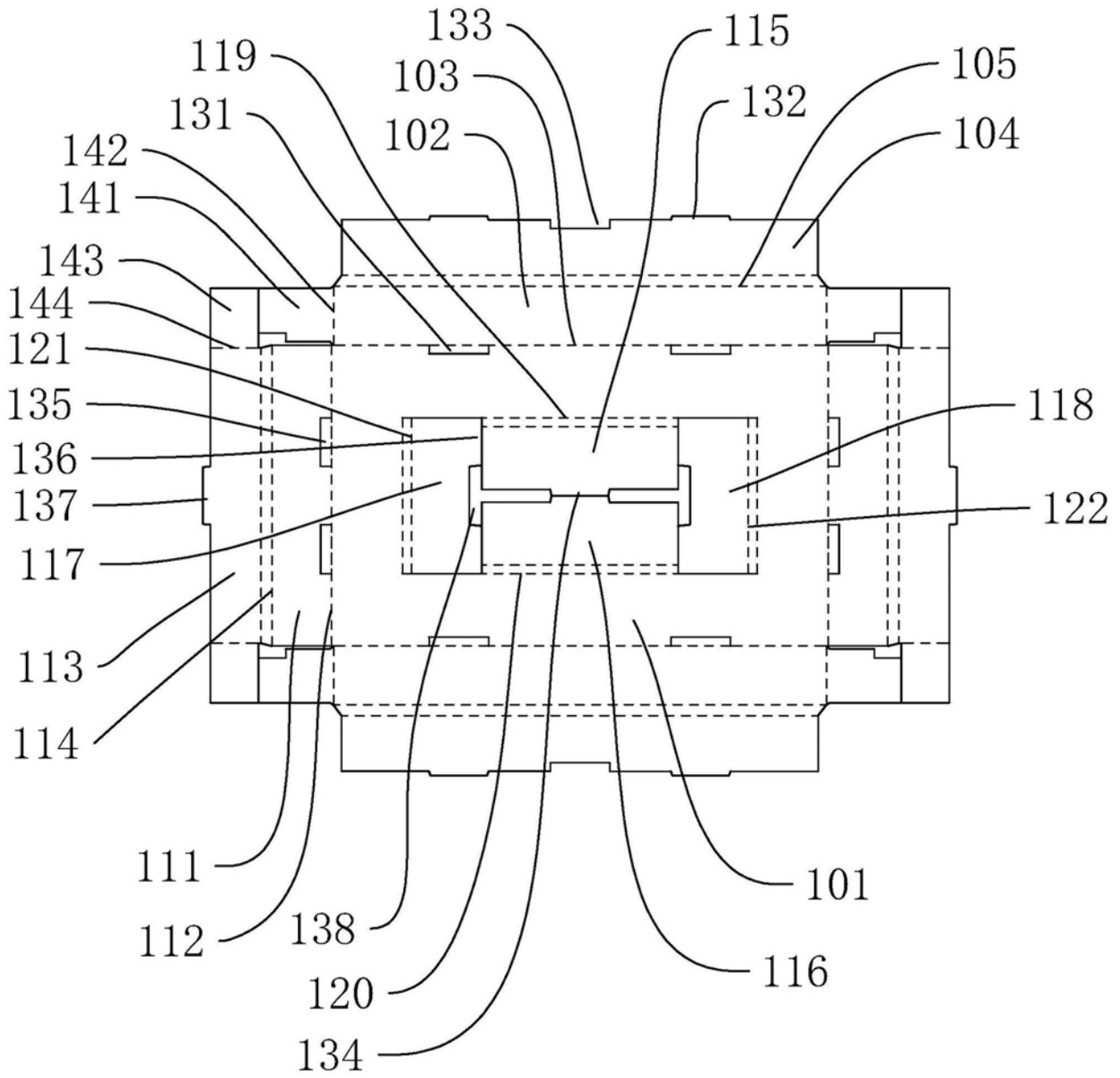


图2

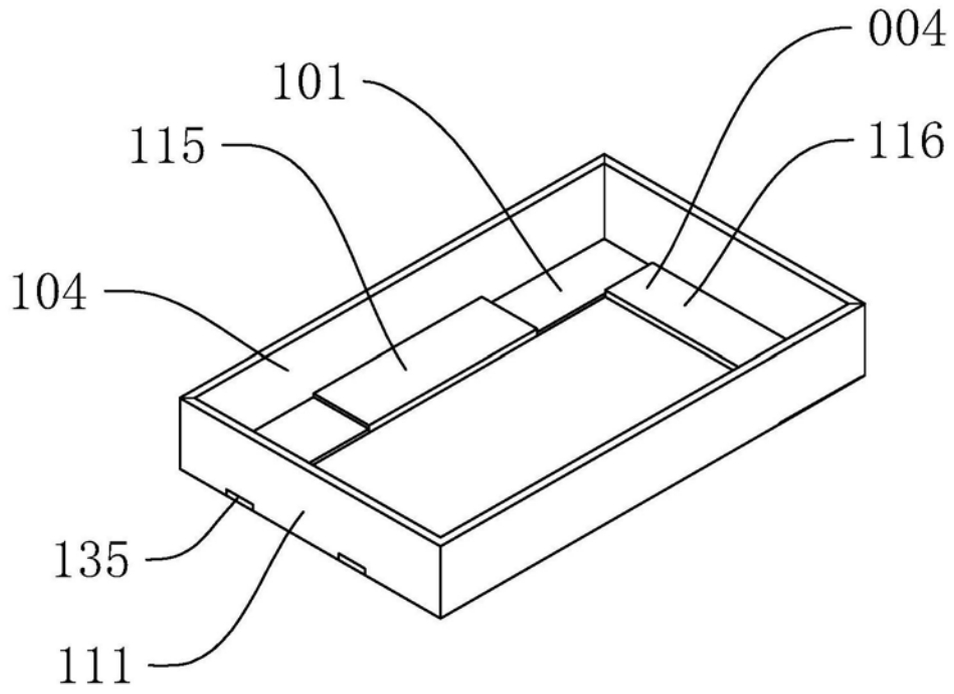


图3