



# 新型專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)

※ 申請案號： 95214194

※ 申請日期： 95.8.11

※IPC 分類： B42D 15/62 (2006.01)

## 一、新型名稱：(中文/英文)

喜帖改良結構

## 二、申請人：(共 1 人)

姓名或名稱：(中文/英文)

谷原科技有限公司

代表人：(中文/英文) 郝 艷 蕊

住居所或營業所地址：(中文/英文)

桃園縣中壢市弘揚路 14 號 2 樓

國 籍：(中文/英文) 中華民國

## 三、創作人：(共 1 人)

姓 名：(中文/英文)

林 正 欽

國 籍：(中文/英文)

中華民國



四、聲明事項：

主張專利法第九十四條第二項第一款或第二款規定之事實，其事實發生日期為： 年 月 日。

申請前已向下列國家（地區）申請專利：

【格式請依：受理國家（地區）、申請日、申請案號 順序註記】

有主張專利法第一百零八條準用第二十七條第一項國際優先權：

無主張專利法第一百零八條準用第二十七條第一項國際優先權：

主張專利法第一百零八條準用第二十九條第一項國內優先權：

【格式請依：申請日、申請案號 順序註記】

## 八、新型說明：

### 【新型所屬之技術領域】

本創作係關於喜帖之結構設計，特別是指一種結合紙雕工藝且搭配有主題式之情境圖樣，而能於使用時一目瞭然所傳達訊息，並更具紀念性與收藏價值之喜帖改良結構者。

### 【先前技術】

按，一般常見之喜帖，大多為將喜帖本體區分為可對摺之二等分，於其中一等分之外側面印製有囍字或圖樣，而於另同一等分或另一等分之內側面可分別印製有宴客邀請相關文字資訊與貼附有新人之照片；或是將喜帖本體區分為兩側向中央相互摺疊之三等分，於其中靠外側之一等分外側面印製有囍字或圖樣，內側面印製有宴客邀請相關文字資訊，而另一靠外側之一等分則形成鏤空之視窗，並於中間等分處貼附有新人之相片與該視窗對應。

以前者之類型而言，雖透過簡單開啟即能明瞭內容，但稍嫌單調，且若紙質之選擇或圖樣之設計未有特殊，容易被人所遺忘，甚至任意丟棄。

以後者之類型而言，造型及結構方面明顯較前者突出且有變化，尤其貼附有新人照片，除可展開豎立充作簡易相框外，更較前者具有紀念性質，足堪做為個人收藏。

然在凡事、凡物求新求變之現今社會，習知喜帖毫無任何創新之作，且似乎已無法滿足消費者求新、求變之多樣化需求，因此，如何提昇喜帖之美化效果、或增益其使用上之方便性、實用性等實效，並獲致消費者青睞進而吸引其購買慾望，實為本案所欲探討與亟待克服改良之重點目標。

有鑑於習知喜帖仍有許多結構變化及進步之空間，本案創作人乃秉持著精益求精之精神及服務大眾之胸懷，經不斷構思設計並予以試驗後，終於有本創作「喜帖改良結構」產品問世。

## 【新型內容】

本創作之主要目的在於提供一種喜帖改良結構，其具有簡單紙雕搭配印刷而成之主題式情境圖樣，並藉由簡單之抽拉方式達到一目瞭然其內容資訊之功效，且整體設計更具有紀念性及收藏價值。

● 本創作之另一目的在於提供一種喜帖改良結構，其結構型態及使用方式更可運用於祝賀用之賀卡、邀請用之邀請卡及生辰用之生日卡，以具備多元化之使用效益。

為達成上述目的，本創作主要將喜帖設計成外卡及內卡兩部分，其中外卡係圍成中空型式供內卡插置，使內卡可藉抽拉方式滑移於外卡，特別是：於外卡一面印製有第一特定圖案，並於該第一特定圖案下方設有一滑槽，於內卡上則包括剪裁、印製有第二特定圖案，且該第二特定圖案之底部呈現局部連接內卡而可翻起嵌入滑槽內伸出，以及嵌設有請柬卡或新人照片，該第一及第二特定圖案可合併成一主題式情境圖樣，而藉由抽拉內卡呈現出趣味動畫效果，且令請柬卡或新人照片能一併被顯露於外，達到一目瞭然內容資訊之功效。

以下茲舉一較佳實施例，用以詳細說明本創作喜帖改良結構之構造特徵、目的及其所達成之功效；請參閱：

## 【實施方式】

請配合參閱第一圖，為揭露有本創作喜帖改良結構之整體結構分解圖。如圖面所示，該喜帖（1）具有外卡（10）及內卡（20）兩部分；其中

外卡(10)，係由紙板剪裁一體包含有前紙卡(11)、後紙卡(12)及結合卡(13)，於前紙卡(11)表面印製有第一特定圖案(111)，並於該第一特定圖案(111)下方設有一滑槽(112)，且於前紙卡(11)任一短側邊形成有一圓弧缺槽(113)，以利抽拉內卡(20)之用，又靠近後紙卡(12)遠離前紙卡(11)之長側邊上適位設一切口(121)，而於結合卡(13)上設有嵌片(131)對應切口(121)，藉此圍成封閉之中空型式並藉由嵌片(131)嵌入切口(121)內定位，得以提供內卡(20)之插置與滑移；

內卡(20)，於表面任一半範圍剪裁並印製有第二特定圖案(21)，且該第二特定圖案(21)之底部呈現局部連接內卡(20)型式而可翻起嵌入上述外卡(10)之滑槽(112)內伸出，其另一半範圍則分佈有複數個嵌溝(22)，用以嵌設有請柬卡(23)或新人照片，如第二圖所示。

如第三、四圖所示，在組裝上，將內卡(20)之第二特定圖案(21)先穿設外卡(10)之滑槽(112)後伸出，再利用結合卡(13)之嵌片(131)嵌固於後紙卡(12)之切口(121)內定位，而令內卡(20)完全被包覆於外卡(10)內，以組成一完整之喜帖(1)，如第五圖所示。

如第六圖所示，依據上述之喜帖(1)結構，當實際使用時，由該喜帖(1)一側之圓弧缺槽(113)處抽拉內卡(20)向外滑移，此時，第二特定圖案(21)會同步被牽引移動，待拉至定位時，該第一及第二特定圖案(111、21)可合併成一主題式情境圖樣，且當中之抽拉內卡過程將呈現出趣味之動畫效果，同時，內卡(20)上嵌設之請柬卡(23)或新人照片將一併被顯露於外，如此達到一目瞭然內容資訊之功效。

另外，本創作之喜帖（1）結構中所採用之外卡（10）與內卡（20）之結合構造型態，更可應用於其它方面，如祝賀用之賀卡、邀請用之邀請卡及生辰用之生日卡等，以具備更多元化之使用效益；尤其，為配合卡片型態，前述之第一特定圖案（111）與第二特定圖案（21）將能組構成一完整之主題式情境圖樣，如為喜帖（1）時，該第一特定圖案（111）可設計為可愛Q版之新娘，而第二特定圖案（21）則設計成可愛Q版之新郎，如此搭配以符合主題之方式可謂相當新奇，同時在抽拉內卡（20）的同時，又會牽引第二特定圖案（21）之移動而產生動畫效果，更富趣味性；藉此當可提昇其紀念性與收藏價值。

綜上所陳，本創作設計之喜帖改良結構，其特徵及所能達成之功效實已符合專利申請之基礎要件，爰依法具文提出申請。

惟上述創作說明之所有內容，僅為本創作之較佳實施例而已，舉凡依本創作之技術手段及設計概念或方案等所延伸之任何變化，皆應落入本創作之專利範圍，特此陳明。

## 【圖式簡單說明】

第一圖係本創作一較佳實施例之喜帖結構分解圖。

第二圖係本創作一較佳實施例之內卡結構分解圖。

第三圖係本創作一較佳實施例之喜帖組裝示意圖（一）。

第四圖係本創作一較佳實施例之喜帖組裝示意圖（二）。

第五圖係本創作一較佳實施例之喜帖結構外觀圖。

第六圖係本創作一較佳實施例之使用狀態示意圖。

## 【主要元件符號說明】

喜帖（1）	外卡（10）
前紙卡（11）	第一特定圖案（111）
滑槽（112）	圓弧缺槽（113）
後紙卡（12）	切口（121）
結合卡（13）	嵌片（131）
內卡（20）	第二特定圖案（21）
嵌溝（22）	請柬卡（23）

## 五、中文新型摘要：

本創作係提供一種喜帖改良結構，主要設具有外卡及內卡兩部分，外卡係圍成中空型式供內卡插置，使內卡可藉抽拉方式滑移於外卡，於外卡一面印製有第一特定圖案，並於該第一特定圖案下方設有一滑槽，於內卡上則包括剪裁、印製有第二特定圖案，且該第二特定圖案之底部呈現局部連接內卡而可翻起嵌入滑槽內伸出，以及嵌設有請柬卡或新人照片，該第一及第二特定圖案可合併成一主題式情境圖樣，而藉由抽拉內卡呈現出趣味動畫效果，且令請柬卡或新人照片能一併被顯露於外，達到一目瞭然內容資訊之功效，且整體設計更具有紀念性及收藏價值；又此外卡與內卡之結構型態及使用方式更可運用於祝賀用之賀卡、邀請用之邀請卡及生辰用之生日卡，以具備多元化之使用效益。

## 六、英文新型摘要：

(略)

九、申請專利範圍：

1、一種喜帖改良結構，包括：

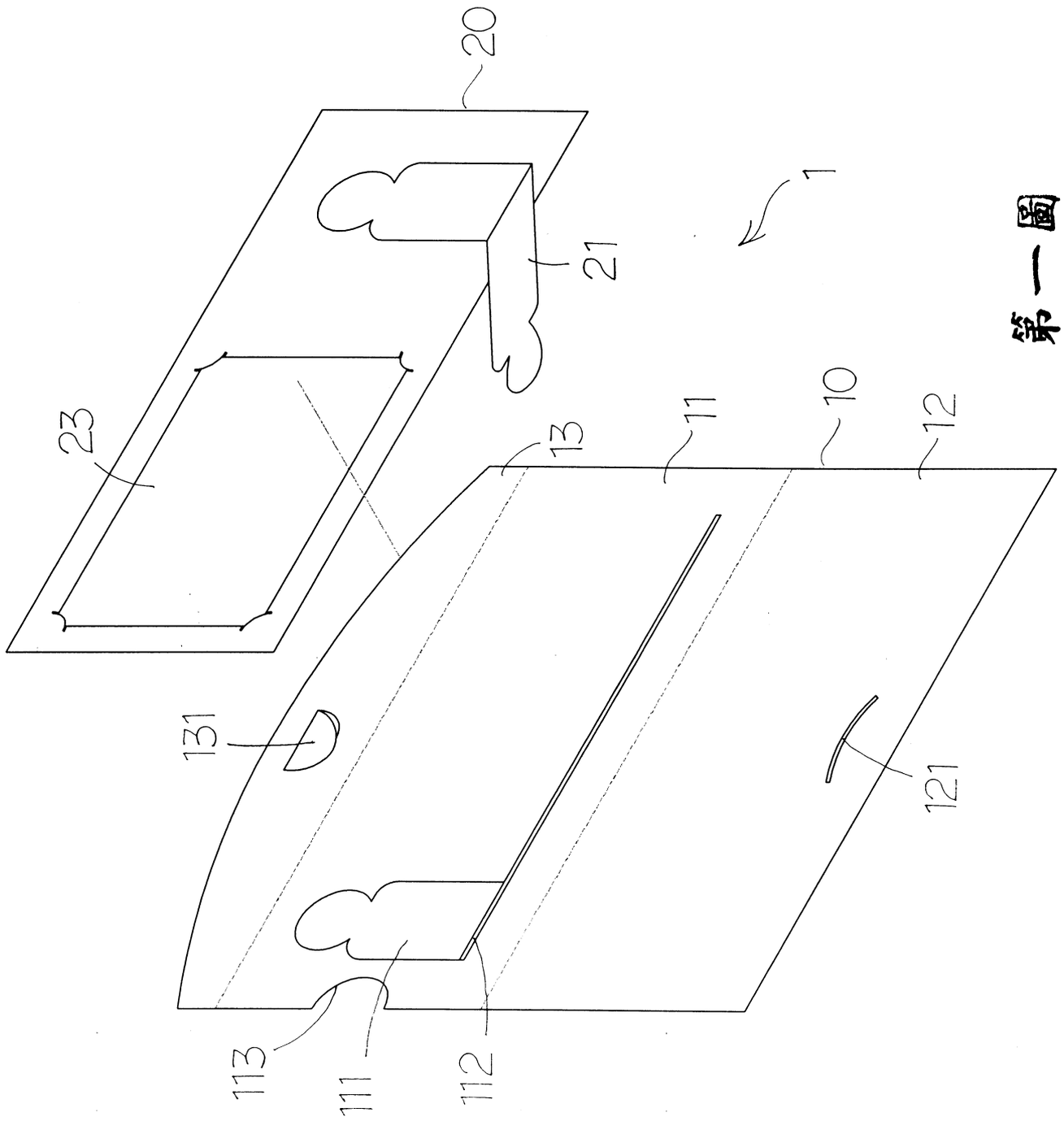
一外卡，圍成封閉中空型式，表面印製有第一特定圖案，並於該第一特定圖案下方設有一滑槽，其一短側邊形成有一圓弧缺槽；及

一內卡，於表面任一半範圍剪裁並印製有第二特定圖案，且該第二特定圖案之底部呈現局部連接內卡型式，其另一半範圍則分佈有複數個嵌溝，用以嵌設有請柬卡。

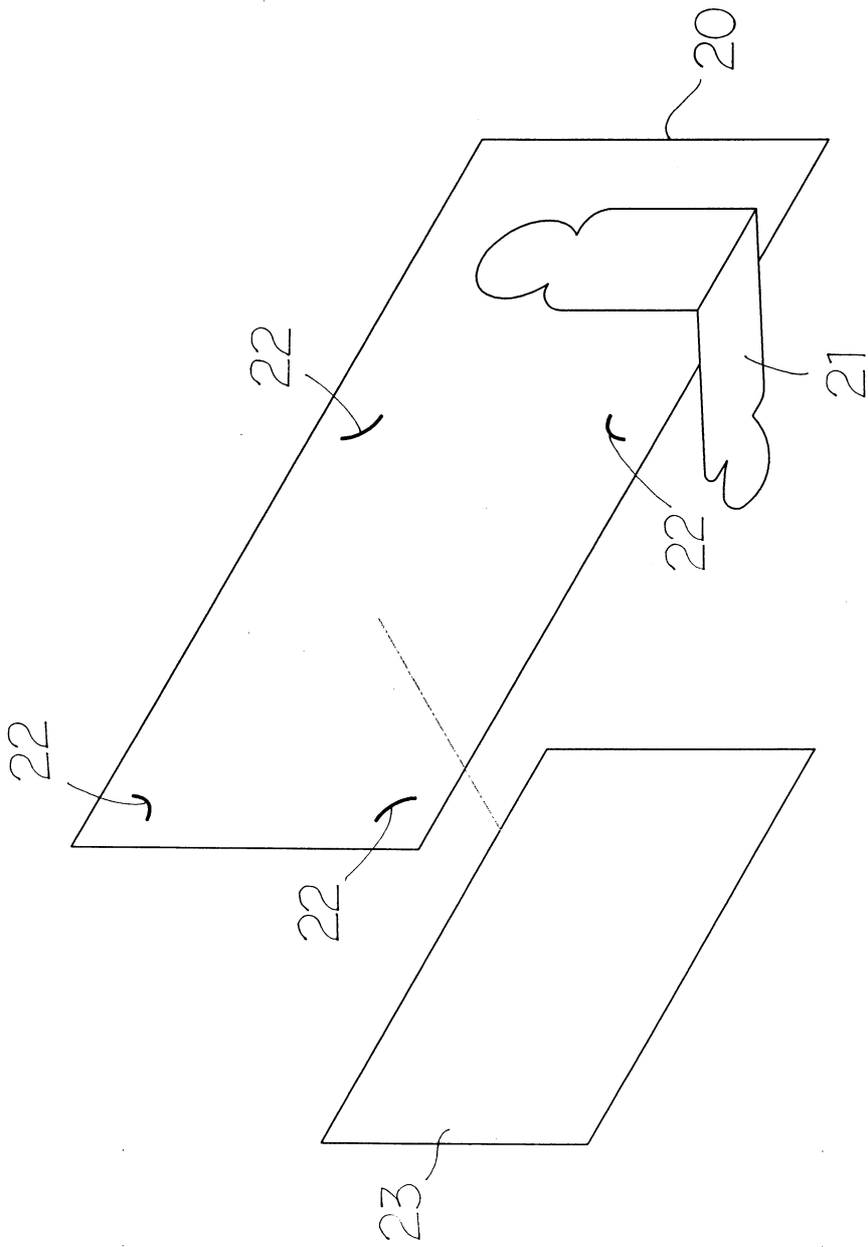
2、如申請專利範圍第1項所述喜帖改良結構，其中之外卡進一步由紙板剪裁一體包含有前紙卡、後紙卡及結合卡，且後紙卡上適位設一切口，於結合卡上設有嵌片對應該切口。

3、如申請專利範圍第1項所述喜帖改良結構，其中內卡之嵌溝更可嵌設新人照片。

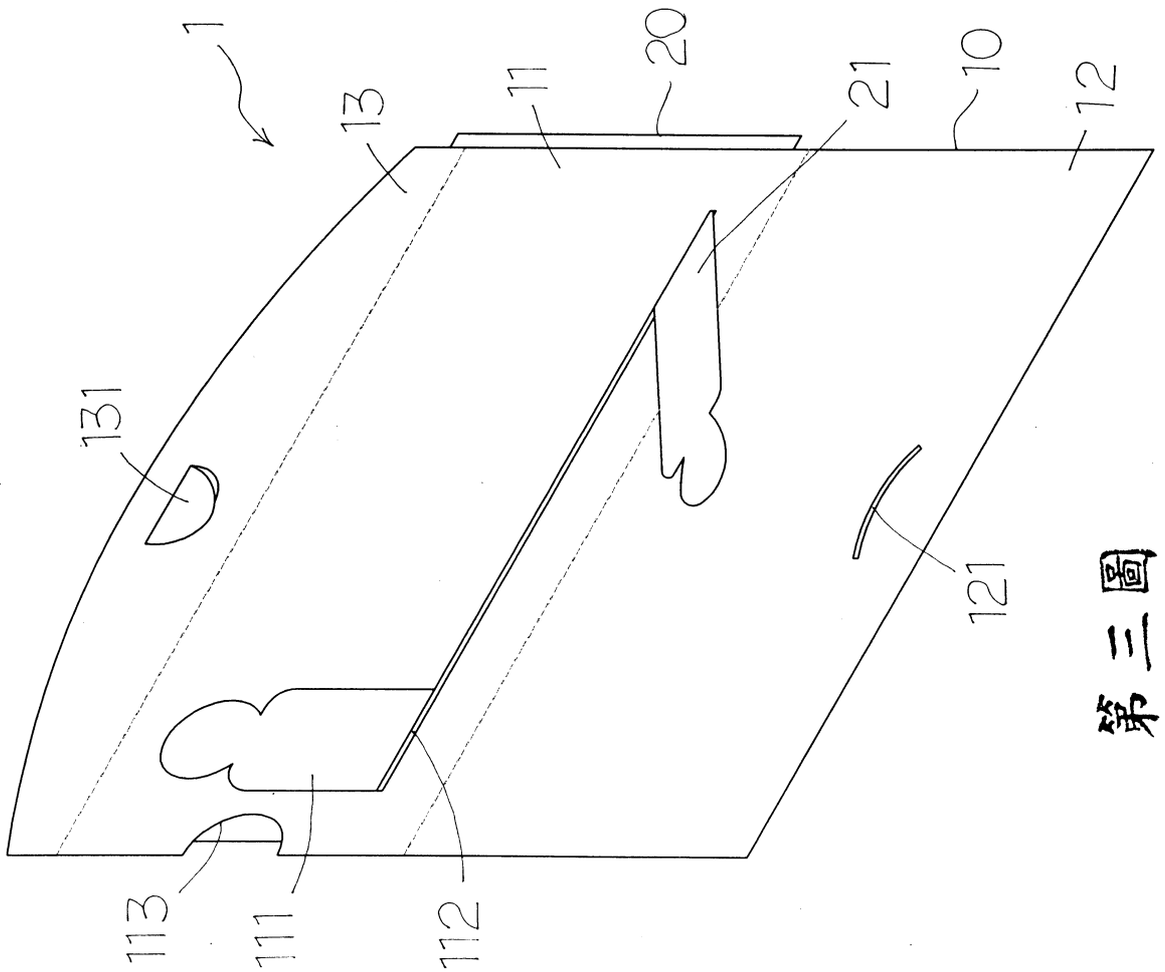
4、如申請專利範圍第1項所述喜帖改良結構，其中外卡與內卡之結合型態可運用於賀卡、邀請卡、生日卡。



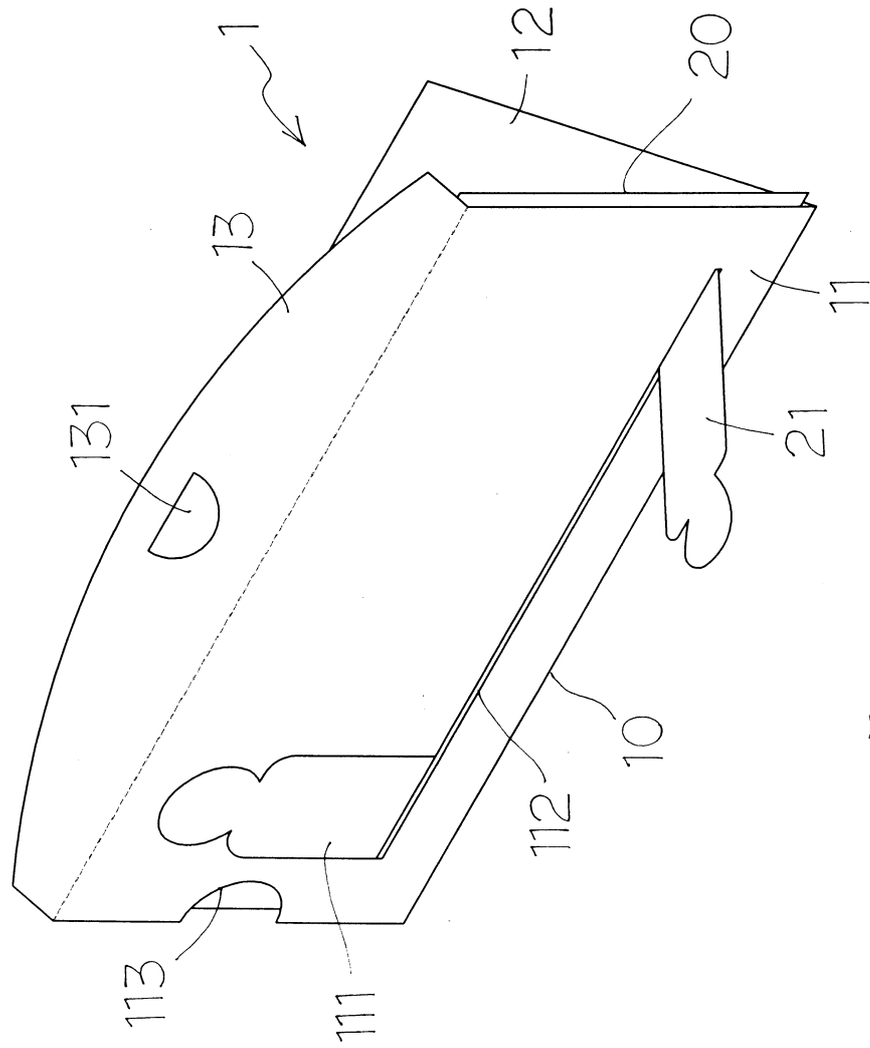
第一圖



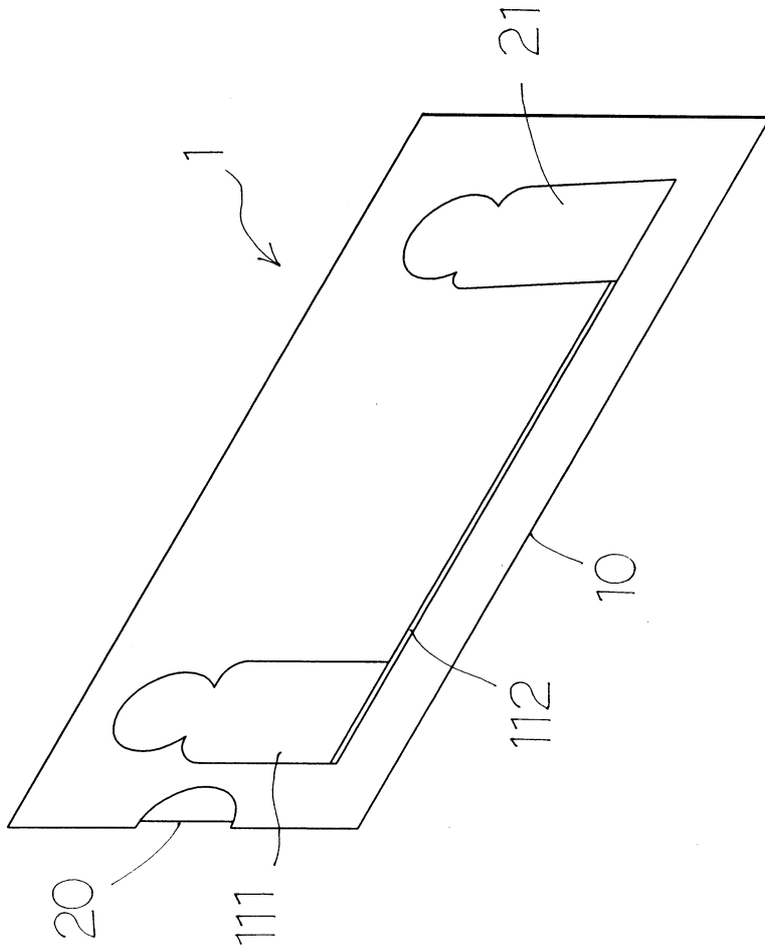
第二圖



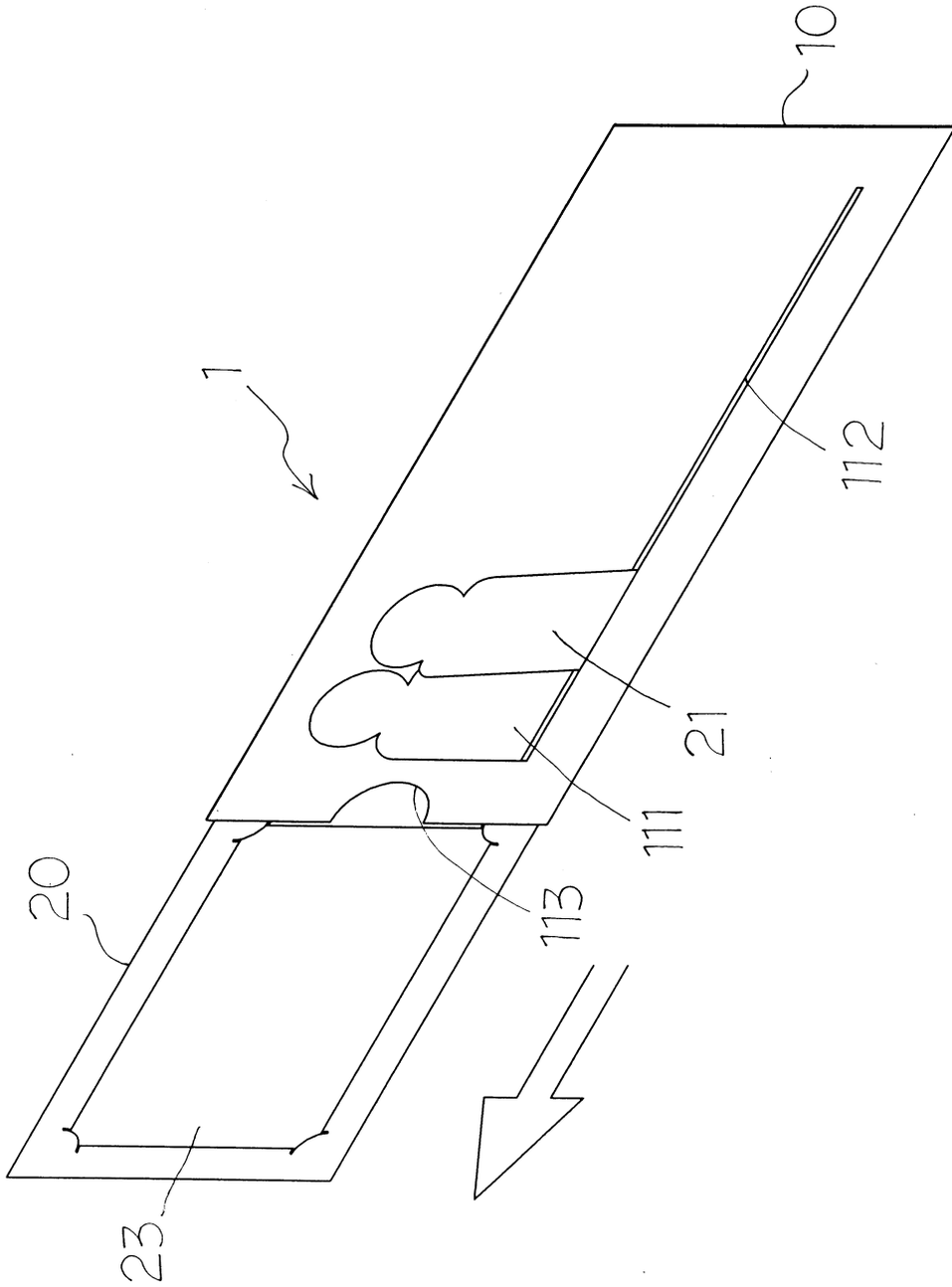
第三圖



第四圖



第五圖



第六圖

七、指定代表圖：

(一)本案指定代表圖為：第(六)圖。

(二)本代表圖之元件符號簡單說明：

喜帖(1)

外卡(10)

第一特定圖案(111)

滑槽(112)

圓弧缺槽(113)

內卡(20)

第二特定圖案(21)

請柬卡(23)