

**【11】證書號數：**M571294**【45】公告日：**中華民國 107 (2018) 年 12 月 11 日**【51】Int. Cl.：**

<i>B25H3/02</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>B65D5/02</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>B65D5/18</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>B65D5/42</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>B65D5/50</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>B65D85/00</i>	<i>(2006.01)</i>

新型

全 17 頁

**【54】名稱：**工具包裝盒**【21】申請案號：**107212160 **【22】申請日：**中華民國 107 (2018) 年 09 月 05 日**【72】新型創作人：**毛俊元 (TW)**【71】申請人：**帝福製造工業有限公司  
臺北市松山區復興南路 1 段 6 樓之 4**【74】代理人：**吳洲平**【57】申請專利範圍**

1. 一種工具包裝盒，其係包含有：一本體，其上係凹設有一容納槽，並形成有一開口，且該本體於該容納槽之槽壁係凸設有複數個抵頂部；一封閉單元，其係設於該本體對應該容納槽處，可供封閉該容納槽之開口；藉此，當使用者將一工具置入該容納槽時，係讓至少一該抵頂部抵頂於該工具之周緣，以將該工具固定於該容納槽內。
2. 依據申請專利範圍第 1 項所述之工具包裝盒，其中，該本體之一側係凸設有一容納部，而該本體之另一側對應該容納部處係凹設有該容納槽。
3. 依據申請專利範圍第 2 項所述之工具包裝盒，其中，該容納部之周側係凹設有複數個凹槽，而該容納槽之槽壁對應該等凹槽處係各形成有一該抵頂部。
4. 依據申請專利範圍第 2 項所述之工具包裝盒，其中，該容納部之外側設有至少一標示槽。
5. 依據申請專利範圍第 1 項所述之工具包裝盒，其中，該容納槽係大體呈長矩形狀，而該等抵頂部係設於該容納槽之至少一長邊。
6. 依據申請專利範圍第 1 項所述之工具包裝盒，其中，每二個相鄰之抵頂部間係各圍成有一限位槽。
7. 依據申請專利範圍第 1 項所述之工具包裝盒，其中，該抵頂部係由該內壁面朝前漸縮而大體呈錐狀。
8. 依據申請專利範圍第 1 項所述之工具包裝盒，其中，該本體之周緣係彎折形成有一卡掣凸緣，並使該本體與該卡掣凸緣間自然圍成有一卡掣槽，而該封閉單元係為一板體，且該板體之周緣係卡掣於該卡掣槽內，使該板體係固定於該本體。
9. 依據申請專利範圍第 1 項所述之工具包裝盒，其中，該本體之周緣係設有一可撓部，而該封閉單元係為一背蓋，該背蓋之周側係連接於該可撓部，而可以該可撓部為軸心相對該本體轉動，同時該本體上更設有一扣接槽，而該背蓋則對應該扣接槽凸設有一扣接部，該扣接部係可卡接於扣接槽，使該背蓋固定於該本體。
10. 依據申請專利範圍第 1 項所述之工具包裝盒，其中，該本體係為一泡殼。

**圖式簡單說明**

第 1 圖係本創作之第一較佳實施例之立體圖。

第 2 圖係本創作之第一較佳實施例之分解圖。

(2)

第 3 圖係本創作之第一較佳實施例之縱向剖視圖。

第 4 圖係本創作之第一較佳實施例之橫向剖視圖。

第 5 圖係本創作之第一較佳實施例之使用示意圖，以顯示用以容置一老虎鉗時之狀態。

第 6 圖係本創作之第一較佳實施例之使用示意圖，以顯示用以容置一尖嘴鉗時之狀態。

第 7 圖係本創作之第二較佳實施例之立體圖。

第 8 圖係本創作之第二較佳實施例之分解圖。

第 9 圖係本創作之第二較佳實施例之剖視圖。

第 10 圖係本創作之第三較佳實施例之立體圖。

第 11 圖係本創作之第三較佳實施例之使用示意圖，以顯示用以容置一開口扳手時之狀態。

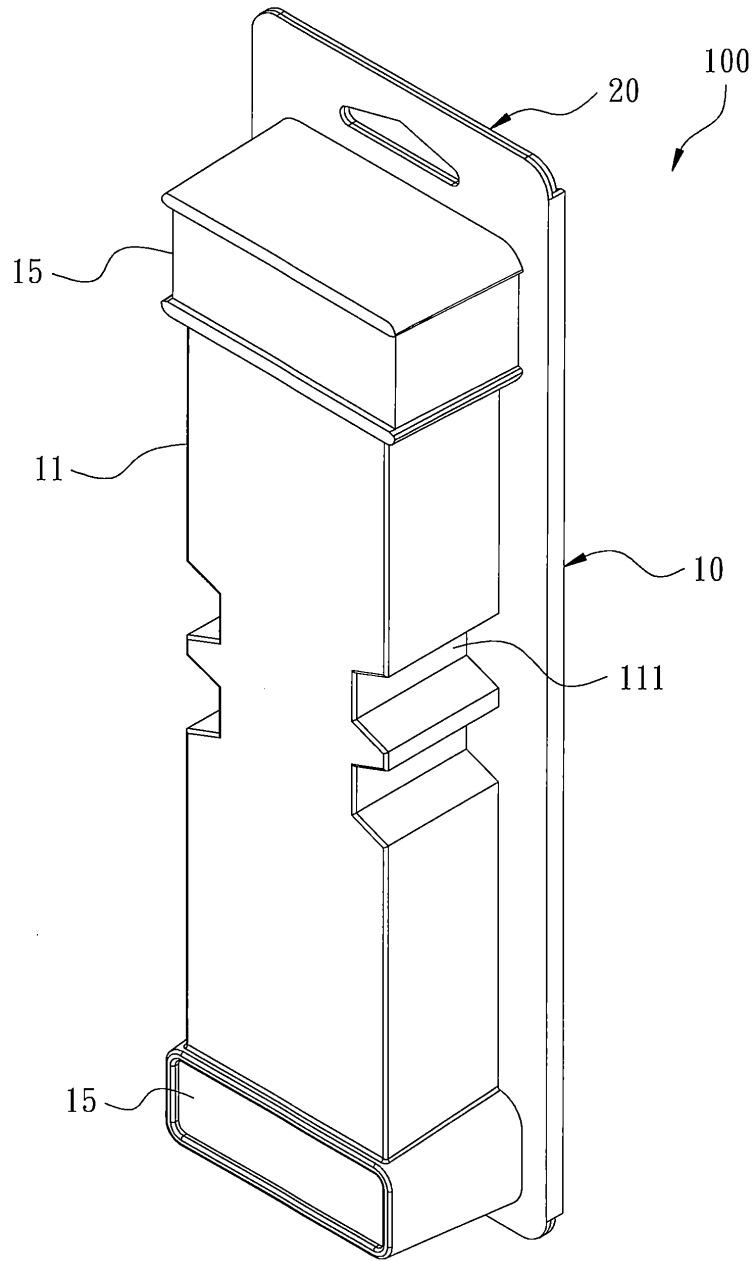
第 12 圖係本創作之第三較佳實施例之使用示意圖，以顯示用以容置一梅口扳手時之狀態。

第 13 圖係本創作之第四較佳實施例之使用示意圖，以顯示用以容置一六角扳手時之狀態。

第 14 圖係本創作之第五較佳實施例之使用示意圖，以顯示用以容置一園藝剪時之狀態。

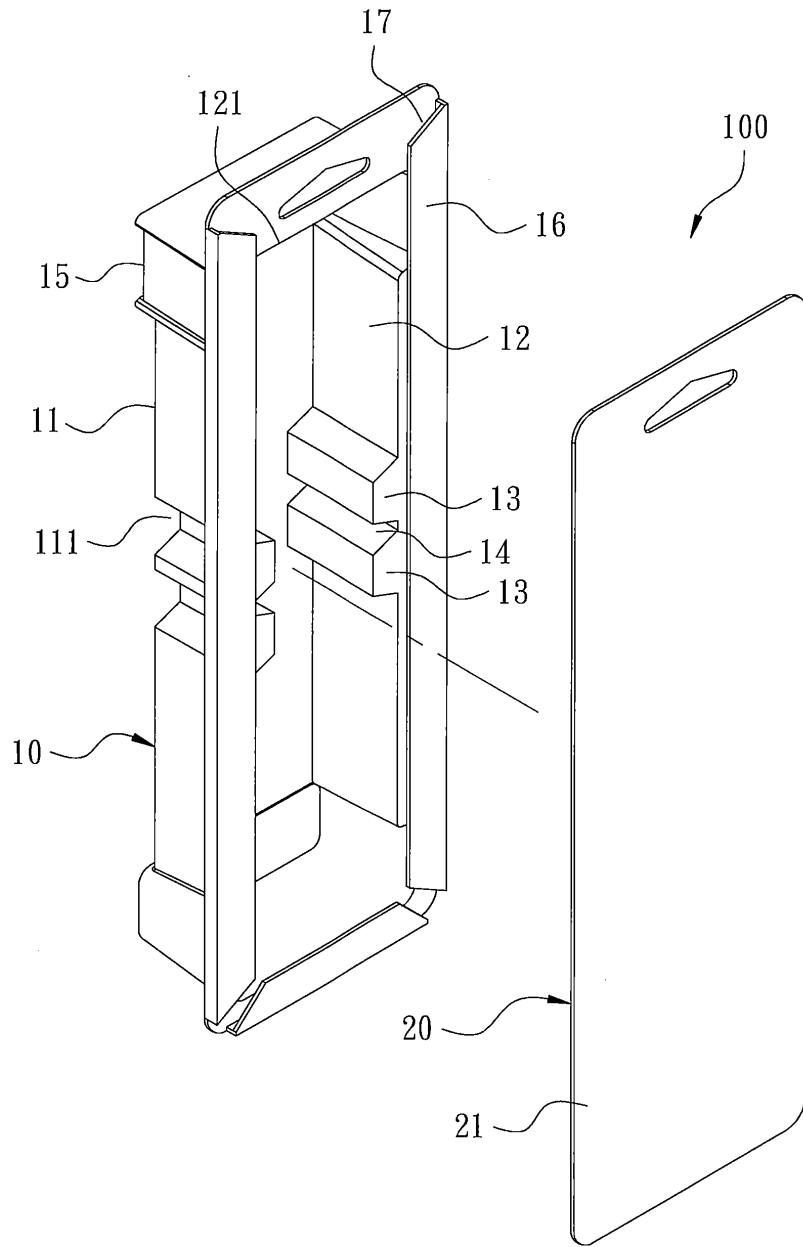
第 15 圖係本創作之第六較佳實施例之使用示意圖，以顯示用以容置一鐵鎚時之狀態。

(3)



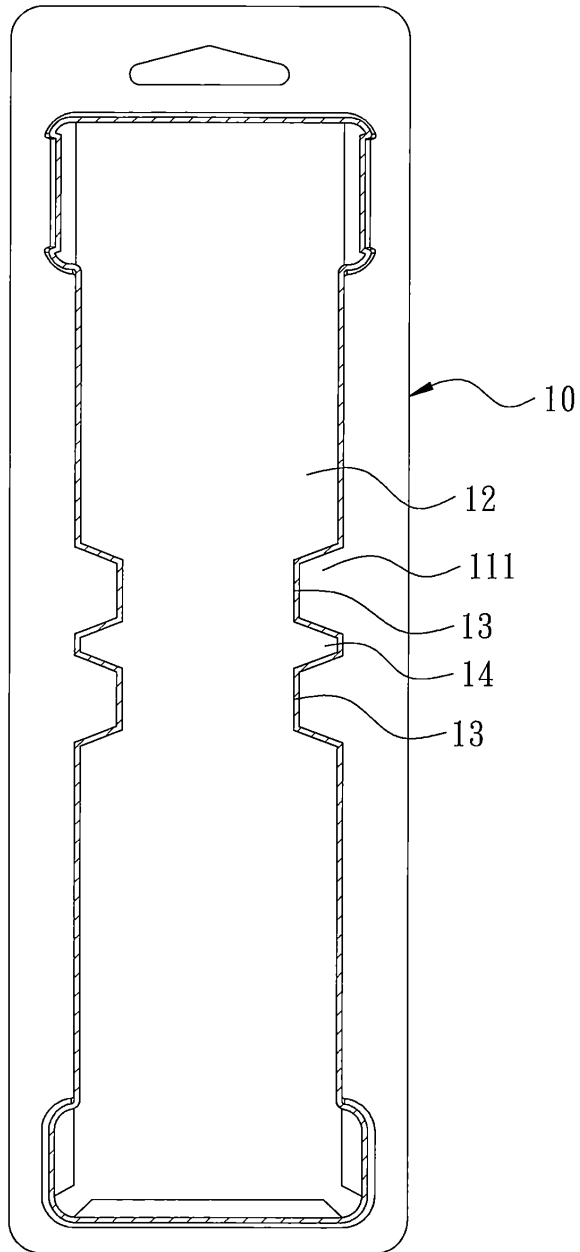
第 1 圖

(4)



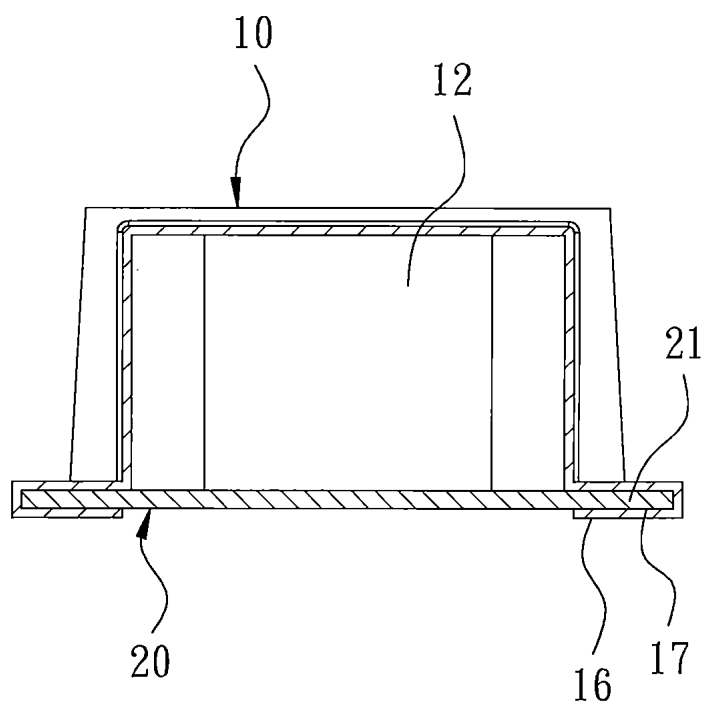
第 2 圖

(5)



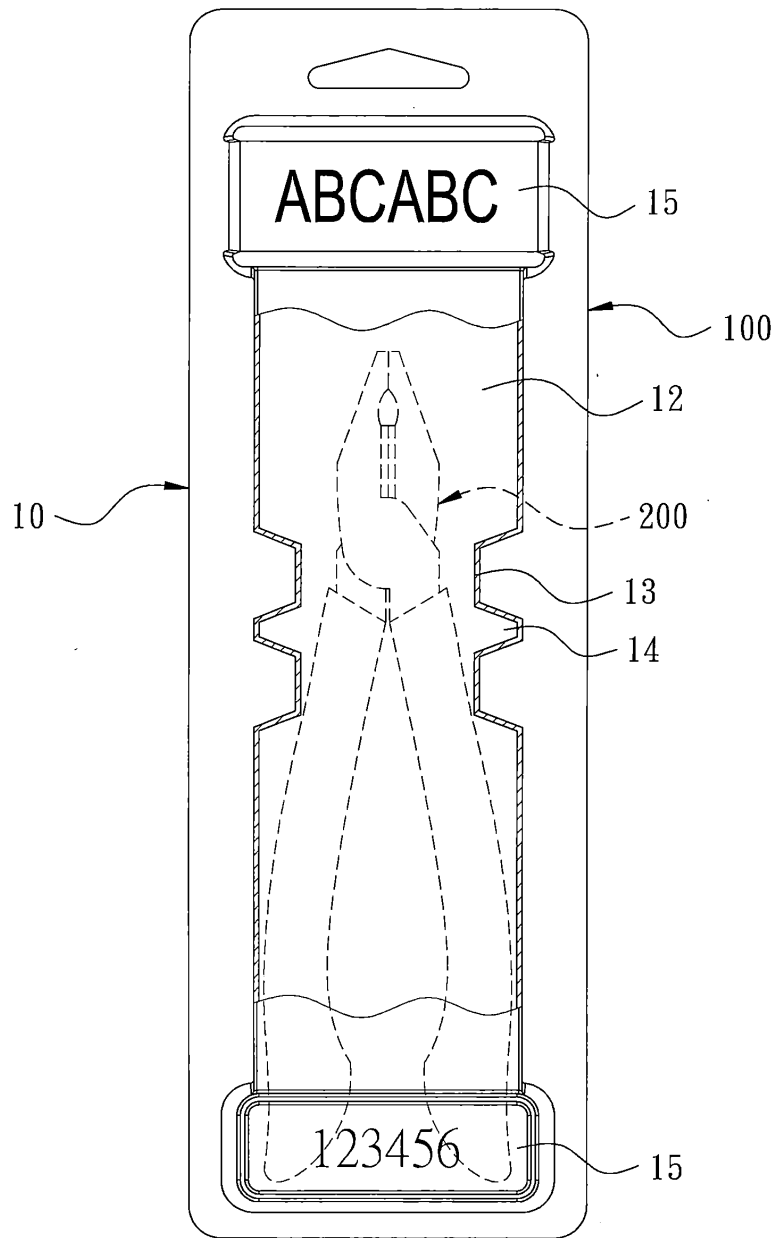
第 3 圖

(6)



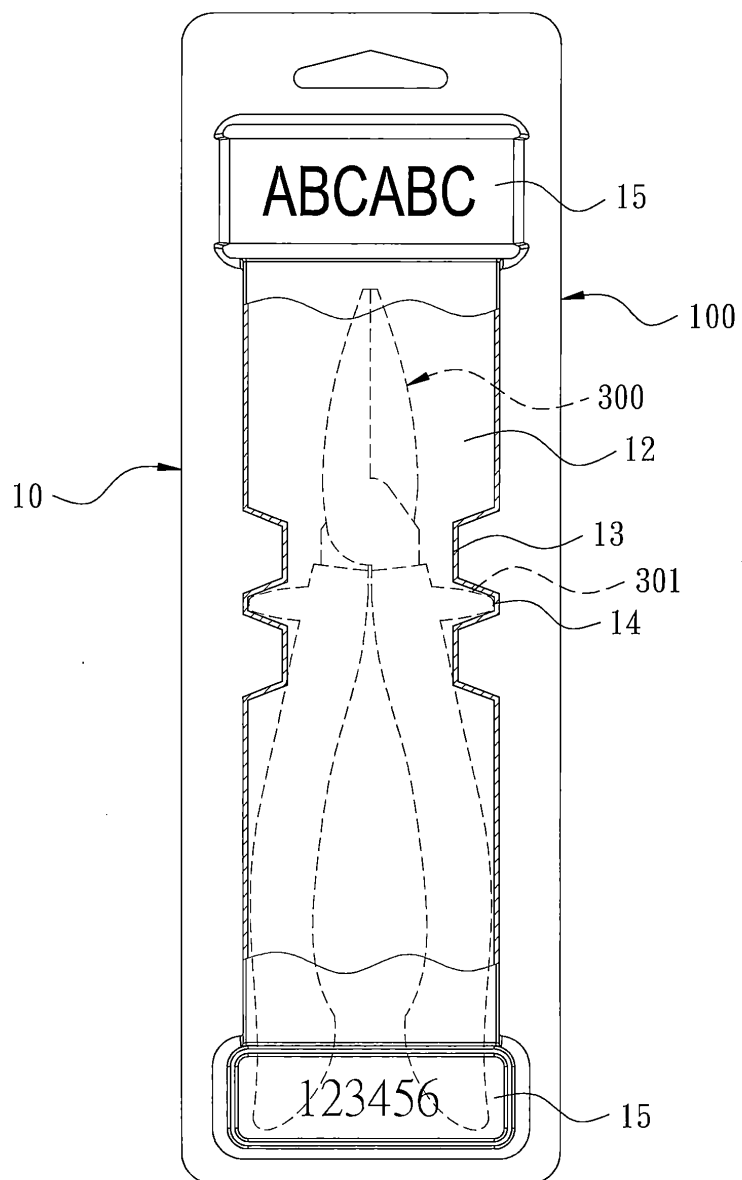
第 4 圖

(7)



第 5 圖

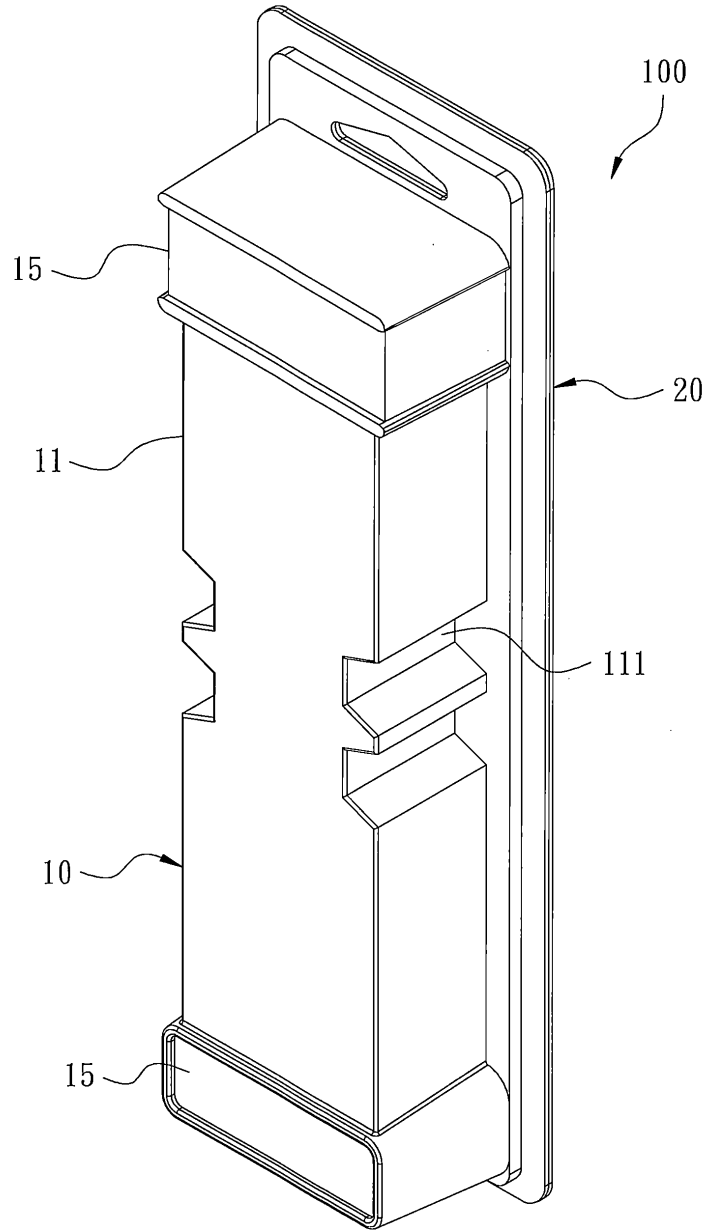
(8)



第 6 圖

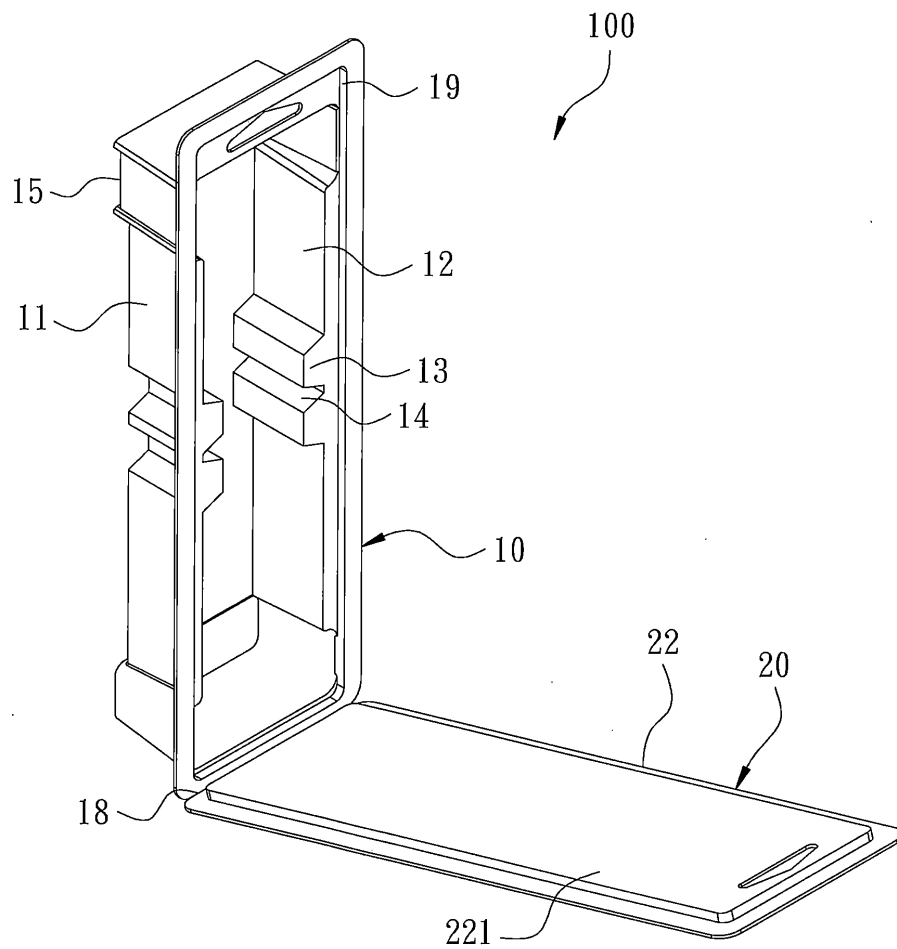


(9)



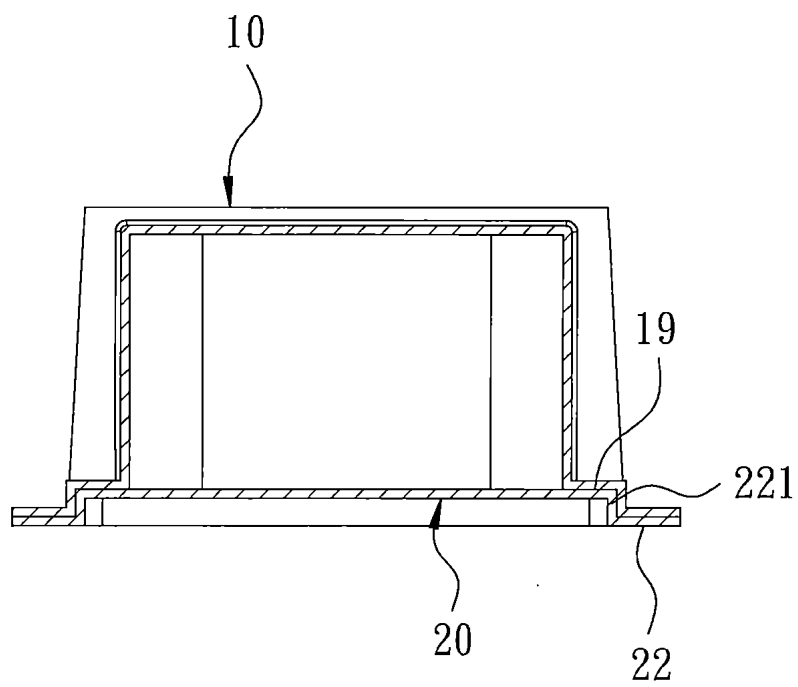
第 7 圖

(10)



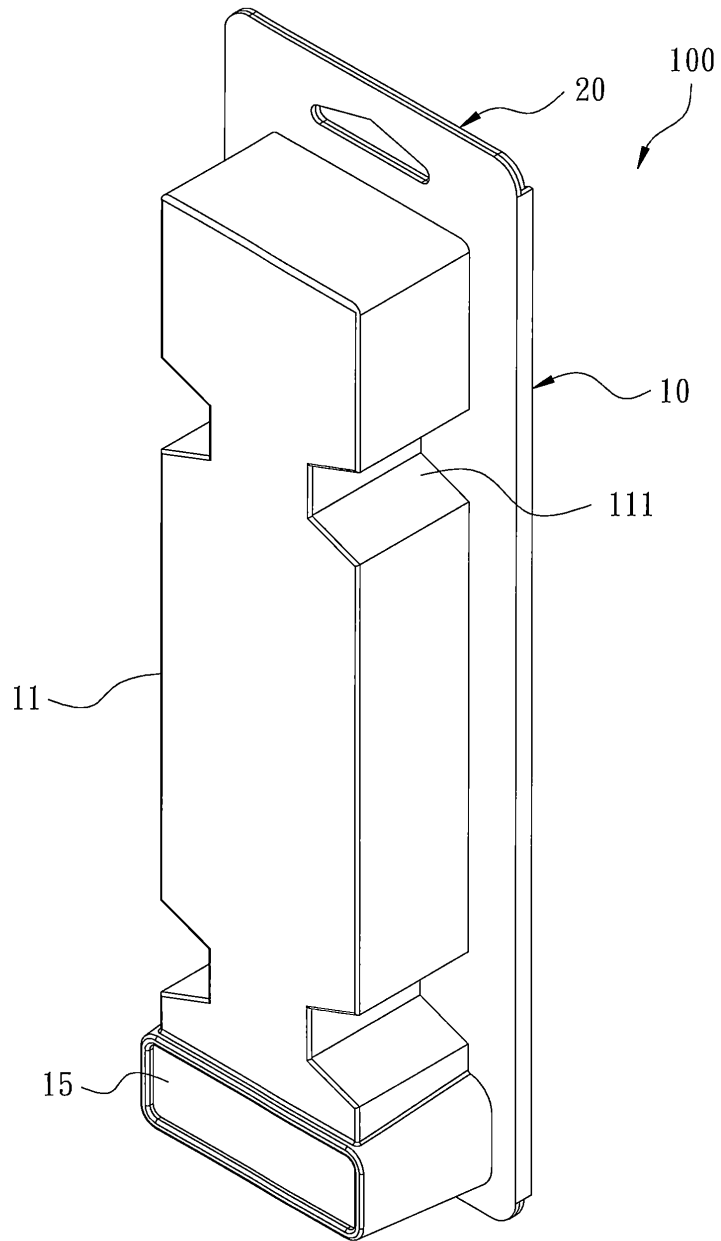
第 8 圖

(11)



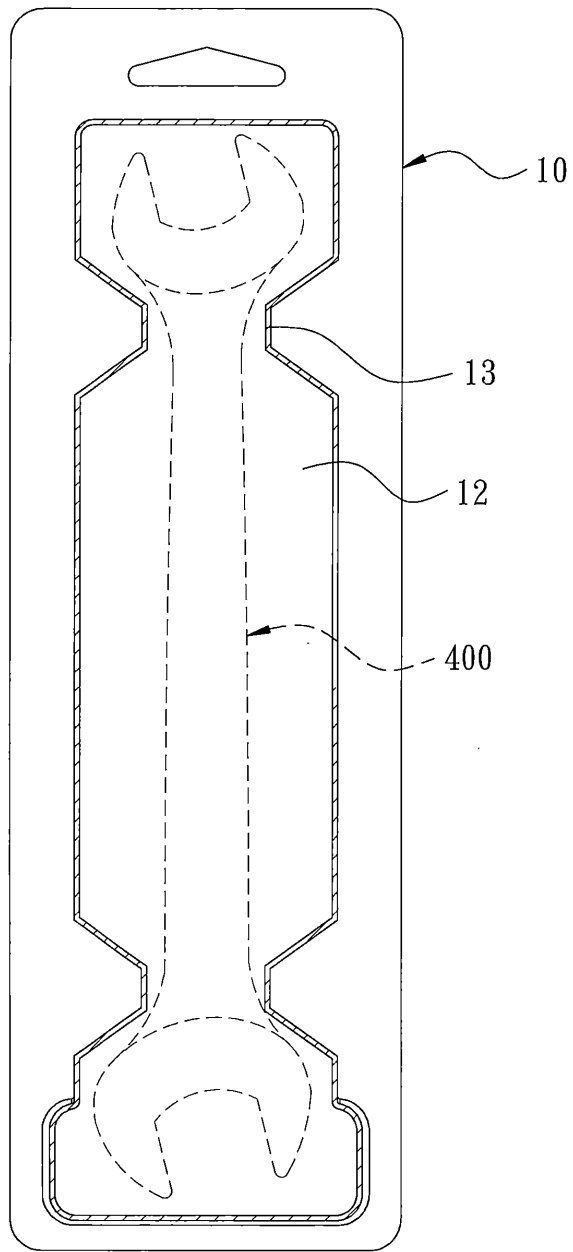
第 9 圖

(12)



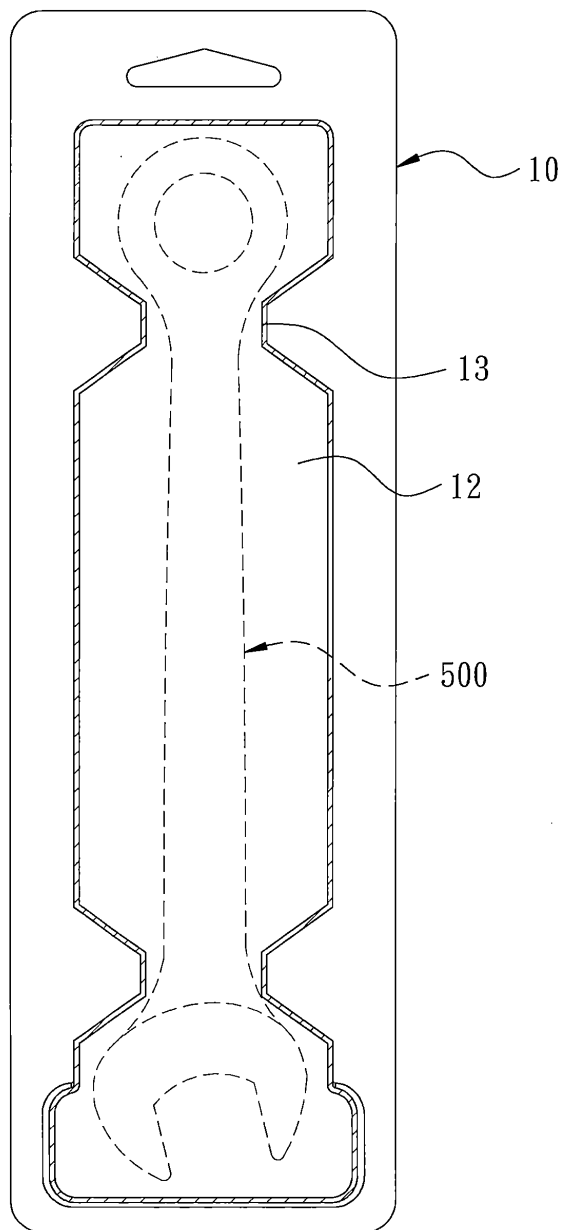
第 10 圖

(13)



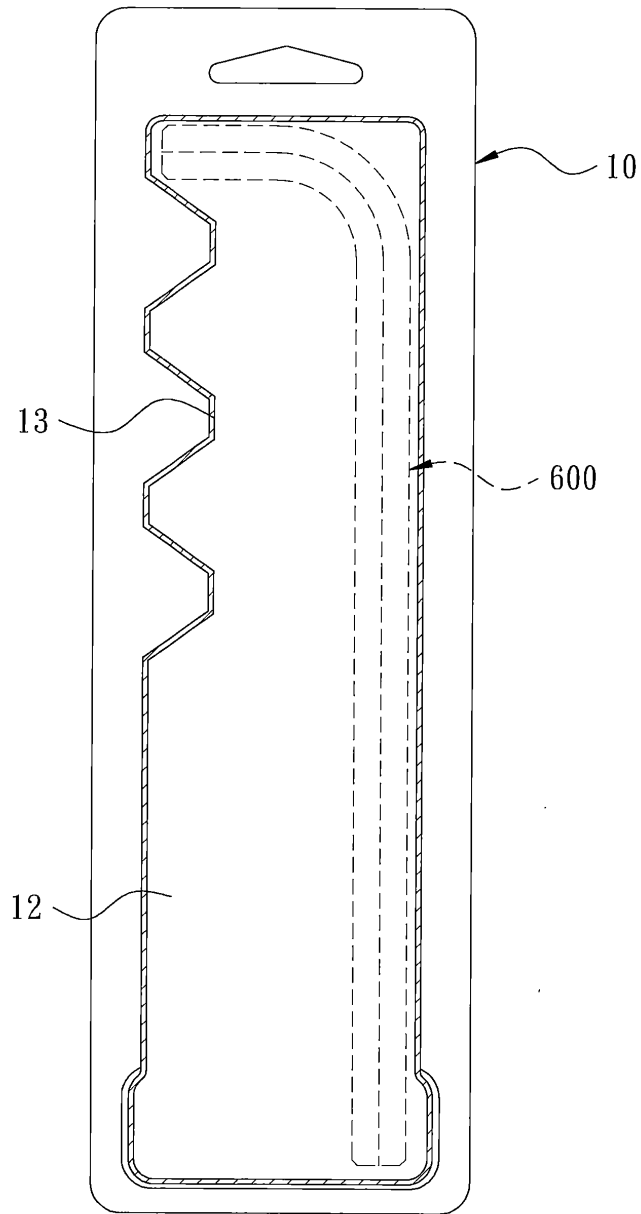
第 1 1 圖

(14)



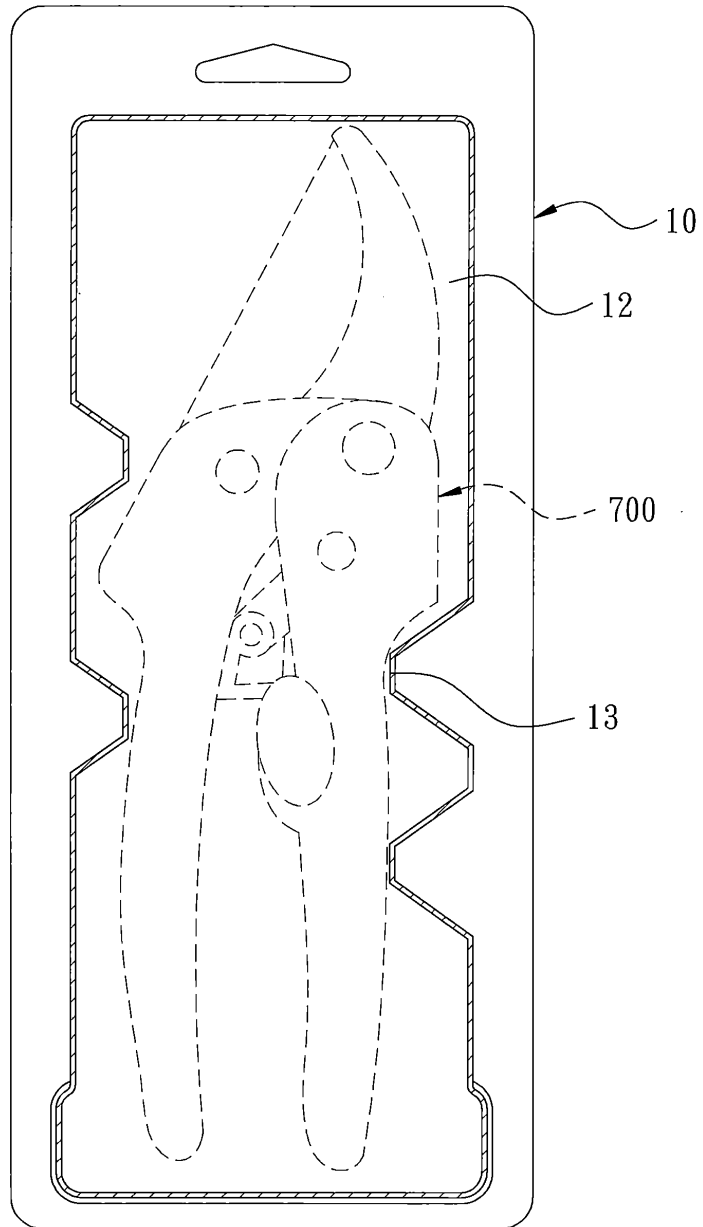
第 1 2 圖

(15)



第 13 圖

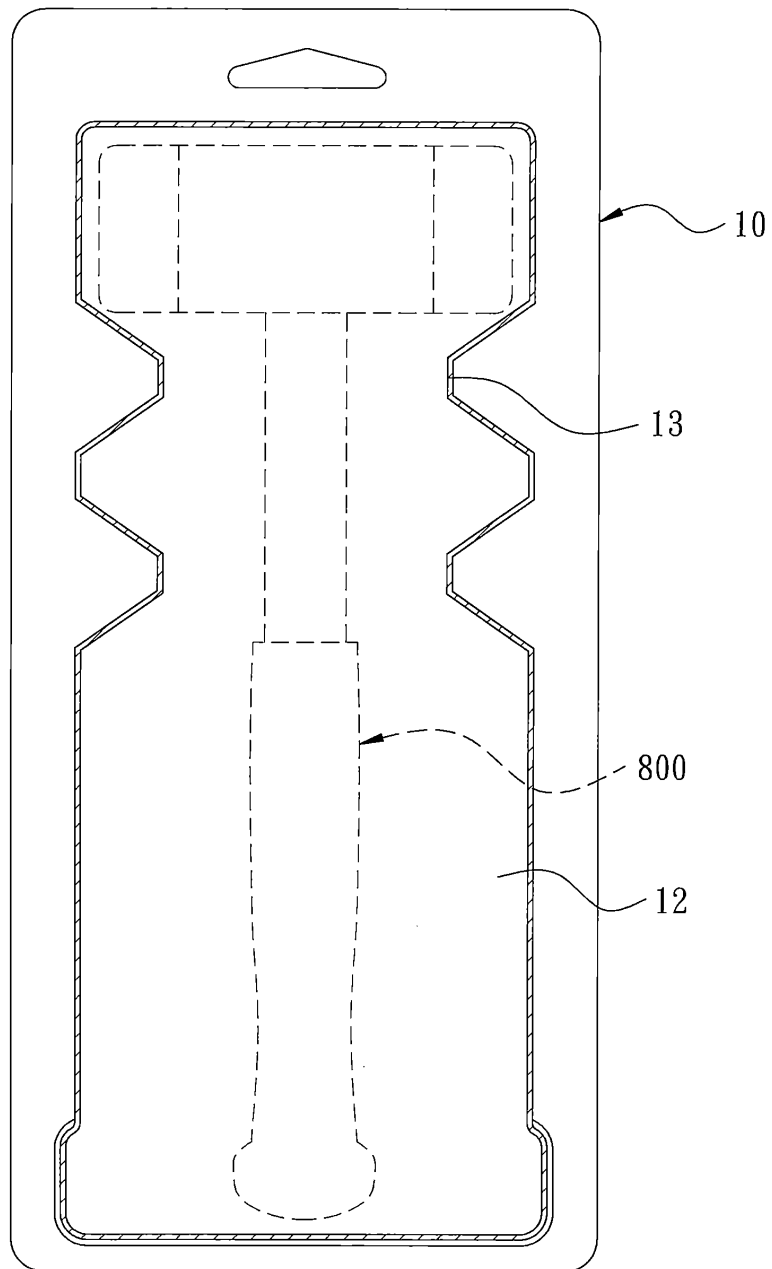
(16)



第 14 圖



(17)



第 15 圖