

【11】證書號數：I661797

【45】公告日：中華民國 108 (2019) 年 06 月 11 日

【51】Int. Cl.： A47F7/00 (2006.01) B25H3/04 (2006.01)

發明

全 7 頁

【54】名稱：工具盒吊卡

TOOLBOX HANGER

【21】申請案號：107114154 【22】申請日：中華民國 107 (2018) 年 04 月 26 日

【72】發明人：施振吉 (TW) SHIH, CHEN-CHI

【71】申請人：施振吉 SHIH, CHEN-CHI

彰化縣秀水鄉義興街 162 號

【74】代理人：黃世璋

審查人員：黃獻輝

## 【57】申請專利範圍

1. 一種工具盒吊卡，包括：一底盒，設有一周壁；一蓋體，可開啟地蓋合該底盒，該蓋體周設複數角部；其中，當該蓋體蓋合於該底盒時，該複數角部至少二者係遮蔽於該周壁內側；其中另包括一掛件及至少一鎖固件，各該鎖固件穿設該底盒、該蓋體及該掛件，該底盒朝內設有一結合凸部，各該鎖固件穿設該結合凸部、該蓋體及該掛件；其中，該蓋體為一透明蓋；該蓋體設有一環周壁，該複數角部設於該環周壁，當該蓋體蓋合於該底盒時，該環周壁係遮蔽於該底盒之周壁內側；各該角部係遮蔽於該周壁內側；該蓋體部分側向露出該底盒；該底盒之周壁設有至少一凹口，該蓋體設有至少一翼部，該翼部可插設於該至少一凹口，該至少一翼部側向顯露於該至少一凹口；該至少一凹口的數量為二，該至少一翼部的數量為二，該二凹口設於該底盒之相對二側，各該翼部係對應其中一該凹口的位置；各該翼部係由該蓋體側向朝外凸出；該底盒設有至少一第一結合部，該蓋體設有至少一第二結合部，該至少一第一結合部及該至少一第二結合部其中一者為至少一插孔、另一者為至少一插設於該至少一插孔之插部；該底盒定義一第一方向，該二凹口設於該第一方向之相對二側，各該第一結合部設於該第一方向上；該底盒設有一階部，該蓋體的環周壁跨設於該階部上；該掛件設有一鎖固凸部，該底盒對應該結合凸部設有一凹槽，該鎖固凸部可插設於該凹槽，該至少一鎖固件的數量為複數，各該鎖固件穿設該結合凸部、該鎖固凸部及該蓋體；該工具盒吊卡另包括一工具收納件，該工具收納件容置於該底盒及該蓋體之間，該工具收納件側向靠抵該底盒之周壁；該工具收納件設有一環壁，該環壁由底部往頂部由外漸靠近內部，該環壁至少部分與該底盒之周壁呈間距設置。

## 圖式簡單說明

圖 1 為本發明一較佳實施例之立體示意圖。

圖 2 為本發明一較佳實施例之分解圖。

圖 3 為本發明一較佳實施例之另一分解圖。

圖 4 為本發明一較佳實施例之局部剖面圖。

圖 5 為圖 1 之 A-A 線段剖面圖。

圖 6 為圖 5 之局部放大圖。

圖 7 為圖 1 之 B-B 線段剖面圖。

(2)

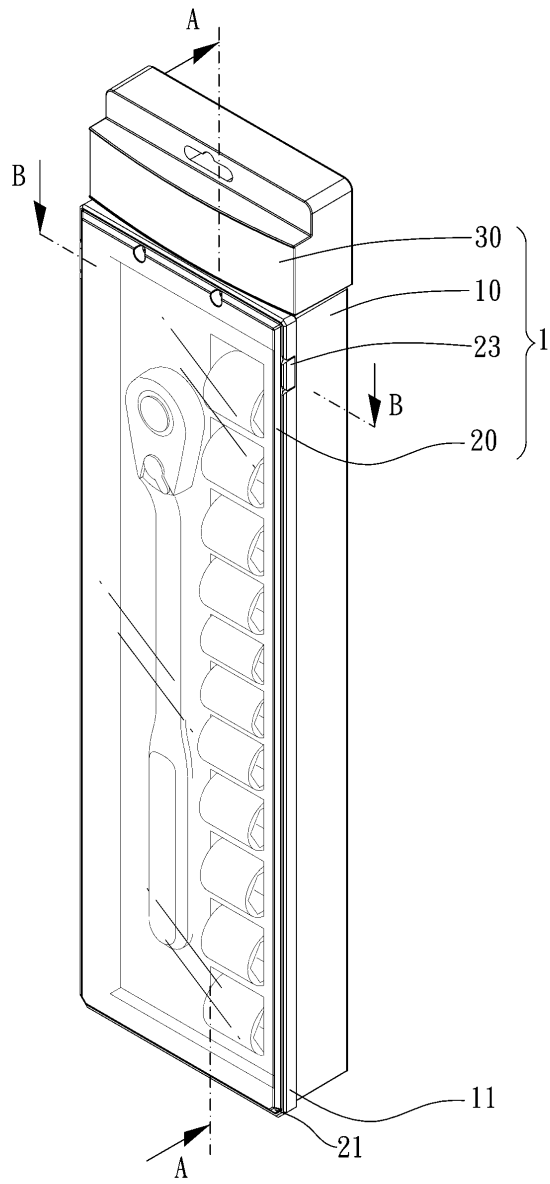


圖 1

(3)

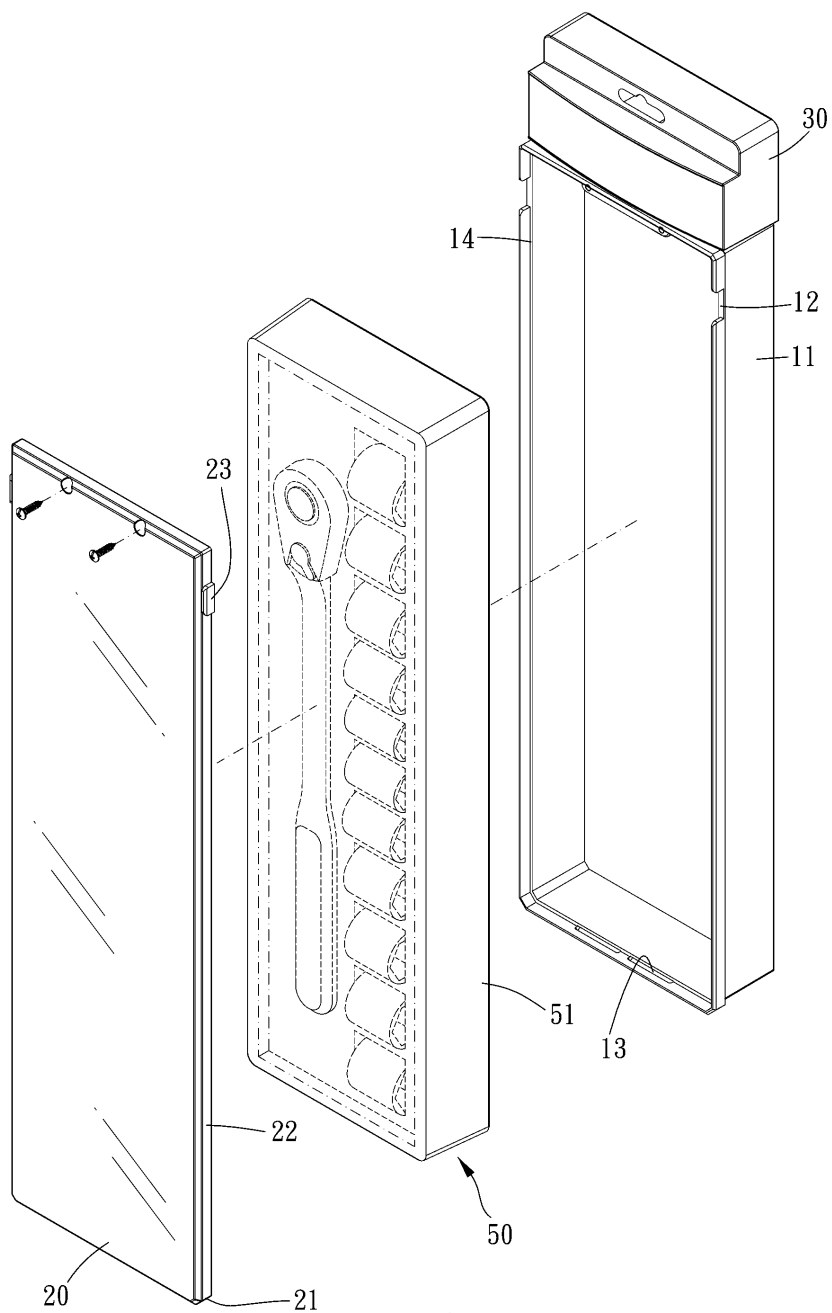


圖2

(4)

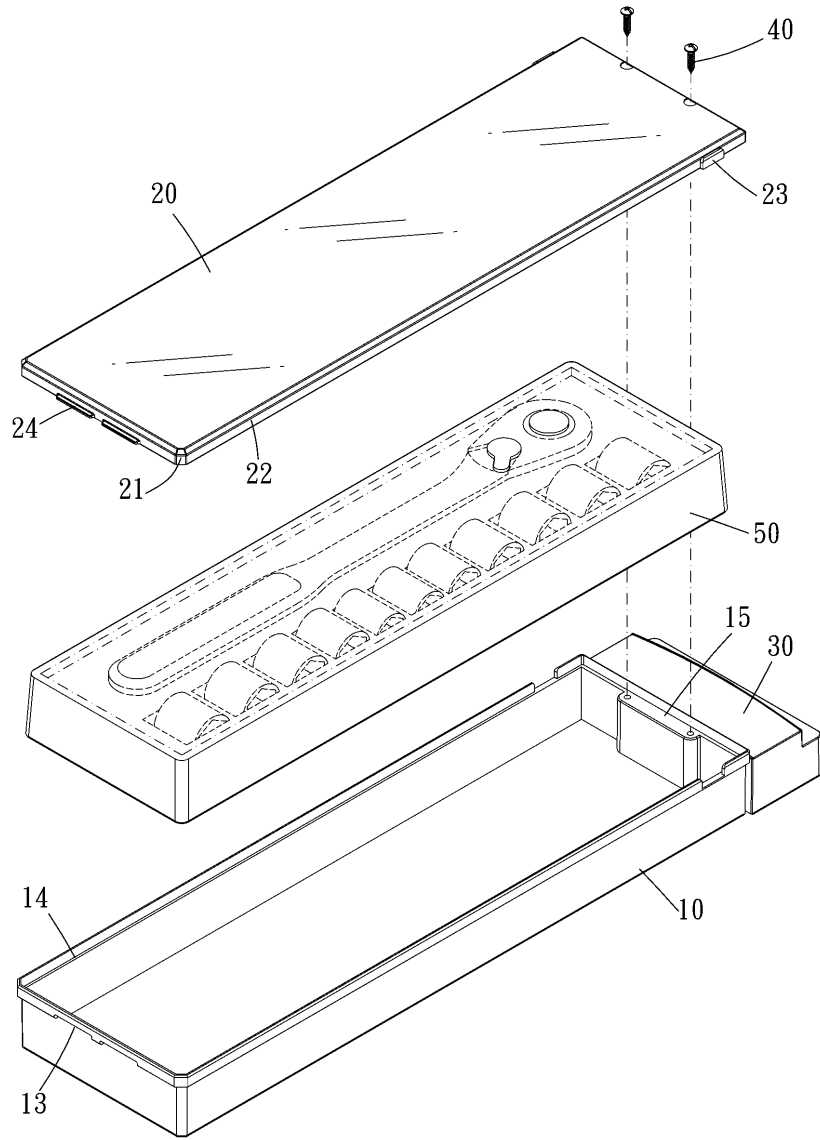


圖3

(5)

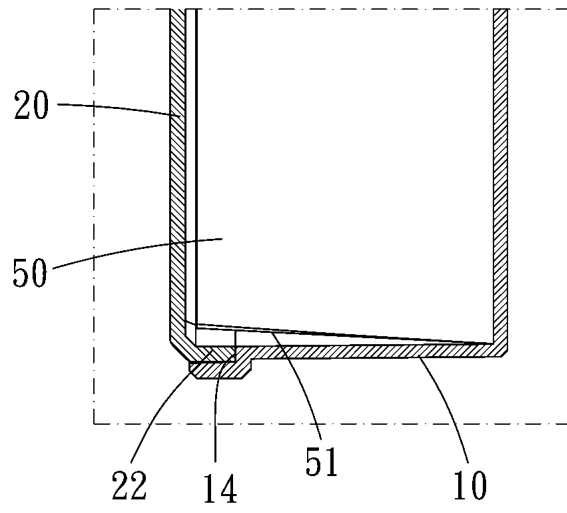


圖4

(6)

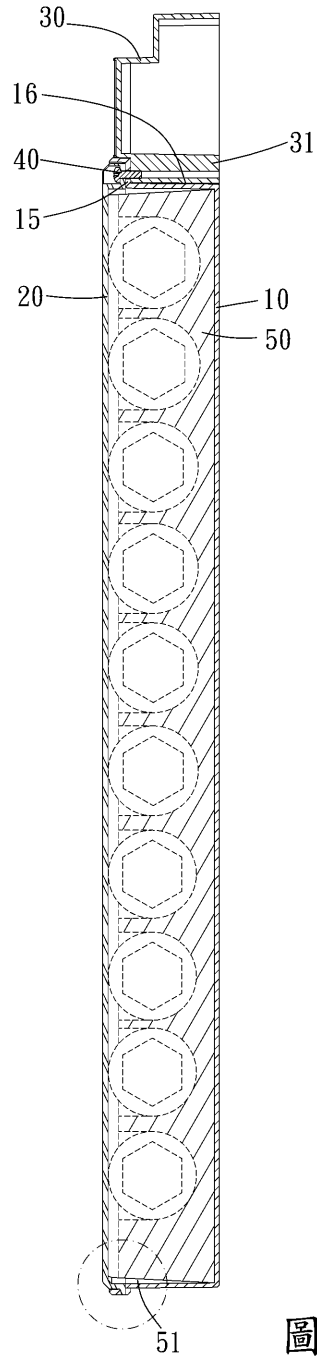


圖5

(7)

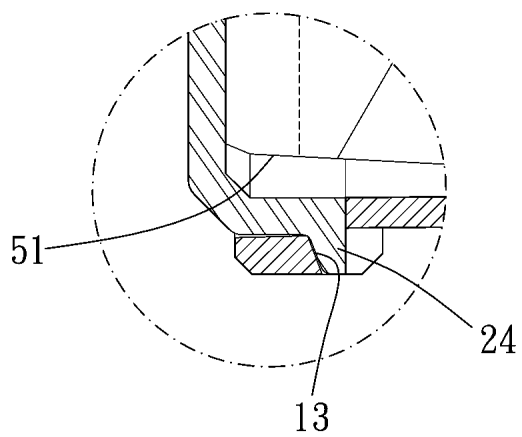


圖6

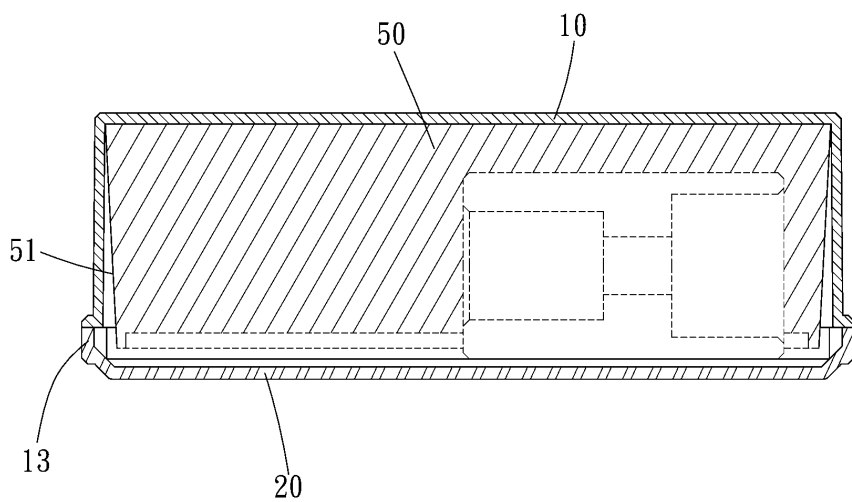


圖7