

STEAM 教案 木育玩具設計 WOODEFUL TOY DESIGN

自動存錢筒教案

發明專利說明書 | 自動存錢裝置及其方法

專利所有權：和誼創新事業

【代表圖】

【本案指定代表圖】：第一圖。

【本代表圖之符號簡單說明】：

下左側片體 1 A

下右側片體 1 B

底側片體 2 A

左臂片體 4 A

右臂片體 4 B

上左側片體 5 A

上右側片體 5 B

連接承載件 7

置幣部 7 1

第一電極連接件 E 1

第二電極連接件 E 2

【本發明若有化學式時，請揭示最能顯示發明特徵的化學式】：

(無)

發明專利說明書（本說明書格式、順序，請勿任意更動）

【中文發明名稱】

自動存錢裝置及其方法

【技術領域】

【001】本發明為提供一種自動存錢裝置及其方法，尤指一種有趣方便的自動存錢裝置及其方法。

【先前技術】

【002】按，所謂的儲蓄，是將收入中的一部分進行收納保存之動作，此收納的方式種類非常多，例如存放於保險櫃內、存放於一般存錢筒中、或存放在銀行之中。隨著時代的進步，儲蓄的方式也是更加的多樣化，甚至有許多人將低風險的投資視為儲蓄的一種方式，例如儲蓄險或較為穩定的股票。

【003】一般而言，大眾都會認為有儲蓄習慣的人會較為安全穩定，因此有許多人都會從小就培養兒童的儲蓄概念，來學習自由管理財富的觀念。而大多的方式都是利用俗稱存豬公的方式來進行儲蓄的動作。就是將兒童在各種管道取得的硬幣存放於豬公形狀的存錢筒中，當存滿後或是需要取用時，才會將內部的金錢取出，藉此培養兒童的儲蓄習慣。

【004】但一般的存錢筒不論使用何種形狀，在使用上的動作都會相當單一，並不具有任何能吸引兒童持續使用的誘因，若是需要一些特殊的動作，則要另外增加經費或是製造上較為麻煩。

【005】是以，要如何解決上述習用之問題與缺失，即為本發明之申請人與從事此行業之相關廠商所亟欲研究改善之方向所在者。

【發明內容】

【006】故，本發明之發明人有鑑於上述缺失，乃蒐集相關資料，經由多方評估及考量，並以從事於此行業累積之多年經驗，經由不斷試作及修改，始設計出此種組裝上相當方便且使用時較為有趣的自動存錢裝置及其方法的發明專利者。

【007】本發明之主要目的在於：利用相互拼接卡合的方式即可製造而成，在組裝上相當快速方便。

【008】本發明之再一主要目的在於：透過有趣的存錢動作，來作為誘因提高兒童存錢的意願。

【009】為達成上述目的，本發明之主要結構包括：一下左側片體、複數設於下左側片體上的下左被卡合部、一設於下左側片體之一側處的下右側片體、複數設於下右側片體上的下右被卡合部、一設於下左側片體及下右側片體之間的底側片體、複數設於底側片體上的底側彎折部、複數設於底側片體上並供卡合於下左被卡合部及下右被卡合部之底側卡合部、一設於下左側片體及下右側片體之間並與底側片體相互卡合的前側片體、複數設於前側片體上的前側彎折部、複數設於前側片體上並供卡合下左被卡合部及下右被卡合部之前側卡合部、一設於下左側片體及下右側片體之間並與底側片體相互卡合的後側片體、複數設於後側片體上的後側彎折部、複數設於後側片體上並供卡合下左被卡合部及下右被卡合部之後側卡合部、一樞接於下左側片體上的左臂片體、一樞接於下右側片體上的右臂片體、一連接於左臂片體上並靠合於下左側片體上之上左側片體、一連接於右臂片體上並靠合於下右側片體上之上右側片體、複數設於上左側片體上的上左被卡合部、複數設於上右側片體的上右被卡合部、一設於上右側片體及上左側片體之間的上側片體、複數設於上側片體上的上側彎折部、複

數設於上側彎折部上並供卡合於上左被卡合部及上右被卡合部的上側卡合部、一設於前側片體之一側處並分別卡合連接左臂片體及右臂片體的連接承載件、一設於連接承載件上的置幣部、一設於下左側片體及下右側片體之間的動力源、一連接動力源之供電元件、一設於置幣部上並與動力源相連接之第一電極連接件、及一設於置幣部上並與供電元件相連接之第二電極連接件。

【010】藉由上述之結構，使用者可將前側片體卡合連接於底側片體的前側處，與將後側片體卡合連接於底側片體之後側處，再經由底側彎折部彎折底側片體，使底側卡合部能對準卡合於下左被卡合部及下右被卡合部上，相對的亦可透過前側彎折部彎折前側片體與透過後側彎折部彎折後側片體，藉此讓前側卡合部與後側卡合部能對準並卡合於下左被卡合部及下右被卡合部上，就能經由卡合的方式將底側片體、前側片體、及後側片體連接設於下左側片體及下右側片體之間，再將動力源與供電元件放置於下左側片體及下右側片體之間。

【011】之後把左臂片體樞接於下左側片體上與把右臂片體樞接於下右側片體上，再將一連接承載件卡合於左臂片體及右臂片體上，之後透過上側彎折部彎折上側片體，使上側卡合部對準卡合於上左被卡合部及上右被卡合部上，藉此將上側片體連接於上左側片體及上右側片體之間。之後將上左側片體連接於左臂片體之一端處、及將上右側片體連接於右臂片體之一端處，最後將第一電極連接件及第二電極連接件設置於置幣部上，即可完成本案之組裝。

【012】之後只要當硬幣放置於置幣部上時，就能透過硬幣使第一電極連接件與第二電極連接件相互連通，將供電元件的電源導入動力源之內，讓動力源開始作動。此時動力源就會帶動左臂片體及右臂片體旋轉，以帶動連接承載件移動，

當左臂片體及右臂片體旋轉時，也會帶動上左側片體及上右側片體移動，使上側片體的一側處不再會靠合於前側片體上，藉此即可讓置幣部上的硬幣掉入下左側片體及下右側片體之間。當硬幣不再接觸第一電極連接件及第二電極連接件時，則會切斷供電元件給予動力源的電源，使左臂片體、右臂片體、上左側片體、上右側片體、及上側片體皆回復到原本的位置。

【013】如此就能透過上述之方式，達到有趣的存錢動作，能大幅提升兒童儲蓄的意願，並且在組裝時，都只需要透過簡單的卡合動作即可完成，在組裝上也是相當的簡便快速。

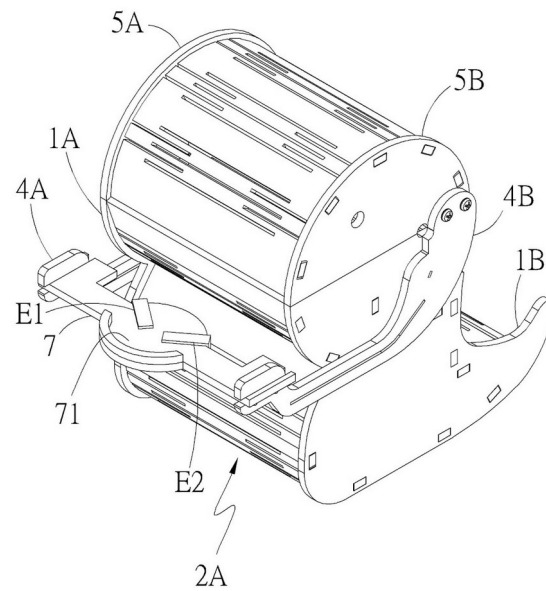
【014】藉由上述技術，可針對習用之存錢筒供兒童進行儲蓄的誘因較少之問題點加以突破，達到上述優點之實用進步性。

【圖式簡單說明】

【015】藉由上述技術，可針對習用之存錢筒供兒童進行儲蓄的誘因較少之問題點加以突破，達到上述優點之實用進步性。

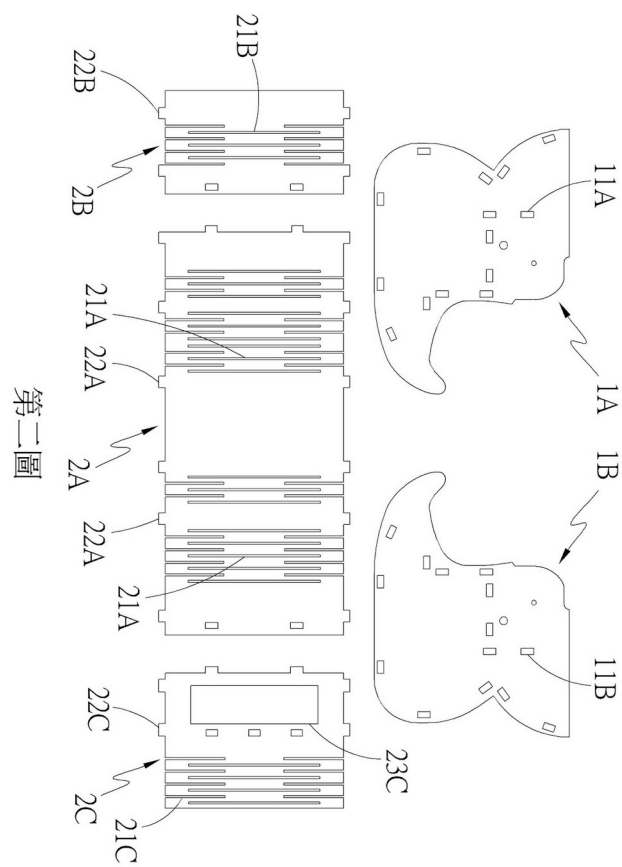
第 1 圖 係為本發明較佳實施例之立體圖。

圖式

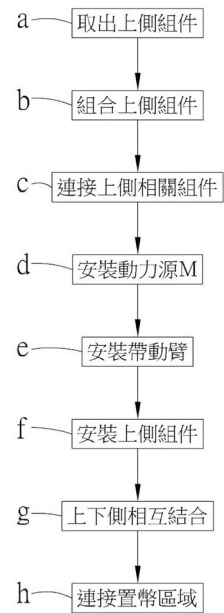


第一圖

第 2 圖 係為本發明較佳實施例之平面態樣示意圖（一）。

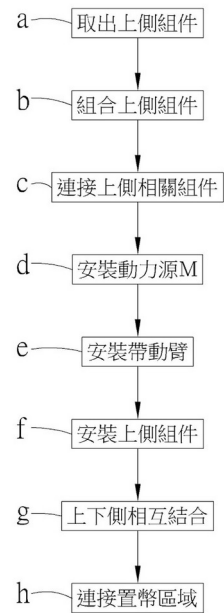


第 3 圖 係為本發明較佳實施例之平面態樣示意圖（二）。



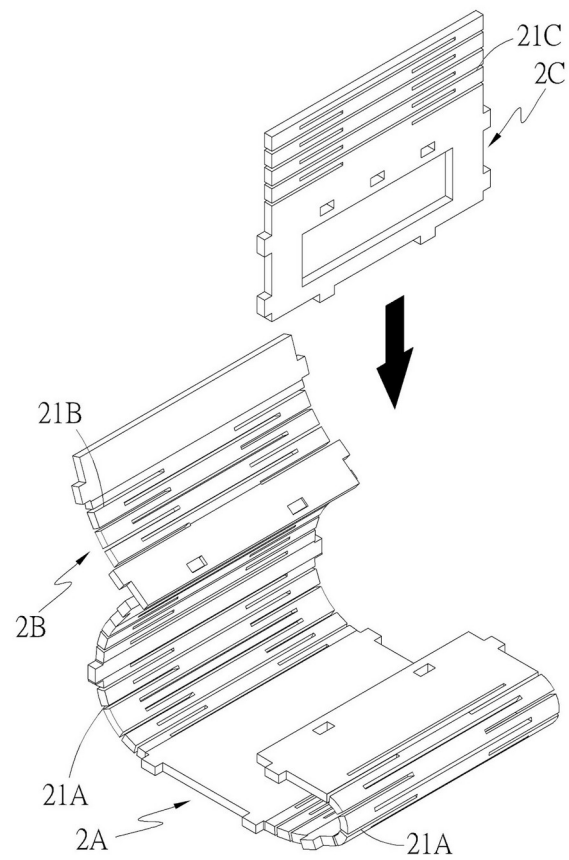
第四圖

第 4 圖 係為本發明較佳實施例之步驟流程圖。



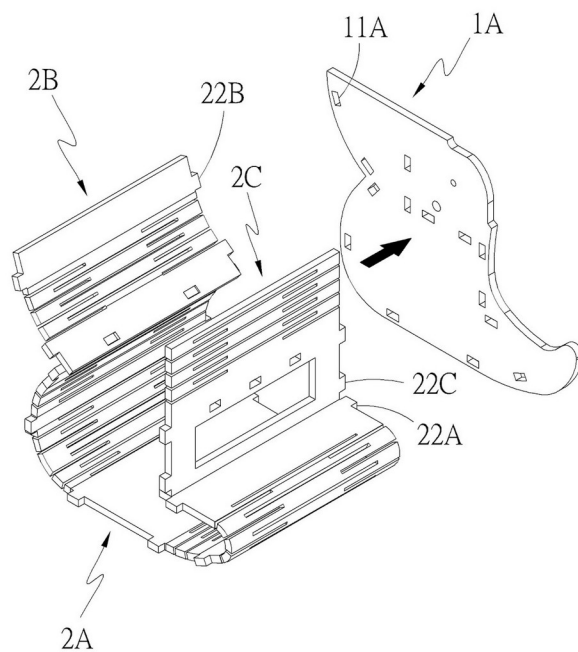
第四圖

第 5 圖 係為本發明較佳實施例之下側組裝示意圖（一）。



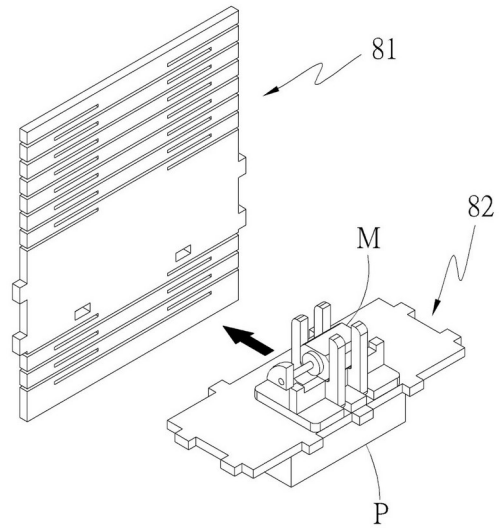
第五圖

第 6 圖 係為本發明較佳實施例之下側組裝示意圖（二）。



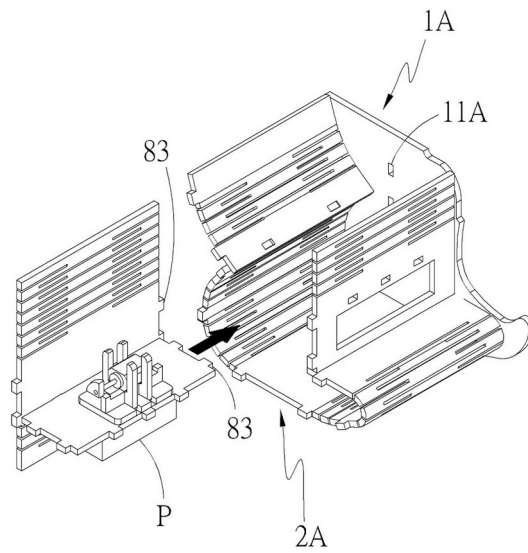
第六圖

第 7 圖 係為本發明較佳實施例之下側組裝示意圖（三）。



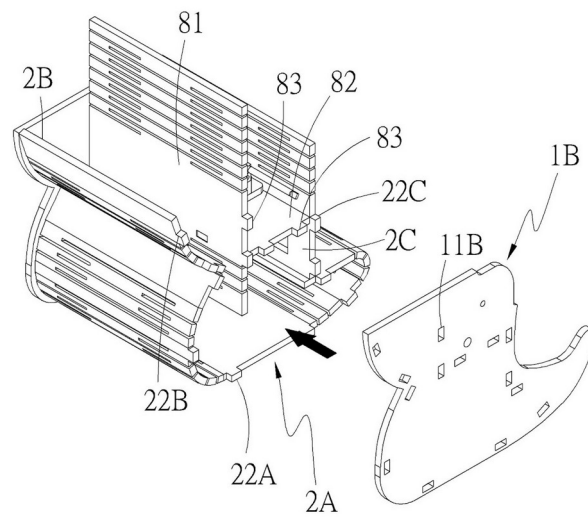
第七圖

第 8 圖 係為本發明較佳實施例之下側組裝示意圖（四）。



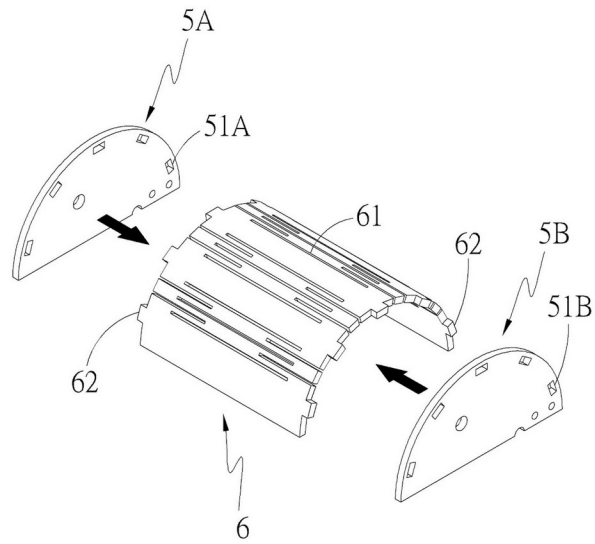
第八圖

第 9 圖 係為本發明較佳實施例之下側組裝示意圖（五）。



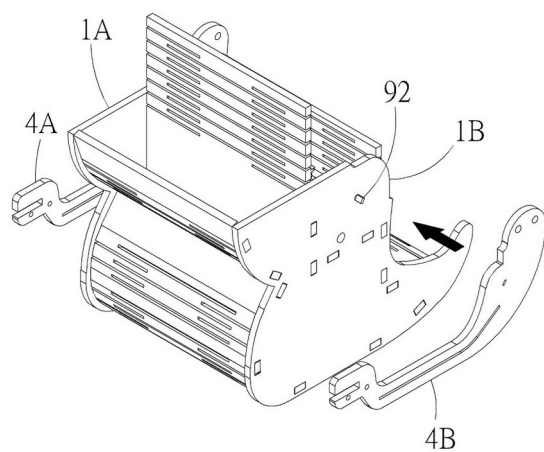
第九圖

第 10 圖 係為本發明較佳實施例之上側組裝示意圖。



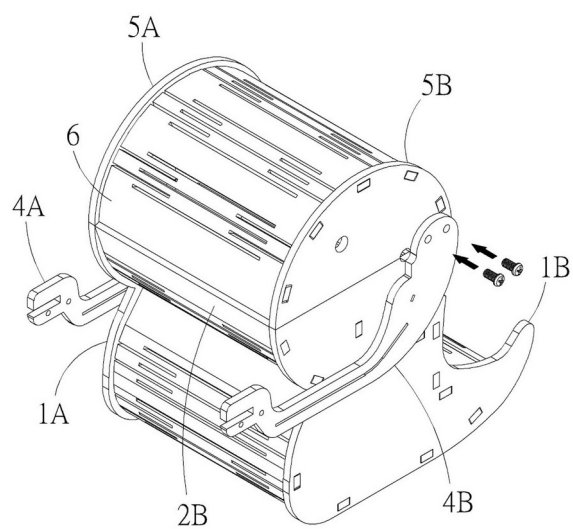
第十圖

第 11 圖 係為本發明較佳實施例之支撐臂組裝示意圖。



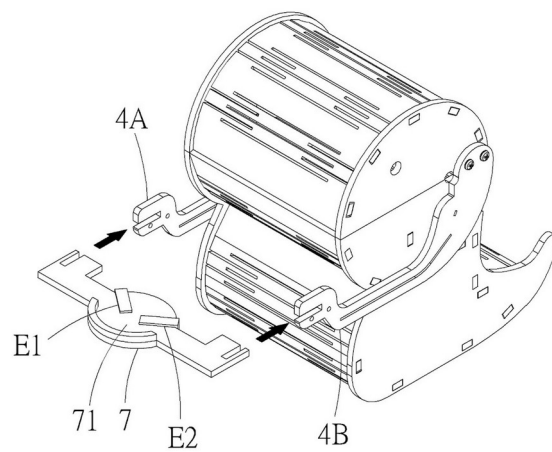
第十一圖

第 12 圖 係為本發明較佳實施例之上側連接示意圖。



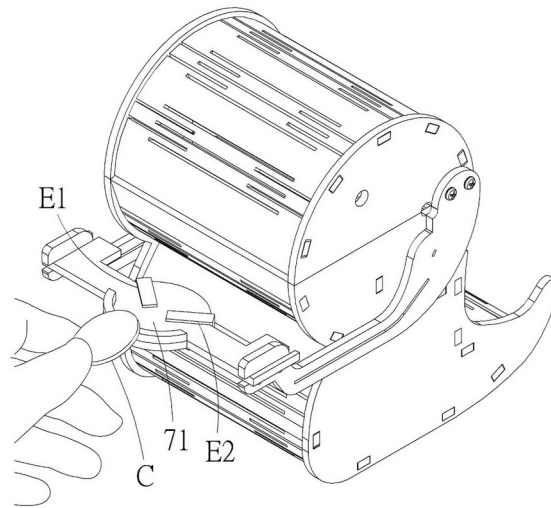
第十二圖

第 13 圖 係為本發明較佳實施例之承載架連接示意圖。



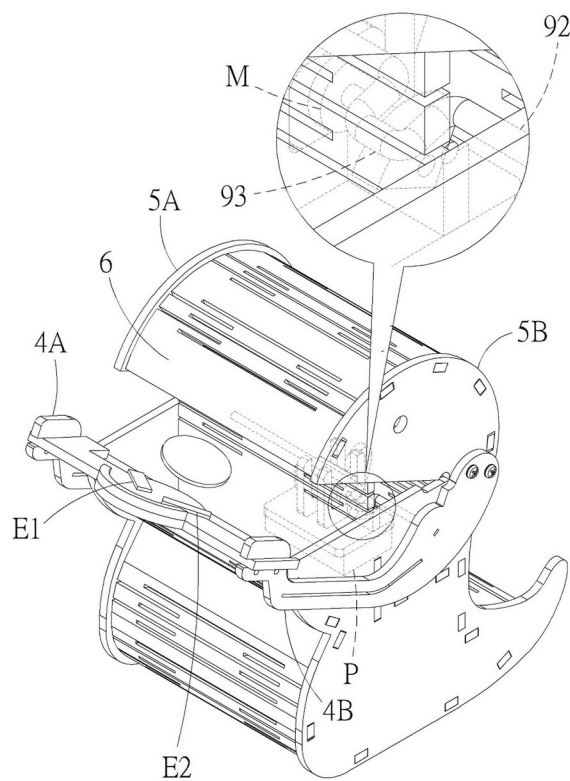
第十三圖

第 14 圖 係為本發明較佳實施例之放置示意圖。



第十四圖

第 15 圖 係為本發明較佳實施例之轉動示意圖。



第十五圖

【實施方式】

【016】為達成上述目的及功效，本發明所採用之技術手段及構造，茲繪圖就本發明較佳實施例詳加說明其特徵與功能如下，俾利完全了解。

【017】請參閱第一圖至第十五圖所示，係為本發明較佳實施例之立體圖至轉動示意圖，由圖中可清楚看出本發明係包括：

【018】一下左側片體 1 A，本實施例之下左側片體 1 A 係為木片；

【019】複數設於下左側片體 1 A 上的下左被卡合部 1 1 A，本實施例之下左被卡合部 1 1 A 係為透過雷射雕刻之方式設置於下左側片體 1 A 上的穿孔；

【020】一設於下左側片體 1 A 之側處的下右側片體 1 B，本實施例之下右側片體 1 B 係為木片；

【021】複數設於下右側片體 1 B 上的下右被卡合部 1 1 B，本實施例之下右被卡合部 1 1 B 係為透過雷射雕刻之方式設置於下右側片體 1 B 上的穿孔；

【022】一設於下左側片體 1 A 及下右側片體 1 B 之間的底側片體 2 A，本實施例之底側片體 2 A 以木片作為舉例；

【023】複數設於底側片體 2 A 上的底側彎折部 2 1 A；

【024】複數設於底側片體 2 A 上的底側卡合部 2 2 A，底側卡合部 2 2 A 係為設於底側片體 2 A 之邊緣處的凸塊；

【025】一連接於底側片體 2 A 前側處的前側片體 2 B，且前側片體 2 B 會設於下左側片體 1 A 及下右側片體 1 B 之間；

【026】複數設於前側片體 2 B 上的前側彎折部 2 1 B；

【027】複數設於前側片體 2 B 上的前側卡合部 2 2 B，前側卡合部 2 2 B 係為設於前側片體 2 B 之邊緣處的凸塊；

【028】一連接於底側片體 2 A 後側處の後側片體 2 C，且後側片體 2 C 會設於下左側片體 1 A 及下右側片體 1 B 之間；

【029】複數設於後側片體 2 C 上的後側彎折部 2 1 C；

【030】複數設於後側片體 2 C 上的後側卡合部 2 2 C，後側卡合部 2 2 C 係為設於後側片體 2 C 之邊緣處的凸塊；

【031】一設於後側片體 2 C 上的取幣穿孔 2 3 C；

【032】一樞接於下左側片體 1 A 上的左臂片體 4 A；

【033】一樞接於下右側片體 1 B 上的右臂片體 4 B，本實施例之左臂片體 4 A 及右臂片體 4 B 係為木片；

【034】一連接於左臂片體 4 A 之一端處並靠合於下左側片體 1 A 上的上左側片體 5 A；

【035】一連接於右臂片體 4 B 之一端處並靠合於下右側片體 1 B 上的上右側片體 5 B，本實施例之上左側片體 5 A 及上右側片體 5 B 係為木片；

【036】複數設於上左側片體 5 A 上的上左被卡合部 5 1 A，本實施例之上左被卡合部 5 1 A 係為透過雷射雕刻之方式設置於上左側片體 5 A 上的穿孔；

【037】複數設於上右側片體 5 B 上的上右被卡合部 5 1 B，本實施例之上右被卡合部 5 1 B 係為透過雷射雕刻之方式設置於上右側片體 5 B 上的穿孔；

【038】一設於上左側片體 5 A 及上右側片體 5 B 之間的上側片體 6，本實施例之上側片體 6 係為木片；

【039】複數設於上側片體 6 上的上側彎折部 6 1；

【040】複數設於上側片體 6 上的上側卡合部 6 2；

【041】一位於前側片體 2 B 之一側處並分別卡合連接左臂片體 4 A 及右臂片體 4 B 的連接承載件 7；

【042】一設於連接承載件 7 上的置幣部 7 1；

【043】一設於下左側片體 1 A 及下右側片體 1 B 之間的垂直支撐片體 8 1；

【044】一連接於垂直支撐片體 8 1 上的動力承載片體 8 2，本實施例之垂直支撐片體 8 1 為木片、動力承載片體 8 2 則為經由木片所組成的架體；

【045】複數設於動力承載片體 8 2 及垂直支撐片體 8 1 上的承載卡合部 8 3；

【046】一設置於動力承載片體 8 2 上的動力源 M，本實施例之動力源 M 以馬達作為舉例；

【047】一設於下左側片體 1 A 及下右側片體 1 B 之間的供電元件 P；

【048】一設於置幣部 7 1 上並與動力源 M 相連接的第一電極連接件 E 1；

【049】一設於置幣部 7 1 上並與供電元件 P 相連接的第二電極連接件 E 2，且第一電極連接件 E 1 及第二電極連接件 E 2 會處於分離設置的狀態；

【050】一供動力源 M 連接左臂片體 4 A 及右臂片體 4 B 的撥動組件 9，撥動組件 9 具有一連接動力源 M 之撥動塊 9 1、一分別連接左臂片體 4 A 及右臂片體 4 B 的帶動桿 9 2、及一設於帶動桿 9 2 上並位於撥動塊 9 1 之一側處的被撥動部 9 3。

【051】藉由上述之說明，已可了解本技術之結構，而依據這個結構之對應配合，即可達到組裝簡單方便及使用上更加有趣的優勢，而詳細之解說將於下述說明。

【052】本發明自動存錢裝置的組裝方法為：

【053】（a）取出上側組件：取出一具有複數下左被卡合部 1 1 A 之下左側片體 1 A 及一具有複數下右被卡合部 1 1 B 之下右側片體 1 B；

【054】（b）組合上側組件：將一前側片體 2 B 卡合於一底側片體 2 A 之前側處，並將一後側片體 2 C 卡合於該底側片體 2 A 之後側處；

【055】（c）連接上側相關組件：經由複數之底側彎折部 2 1 A 來彎折該底側片體 2 A、經由複數之前側彎折部 2 1 B 來彎折該前側片體 2 B、及經由複數後側彎折部 2 1 C 來彎折該後側片體 2 C，以使該底側片體 2 A 上之複數底側卡合部 2 2 A、該前側片體 2 B 上之複數前側卡合部 2 2 B、及該後側片體 2 C 上之複數後側卡合部 2 2 C 卡合於該些下右被卡合部 1 1 B 及該些下左被卡合部 1 1 A 中；

【056】（d）安裝動力源M：將一動力源M及一連接該動力源M之供電元件P設於該下左側片體 1 A 及該下右側片體 1 B 之間；

【057】（e）安裝帶動臂：將一左臂片體 4 A 樞接於該下左側片體 1 A 上，與將一右臂片體 4 B 樞接於該下右側片體 1 B 上，並與該動力源M相連接；

【058】（f）安裝上側組件：取一具有複數上左被卡合部 5 1 A 的上左側片體 5 A 及一具有複數上右被卡合部 5 1 B 的上右側片體 5 B，並將一上側片體 6

經由複數之上側彎折部 6 1 彎折後，使該上側片體 6 之複數上側卡合部 6 2 卡合於該些上左被卡合部 5 1 A 及該些上右被卡合部 5 1 B 中；

【059】（g）上下側相互結合：將該上左側片體 5 A 連接於該左臂片體 4 A 之一端處，並靠合於該下左側片體 1 A 上，及將該上右側片體 5 B 連接於該右臂片體 4 B 之一端處，並靠合於該下右側片體 1 B 上；

【060】（h）連接置幣區域：將一連接承載件 7 卡合連接於該左臂片體 4 A 及該右臂片體 4 B 上，並將一連接該動力源 M 之第一電極連接件 E 1 設置於該連接承載件 7 之一置幣部 7 1 上，及將一連接該供電元件 P 之第二電極連接件 E 2 設置於該置幣部 7 1 上。

【061】由上述步驟可得知，使用者可配合第五圖所示，將前側片體 2 B 卡合連接於底側片體 2 A 的前側處，及將後側片體 2 C 卡合連接於底側片體 2 A 的後側處，同時經由底側彎折部 2 1 A 來彎折底側片體 2 A，經由前側彎折部 2 1 B 來彎折前側片體 2 B，經由後側彎折部 2 1 C 來彎折後側片體 2 C，本實施例之底側彎折部 2 1 A、前側彎折部 2 1 B、及後側彎折部 2 1 C 乃透過雷射雕刻之方式於木片上雕刻出複數穿孔後，配合木片本身的彈性彎折所形成，藉此如第六圖所示，將底側卡合部 2 2 A、前側卡合部 2 2 B、及後側卡合部 2 2 C 對準於下左被卡合部 1 1 A 處，以將底側片體 2 A、前側片體 2 B、及後側片體 2 C 卡合於下左側片體 1 A 上。

【062】再配合第七圖及第八圖所示，將動力承載片體 8 2 卡合安裝於垂直支撐片體 8 1 上，再將動力源 M 放置於動力承載片體 8 2 上，並經由承載卡合部 8 3 卡合於下左被卡合部 1 1 A 上，將動力承載片體 8 2 及垂直支撐片體 8 1 固

定卡合於下左側片體 1 A 上，同時將供電元件 P 放置於底側片體 2 A 上。之後再如第九圖所示，將下右側片體 1 B 上的下右被卡合部 1 1 B 對準於各底側卡合部 2 2 A、前側卡合部 2 2 B、後側卡合部 2 2 C、及承載卡合部 8 3 處，以將下右側片體 1 B 合連接於底側片體 2 A、前側片體 2 B、後側片體 2 C、垂直支撐片體 8 1、及動力承載片體 8 2 上，並配合下左側片體 1 A 形成一個供放置硬幣的空間。

【063】之後再配合第十圖所示，經由上側彎折部 6 1 來彎折上側片體 6，以讓上側卡合部 6 2 對準於上左被卡合部 5 1 A 及上右被卡合部 5 1 B，藉此將上側片體 6 卡合連接於上左側片體 5 A 及上右側片體 5 B 上，之後配合第十一圖所示，將左臂片體 4 A 樞接於下左側片體 1 A 上，及將右臂片體 4 B 樞接於下右側片體 1 B 上，本實施例乃直接將左臂片體 4 A 及右臂片體 4 B 連接於帶動桿 9 2 的兩端處作為舉例。

【064】再配合第十二圖所示，將上左側片體 5 A 安裝連接於左臂片體 4 A 之一端處上，以及將上右側片體 5 B 安裝連接於右臂片體 4 B 之一端處上，本實施例以螺絲鎖合之方式連接作為舉例。藉此將上左側片體 5 A 靠合於下左側片體 1 A 上，及將上右側片體 5 B 靠合於下右側片體 1 B 上，如此就能將利用上側片體 6 配合前側片體 2 B 來遮蔽住放置硬幣的空間。

【065】再配合第十三圖所示，將連接承載件 7 卡合於左臂片體 4 A 及右臂片體 4 B 上，連接方式於本實施例中，分別於左臂片體 4 A、右臂片體 4 B、及連接承載件 7 上設置有可相互卡合的凹槽，藉此透過卡合的方式將連接承載件 7 進行卡合連接的動作。最後再將連接動力源 M 的第一電極連接件 E 1 及連接供

電元件 P 的第二電極連接件 E 2 設置於置幣部 7 1 上，並讓第一電極連接件 E 1 及第二電極連接件 E 2 不會相互接觸，本實施例之第一電極連接件 E 1 及第二電極連接件 E 2 以金屬製的片體作為舉例，如此就能透過卡合的方式快速扣合固定於置幣部 7 1 上。

【066】如上述內容所述，本案之下左側片體 1 A、下右側片體 1 B、底側片體 2 A、前側片體 2 B、後側片體 2 C、左臂片體 4 A、右臂片體 4 B、上左側片體 5 A、上右側片體 5 B、上側片體 6、連接承載件 7、垂直支撐片體 8 1、及動力承載片體 8 2 皆為木製的片材，並透過雷射雕刻的方式所製造而成。以及利用上述的方式，經由簡單快速的拼接卡合動作，就能完成本案之結構，在製造上能夠更加簡易方便。

【067】在平時因為第一電極連接件 E 1 與第二電極連接件 E 2 並不會相互接觸，因此供電元件 P 及動力源 M 就不會形成一個完整的迴路，自然也不會將電源導往至動力源 M 處，動力源 M 也會處於不轉動的狀態。當要進行存錢動作時，能配合第十四圖及第十五圖所示，讓孩童將硬幣 C 放置於置幣部 7 1 上，由於硬幣 C 大多為金屬製的，因此會具有導電效果，所以當硬幣 C 同時觸碰到第一電極連接件 E 1 及第二電極連接件 E 2 時，就會使第一電極連接件 E 1 及第二電極連接件 E 2 相互導通，藉此配合供電元件 P 及動力源 M 形成一個完整的電流迴路。此時就會將供電元件 P 的電源導入動力源 M 之中，使動力源 M 開始作動以讓撥動塊 9 1 開始旋轉，當撥動塊 9 1 旋轉抵觸到被撥動部 9 3 時，就會使帶動桿 9 2 跟著一起旋轉，進而帶動左臂片體 4 A 與右臂片體 4 B 旋轉。

【068】當左臂片體 4 A 與右臂片體 4 B 轉動時，會帶動上左側片體 5 A、上右側片體 5 B、及連接承載件 7 旋轉動作，藉此讓上側片體 6 不再遮蔽住放置硬幣 C 的空間。而連接承載件 7 被往上抬動時，會藉此帶動置幣部 7 1 上的硬幣 C 被丟入放置硬幣 C 的空間內，來進行儲存的動作。當硬幣 C 脫離置幣部 7 1 後，第一電極連接件 E 1 及第二電極連接件 E 2 則不會再繼續導通，故供電元件 P 會斷開給予動力源 M 的電力，使動力源 M 不再作動，如此左臂片體 4 A、右臂片體 4 B、上左側片體 5 A、上右側片體 5 B、及上側片體 6 皆會回到原本的位置處，以待使用者再次進行存錢動作，而使用者當要取出硬幣 C 時，則可經由取幣穿孔 2 3 C 處將硬幣 C 取出。由於上述的動作方式，相當的生動有趣，並能達到自動化存錢的動作，因此能夠大幅提升孩童存錢的意願。

【069】惟，以上所述僅為本發明之較佳實施例而已，非因此即侷限本發明之專利範圍，故舉凡運用本發明說明書及圖式內容所為之簡易修飾及等效結構變化，均應同理包含於本發明之專利範圍內，合予陳明。

【070】綜上所述，本發明之自動存錢裝置及其方法於使用時，為確實能達到其功效及目的，故本發明誠為一實用性優異之發明，為符合發明專利之申請要件，爰依法提出申請，盼 審委早日賜准本發明，以保障發明人之辛苦發明，倘若鈞局審委有任何稽疑，請不吝來函指示，發明人定當竭力配合，實感德便。

【符號說明】

下左側片體 1 A

下左被卡合部 1 1 A

下右側片體 1 B

下右被卡合部 1 1 B
底側片體 2 A
底側彎折部 2 1 A
底側卡合部 2 2 A
前側片體 2 B
前側彎折部 2 1 B
前側卡合部 2 2 B
後側片體 2 C
後側彎折部 2 1 C
後側卡合部 2 2 C
取幣穿孔 2 3 C
左臂片體 4 A
右臂片體 4 B
上左側片體 5 A
上左被卡合部 5 1 A
上右側片體 5 B
上右被卡合部 5 1 B
上側片體 6
上側彎折部 6 1
上側卡合部 6 2
連接承載件 7
置幣部 7 1

垂直支撐片體	8 1
動力承載片體	8 2
承載卡合部	8 3
撥動組件	9
撥動塊	9 1
帶動桿	9 2
被撥動部	9 3
動力源	M
供電元件	P
第一電極連接件	E 1
第二電極連接件	E 2
硬幣	C

申請專利範圍

1. 一種自動存錢裝置，其主要包含：
 - 一下左側片體；
 - 複數下左被卡合部，該些下左被卡合部設於該下左側片體上；
 - 一下右側片體，該下右側片體設於該下左側片體之一側處；
 - 複數下右被卡合部，該些下右被卡合部設於該下右側片體上；
 - 一底側片體，該底側片體設於該下左側片體及該下右側片體之間，並分別連接該下左側片體及該下右側片體；
 - 複數底側彎折部，該些底側彎折部設於該底側片體上；
 - 複數底側卡合部，該些底側卡合部設於該底側片體上，以供卡合於該些下左被卡合部及該些下右被卡合部上；
 - 一前側片體，該前側片體設於該下左側片體及該下右側片體之間，並分別連接該底側片體、該下左側片體、及該下右側片體；
 - 複數前側彎折部，該些前側彎折部設於該前側片體上；
 - 複數前側卡合部，該些前側卡合部設於該前側片體上，以供卡合於該

- 些下左被卡合部及該些下右被卡合部上；
 - 一後側片體，該後側片體設於該下左側片體及該下右側片體之間，並分別連接該底側片體、該下左側片體、及該下右側片體；
 - 複數後側彎折部，該些後側彎折部設於該後側片體上；
 - 複數後側卡合部，該些後側卡合部設於該後側片體上，以供卡合於該些下左被卡合部及該些下右被卡合部上；
 - 一左臂片體，該左臂片體樞接於該下左側片體上；
 - 一右臂片體，該右臂片體樞接於該下右側片體上；
 - 一上左側片體，該上左側片體連接於該左臂片體之一端處，並靠合於該下左側片體上；
 - 複數上左被卡合部，該些上左被卡合部設於該上左側片體上；
 - 一上右側片體，該上右側片體連接於該右臂片體之一端處，並靠合於該下右側片體上；
 - 複數上右被卡合部，該些上右被卡合部設於該上右側片體上；
 - 一上側片體，該上側片體設於該上左側片體及該上右側片體之間，並分別連接該上左側片體及該上右側片體；
 - 複數上側彎折部，該些上側彎折部設於該上側片體上；
 - 複數上側卡合部，該些上側卡合部設於該上側片體上，以供卡合於該些上左被卡合部及該些上右被卡合部上；
 - 一連接承載件，該連接承載件設於該前側片體之一側處，並分別卡合連接該左臂片體及該右臂片體；
 - 一置幣部，該置幣部設於該連接承載件上，以供放置硬幣；
 - 一動力源，該動力源設於該下左側片體及該下右側片體之間，以供帶動該左臂片體及該右臂片體作動；
 - 一供電元件，該供電元件設於該動力源之一側處，並與該動力源相連接；
 - 一第一電極連接件，該第一電極連接件設於該置幣部上，並與該動力源相連接；及
 - 一第二電極連接件，該第二電極連接件設於該置幣部上，並與該供電元件相連接，且該第一電極連接件及該第二電極連接件處於分離設置之狀態。
2. 如申請專利範圍第 1 項所述之自動存錢裝置，其中該下左側片體及該下右側片體之間設有一垂直支撐片體及一連接該垂直支撐片體之動力承載片體。

3. 如申請專利範圍第 2 項所述之自動存錢裝置，其中該垂直支撐片體及該動力承載片體上設有複數供卡合於該些下左被卡合部及該些下右被卡合部上之承載卡合部。
4. 如申請專利範圍第 1 項所述之自動存錢裝置，其中該動力源係經由一撥動組件與該左臂片體及該右臂片體相連接。
5. 如申請專利範圍第 4 項所述之自動存錢裝置，其中該撥動組件具有一連接該動力源之撥動塊、一分別連接該左臂片體及該右臂片體的帶動桿、及一設於該帶動桿上並位於該撥動塊之一側處的被撥動部。
6. 一種自動存錢裝置的組裝方法，其步驟包含：
 - (a) 取出一具有複數下左被卡合部之下左側片體及一具有複數下右被卡合部之下右側片體；
 - (b) 將一前側片體卡合於一底側片體之前側處，並將一後側片體卡合於該底側片體之後側處；
 - (c) 經由複數之底側彎折部來彎折該底側片體、經由複數之前側彎折部來彎折該前側片體、及經由複數後側彎折部來彎折該後側片體，以使該底側片體上之複數底側卡合部、該前側片體上之複數前側卡合部、及該後側片體上之複數後側卡合部卡合於該些下右被卡合部及該些下左被卡合部中；
 - (d) 將一動力源及一連接該動力源之供電元件設於該下左側片體及該下右側片體之間；
 - (e) 將一左臂片體樞接於該下左側片體上，與將一右臂片體樞接於該下右側片體上，並與該動力源相連接；
 - (f) 取一具有複數上左被卡合部的上左側片體及一具有複數上右被卡合部的上右側片體，並將一上側片體經由複數之上側彎折部彎折後，使該上側片體之複數上側卡合部卡合於該些上左被卡合部及該些上右被卡合部中；
 - (g) 將該上左側片體連接於該左臂片體之一端處，並靠合於該下左側片體上，及將該上右側片體連接於該右臂片體之一端處，並靠合於該下右側片體上；及
 - (h) 將一連接承載件卡合連接於該左臂片體及該右臂片體上，並將一連接該動力源之第一電極連接件設置於該連接承載件之一置幣部上，及將一連接該供電元件之第二電極連接件設置於該置幣部上。
7. 如申請專利範圍第 6 項所述之自動存錢裝置的組裝方法，其中該下左側片體及該下右側片體之間設有一垂直支撐片體及一連接該垂直支撐片體之動力承載片體。

8. 如申請專利範圍第 7 項所述之自動存錢裝置的組裝方法，其中該垂直支撐片體及該動力承載片體上設有複數供卡合於該些下左被卡合部及該些下右被卡合部上之承載卡合部。
9. 如申請專利範圍第 6 項所述之自動存錢裝置的組裝方法，其中該動力源係經由一撥動組件與該左臂片體及該右臂片體相連接。
10. 如申請專利範圍第 9 項所述之自動存錢裝置的組裝方法，其中該撥動組件具有一連接該動力源之撥動塊、一分別連接該左臂片體及該右臂片體的帶動桿、及一設於該帶動桿上並位於該撥動塊之一側處的被撥動部。