



(19) 中華民國智慧財產局

(12) 新型說明書公告本

(11) 證書號數：TW M660790 U

(45) 公告日：中華民國 113 (2024) 年 09 月 21 日

(21) 申請案號：113204539

(22) 申請日：中華民國 113 (2024) 年 05 月 06 日

(51) Int. Cl. : **G06Q50/00 (2024.01)**

(71) 申請人：文玄企業股份有限公司(中華民國) (TW)

臺中市 中區光復路 114 號

(72) 新型創作人：張煥鄉 (TW)

(74) 代理人：高玉駿；楊祺雄

申請專利範圍項數：11 項 圖式數：15 共 31 頁

(54) 名稱

廟宇求籤裝置

(57) 摘要

一種廟宇求籤裝置，包含一機體、一處理單元、一儲存單元、一介面單元、一出籤單元及一抽籤單元。該儲存單元儲存有複數籤詩資料。每一該籤詩資料包含一籤詩號碼，及一詩文內容。該出籤單元包括一出籤口。該抽籤單元包括一對設置於該機體的筊杯，複數分別對應該等籤詩資料的實體籤。每一該實體籤上設置有一對應各自的該籤詩資料的辨識件，該介面單元可被操作而顯示一印籤選項。當該印籤選項被點選時該處理單元使該出籤單元將對應其中一籤詩資料的該詩文內容列印於一籤紙並自該出籤口輸出該籤紙。使用者於擲該筊杯求籤後，能直接經由該出籤單元將該籤詩資料印出，節省尋找籤紙的時間，盡速獲取所求問題的答案。

指定代表圖：

符號簡單說明：

100:求籤裝置

1:機體

2:處理單元

3:儲存單元

4:介面單元

5:出籤單元

6:抽籤單元

7:收費單元

200:通訊網路

8:伺服器

81:點燈網頁

82:捐獻網頁

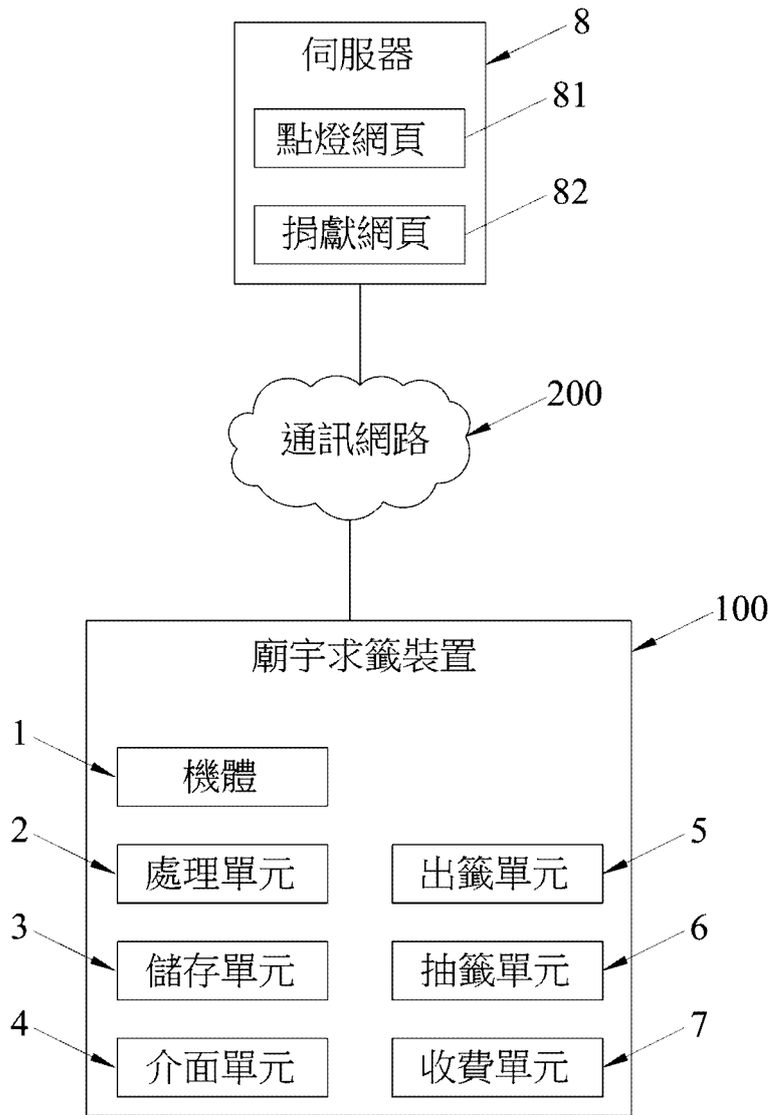


圖1

**公告本****【新型摘要】**

M660790

【中文新型名稱】 廟宇求籤裝置**【中文】**

一種廟宇求籤裝置，包含一機體、一處理單元、一儲存單元、一介面單元、一出籤單元及一抽籤單元。該儲存單元儲存有複數籤詩資料。每一該籤詩資料包含一籤詩號碼，及一詩文內容。該出籤單元包括一出籤口。該抽籤單元包括一對設置於該機體的筊杯，複數分別對應該等籤詩資料的實體籤。每一該實體籤上設置有一對應各自的該籤詩資料的辨識件，該介面單元可被操作而顯示一印籤選項。當該印籤選項被點選時該處理單元使該出籤單元將對應其中一籤詩資料的該詩文內容列印於一籤紙並自該出籤口輸出該籤紙。使用者於擲該筊杯求籤後，能直接經由該出籤單元將該籤詩資料印出，節省尋找籤紙的時間，盡速獲取所求問題的答案。

【指定代表圖】 圖1**【代表圖之符號簡單說明】**

100:求籤裝置

1:機體

2:處理單元

3:儲存單元

4:介面單元

5:出籤單元

6:抽籤單元

7:收費單元

200:通訊網路

8:伺服器

81:點燈網頁

82:捐獻網頁

【新型說明書】

【中文新型名稱】 廟宇求籤裝置

【技術領域】

【0001】本新型是有關於一種求籤裝置，特別是指一種廟宇求籤裝置。

【先前技術】

【0002】一種現有的求籤裝置，設置於廟宇。該求籤裝置包括一裝有複數籤棒的籤筒、一組筊杯，及複數對應該等籤棒且分別儲存於複數籤櫃的籤詩。使用者求籤時，需先默念個人基本資料以及所求問題，接著擲筊確認是否能獲神明允許求籤，若擲出一聖筊，則於該籤筒中抽出其中一籤棒，接著若連續擲出三聖筊，則判斷此該籤棒為神明所賜給使用者，若未連續擲出三聖筊，則從剩下的該等籤棒中再抽出其他的籤棒並繼續進行擲筊，直至連續擲出三聖筊。最後，使用者便可依據該籤棒上的籤號尋找裝有對應的籤櫃取出籤詩，並依據該籤詩上的內容對所提問題進行解惑。

【0003】然而，由於該等籤詩的數量相當多，使用者於獲籤後須花時間確認對應的籤櫃位子，取籤後，若欲了解籤詩的進一步含意，則尚需請廟宇的工作人員解籤說明，當求籤的人數較多時，會

造成需排隊等候的狀況，相當不便。並且，由於需事先印刷多份籤詩放置於該等籤櫃，該等籤櫃與儲放的籤詩不僅占用廟宇中的空間，且浪費紙張，且必須依靠人力逐一確認每一個籤櫃內的籤詩是否需要補充，維護的時間與成本相當高。

【新型內容】

【0004】因此，本新型的目的，即在提供一種能改善前述至少一缺點的廟宇求籤裝置。

【0005】於是，本新型廟宇求籤裝置包含一機體、一處理單元、一儲存單元、一介面單元、一出籤單元，及一抽籤單元。

【0006】該處理單元設置於該機體。該儲存單元設置於該機體且電連接該處理單元。該儲存單元儲存有複數籤詩資料。每一該籤詩資料包含一籤詩號碼，及一詩文內容。該介面單元設置於該機體且電連接該處理單元。該出籤單元設置於該機體且電連接該處理單元，該出籤單元包括一出籤口。該抽籤單元設置於該機體，該抽籤單元包括一對設置於該機體的筊杯，複數分別對應該等籤詩資料的實體籤。每一該實體籤上設置有一對應各自的該籤詩資料的辨識件，該介面單元可被操作而顯示一印籤選項。當該印籤選項被點選時該處理單元使該出籤單元將對應其中一籤詩資料的該詩文內容列印於一籤紙並自該出籤口輸出該籤紙。

【0007】 本新型的功効在於：省去籤櫃設施與大量籤紙，減少維護的時間與人力成本。使用者於擲該筊杯求籤後，能直接經由該出籤單元將該籤詩資料印出，節省尋找籤紙的時間，盡速獲取所求問題的答案。

【圖式簡單說明】

【0008】 本新型的其他的特徵及功効，將於參照圖式的實施方式中清楚地呈現，其中：

圖 1 是本新型廟宇求籤裝置的一實施例與一通訊網路，及一伺服器的一方塊圖；

圖 2 是該實施例的一立體圖；

圖 3 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 4 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 5 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 6 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 7 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 8 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 9 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 10 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 11 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 12 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 13 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；

圖 14 是該實施例的一介面單元的操作示意圖；及

圖 15 是該實施例的一介面單元的操作示意圖。

【實施方式】

【0009】下面結合附圖及實施例對本新型進行詳細說明。

【0010】參閱圖 1 與圖 2，本新型廟宇求籤裝置 100 的一實施例，包含一機體 1、一處理單元 2、一儲存單元 3、一介面單元 4、一出籤單元 5、一抽籤單元 6，及一收費單元 7。該廟宇求籤裝置 100 透過一通訊網路 200 電連接一伺服器 8。

【0011】該機體 1 可設置於廟宇或其他供使用者求籤使用的場所。

【0012】該處理單元 2 設置於該機體 1。本實施例中，該處理單元 2 為中央處理器，能進行運算、控制、處理、編碼、解碼與各式驅動指令之下達。

【0013】該儲存單元 3 設置於該機體 1 且電連接該處理單元 2。該儲存單元 3 儲存有複數籤詩資料、一點燈二維條碼，及一捐獻二維條碼。每一該籤詩資料包含一籤詩號碼、一詩文內容，及一用以解釋該詩文內容的解籤文。

【0014】該介面單元 4 設置於該機體 1 且電連接該處理單元 2。本

實施例中，該介面單元4為一觸控螢幕。

【0015】 該出籤單元5設置於該機體1且電連接該處理單元2。該出籤單元5包括一形成於該機體1的出籤口51。

【0016】 該抽籤單元6設置於該機體1。該抽籤單元6包括一對放置於該機體1的筊杯61、一設置於該機體1的籤筒62、複數設置於該籤筒62且分別對應該等籤詩資料的實體籤63，及一設置於該機體1且電連接該處理單元2的感應器64。每一該實體籤63上設置有一對應各自的該籤詩資料的辨識件631。本實施例中，每一該辨識件631為與各自的該籤詩號碼相同的籤號。

【0017】 該收費單元7設置於該機體1且電連接該處理單元2，該收費單元7包括一形成於該機體1的捐獻口71。

【0018】 該伺服器8包括一點燈網頁81，及一捐獻網頁82。該點燈二維條碼包含一連接至該點燈網頁81的網址。該捐獻二維條碼包含一連接至該捐獻網頁82的網址。

【0019】 使用本實施例進行求籤的操作流程說明如後。

【0020】 參閱圖1至圖3，該介面單元4顯示有一電話號碼輸入畫面、一取籤解籤選項、一擲筊求籤選項、一錢卦求籤選項與該點燈二維條碼。使用者能以一行動裝置掃描該點燈二維條碼連結至該點燈網頁81並輸入個人資料點光明燈祈福。使用者於該點燈網頁81點光明燈祈福時，所需輸入的個人資料包含姓名、性別、電話號碼

與出生時辰。此時該儲存單元3會接收並儲存該使用者的個人資料。後續使用者便可經由該介面單元4輸入一登入帳號進行求籤(見圖3)，該登入帳號為該使用者的電話號碼。或者使用者也可選擇不登入而直接點選該取籤解籤選項、該擲筊求籤選項與該錢卦求籤選項進行其他操作。

【0021】 使用者若未登入而直接求籤時，可先默念個人基本資料以及所求問題，接著擲該筊杯61確認是否能獲神明允許求籤，若擲出一聖筊，則抽出其中一實體籤63。接著繼續擲筊，若連續擲出三個聖筊，則判斷此該其中一實體籤63為神明所賜給使用者的籤。

【0022】 參閱圖1，及圖2至圖4，使用者求得籤後可點選該取籤解籤選項進行取籤(見圖3)，該取籤解籤選項被點選後，該處理單元2令該介面單元4顯示一輸入畫面(見圖4)，使用者可依據該其中一實體籤63上的辨識件631輸入對應的該籤詩號碼。

【0023】 參閱圖1、圖5，及圖6，使用者輸入該籤詩號碼後該處理單元2令該介面單元4顯示一印籤選項(見圖5)，該印籤選項顯示的文字為「列印籤解」。使用者點選該印籤選項後，該處理單元2令該出籤單元5將該對應該其中一實體籤63的籤詩資料、該點燈二維條碼與該捐獻二維條碼列印於一籤紙並自該出籤口51輸出該籤紙(見圖6)。使用者能藉由一行動裝置掃描該點燈二維條碼連結到該點燈網頁81進行線上付費並點光明燈。也可藉由該行動裝置掃描

該捐獻二維條碼以連結到該捐獻網頁82進行線上付費捐獻香油錢。

【0024】若使用者未於該捐獻口71投入一捐獻費用，則列印於該籤紙上的該籤詩資料僅有該詩文內容，若使用者於該捐獻口71投入該捐獻費用，則該出籤單元5還將該籤詩資料的該解籤文印製於該籤紙。該捐獻費用可為紙鈔或錢幣。

【0025】參閱圖1至圖3，於本實施例的其他變化態樣中，每一該辨識件631可為一包含各自的該籤詩號碼的感應件，當使用者點選該取籤解籤選項，且令該感應器64感應其中一實體籤63的辨識件631時，該處理單元2能令該介面單元4顯示對應該其中一實體籤63的籤詩號碼。每一該辨識件631可為射頻標籤，該感應器64則為一種射頻標籤讀取器。或者每一該辨識件631也可為一二維條碼，該感應器64則為一種二維條碼讀取器。

【0026】為避免與他人共同使用該筊杯61產生的衛生問題或簡化擲筊流程，使用者也可利用本實施例進行虛擬擲筊求籤，操作流程說明如後。

【0027】參閱圖1、圖3，及圖7，使用者點選該擲筊求籤選項後，該介面單元4顯示一擲筊選項，該擲筊選項顯示的文字為「擲筊」。當該擲筊選項被點選，該處理單元2產生一確認賜籤結果，當該處理單元2判斷該確認賜籤結果為一次聖筊，該處理單元2令該介面單元4顯示動畫與指示文字，指示使用者可開始求籤。

【0028】參閱圖1、圖2，及圖8，使用者於抽出其中一實體籤63並於該介面單元4輸入對應該其中一實體籤63的籤詩號碼後，該處理單元2令該介面單元4顯示一擲筊選項與指示文字指示使用者進行擲筊。

【0029】參閱圖1，及圖9，當該擲筊選項被點選，該處理單元2產生一確認獲籤結果，該處理單元2判斷該確認獲籤結果為第一次聖筊並令該介面單元4顯示一擲筊選項與指示文字指示使用者繼續擲筊。

【0030】參閱圖1，及圖10，當該擲筊選項被點選，該處理單元2產生一確認獲籤結果，該處理單元2判斷該確認獲籤結果為連續第二次聖筊並令該介面單元4顯示一擲筊選項與指示文字指示使用者繼續擲筊。

【0031】參閱圖1，及圖11，當該擲筊選項被點選，該處理單元2產生一確認獲籤結果，當該處理單元2判斷該確認獲籤結果為連續第三次聖筊，並判斷該確認獲籤結果滿足一獲籤條件並令該介面單元4顯示該印籤選項。使用者便可點選該印籤選項列印對應的該籤詩資料。

【0032】參閱圖1、圖3，及圖12，若使用者於登入後進行求籤，則使用者於點選該擲筊求籤選項後並擲出聖筊時，該處理單元2令該介面單元4顯示一求籤選項(見圖12)，該求籤選項顯示的文字為

「求籤」。當該求籤選項被點選，該處理單元2會依據該個人資料產生一指定籤號並令該介面單元4顯示該指定籤號與一擲筊選項(類似圖8)，接著使用者便可於該介面單元4進行擲筊求籤。本實施例中，該指定籤號是以SecureRandom的方式，以個人資料中的出生時辰所轉換成的一八字參數作為亂數種子所生成的隨機亂數。

【0033】該八字參數的轉換方式說明如後，若出生時辰為西元2000年1月1日02點00分，則農曆出生時間為己卯年十一月廿五日丑時，該生辰八字依據年、月、日、時可分為四組天干地支的組合，合併寫作為己卯丙子戊午癸丑。該四組天干地支依據曆法順序分別對應1至60的數字，己卯對應16，丙子對應13，戊午對應55，癸丑對應50。因此，該八字參數為四個分別對應出生年月日時的數字16、13、55、50。若該出生時辰僅有出生年月日而未包含出生時間，則轉換後的該八字參數僅包含三個分別對應出生年月日的數字16、13、55。

【0034】使用者也可利用本實施例進行錢卦求籤，操作流程說明如後。

【0035】參閱圖1、圖3，及圖13，使用者點選該錢卦求籤選項，該處理單元2令該介面單元4顯示指示文字指示使用者合掌默念求籤文，並令該第介面單元4顯示一求籤選項，該求籤選項顯示的文字為「默禱畢，開始求籤」。

【0036】參閱圖1、圖14，及圖15，使用者點選該求籤選項後，該處理單元2令該介面單元4顯示一錢卦畫面及複數錢幣選項(見圖14)。每一該錢幣選項隨機對應該等籤詩號碼中的其中一者，使用者點選該其中一錢幣選項，該處理單元2令該介面單元4顯示對應該其中一錢幣選項的籤詩號碼，及一印籤選項(見圖15)。使用者點選該印籤選項同樣也可印出列印有對應該籤詩號碼的籤詩資料的籤紙。

【0037】綜上所述，本新型廟宇求籤裝置，省去籤櫃設施與大量籤紙，減少維護的時間與人力成本。使用者於擲該筊杯61求籤後，能直接經由該出籤單元5將該籤詩資料印出，節省尋找籤紙的時間，盡速獲取所求問題的答案，故確實能達成本新型的目的。

【0038】惟以上所述者，僅為本新型的實施例而已，當不能以此限定本新型實施的範圍，凡是依本新型申請專利範圍及專利說明書內容所作的簡單的等效變化與修飾，皆仍屬本新型專利涵蓋的範圍內。

【符號說明】

【0039】

100:求籤裝置

1:機體

2:處理單元

3:儲存單元

4:介面單元

5:出籤單元

51:出籤口

6:抽籤單元

61:筊杯

62:籤筒

63:實體籤

631:辨識件

64:感應器

7:收費單元

71:捐獻口

200:通訊網路

8:伺服器

81:點燈網頁

82:捐獻網頁

【新型申請專利範圍】

【請求項1】一種廟宇求籤裝置，包含：

一機體；

一處理單元，設置於該機體；

一儲存單元，設置於該機體且電連接該處理單元，該儲存單元儲存有複數籤詩資料，每一該籤詩資料包含一籤詩號碼，及一詩文內容；

一介面單元，設置於該機體且電連接該處理單元；

一出籤單元，設置於該機體且電連接該處理單元，該出籤單元包括一出籤口；及

一抽籤單元，設置於該機體，該抽籤單元包括一對設置於該機體的筊杯，複數分別對應該等籤詩資料的實體籤，每一該實體籤上設置有一對應各自的該籤詩資料的辨識件，該介面單元可被操作而顯示一印籤選項，當該印籤選項被點選時該處理單元令該出籤單元將對應其中一籤詩資料的該詩文內容列印於一籤紙並自該出籤口輸出該籤紙。

【請求項2】如請求項1所述的廟宇求籤裝置，其中，每一該辨識件為一對應各自的該籤詩號碼的籤號，依據對應該其中一籤詩號碼的該辨識件該介面單元可被輸入該其中一籤詩號碼而顯示該印籤選項。

【請求項3】如請求項1所述的廟宇求籤裝置，還包含一設置於該機體且電連接該處理單元的收費單元，每一該籤詩資料還包含一用以解釋各自的該詩文內容的解籤文，當該收費單元收

取到一捐獻費用且該印籤選項被點選時，該出籤單元還將該其中一籤詩資料的該解籤文印製於該籤紙。

【請求項4】如請求項1所述的廟宇求籤裝置，其中，該儲存單元還儲存有一點燈二維條碼，該出籤單元還將該點燈二維條碼列印於該籤紙，該點燈二維條碼能被一行動裝置掃描而使該行動裝置連結到一點燈網頁進行付費並點光明燈。

【請求項5】如請求項1所述的廟宇求籤裝置，其中，該儲存單元還儲存有一捐獻二維條碼，該出籤單元還將該捐獻二維條碼列印於該籤紙，該捐獻二維條碼能被一行動裝置掃描而使該行動裝置連結到一捐獻網頁進行付費捐獻香油錢。

【請求項6】如請求項1所述的廟宇求籤裝置，其中，該介面單元能被操作而顯示一擲筊選項，當該擲筊選項被點選，該處理單元產生一確認賜籤結果，當該處理單元判斷該確認賜籤結果為一次聖筊，該介面單元可被輸入該其中一籤詩號碼，該介面單元被輸入該其中一籤詩號碼後該處理單元令該介面單元顯示一擲筊選項，當該擲筊選項被點選，該處理單元產生一確認獲籤結果，當該處理單元判斷該確認獲籤結果滿足一獲籤條件時令該介面單元顯示該印籤選項。

【請求項7】如請求項1所述的廟宇求籤裝置，其中，該抽籤單元還包括一設置於該機體且電連接該處理單元的感應器，每一該辨識件為一感應件，當該感應器感應該其中一實體籤的辨識件時，該處理單元令該介面單元顯示對應該其中一實體籤的籤詩號碼與該印籤選項。

【請求項8】如請求項7所述的廟宇求籤裝置，其中，每一該辨識件為

射頻標籤，該感應器為一種射頻標籤讀取器。

【請求項9】如請求項7所述的廟宇求籤裝置，其中，每一該辨識件為二維條碼，該感應器為一種二維條碼讀取器。

【請求項10】如請求項1所述的廟宇求籤裝置，其中，該介面單元能被操作而使該處理單元隨機產生該其中一籤詩號碼。

【請求項11】如請求項10所述的廟宇求籤裝置，其中，該儲存單元還儲存有一使用者的一個人資料，該介面單元能被操作而使該處理單元依據該個人資料做為亂數種子產生一指定籤號，該其中一籤詩資料對應該指定籤號。

【新型圖式】

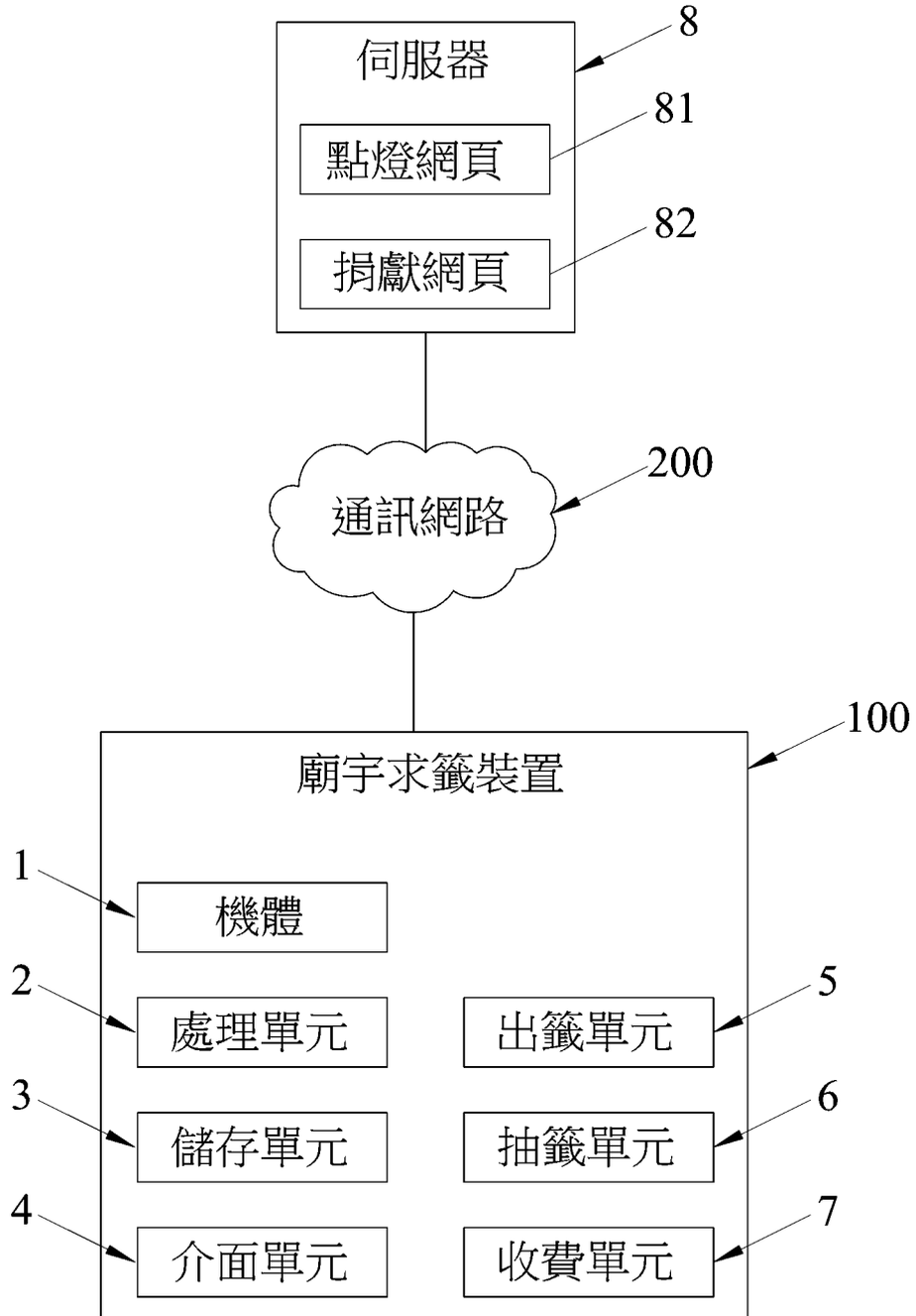


圖1

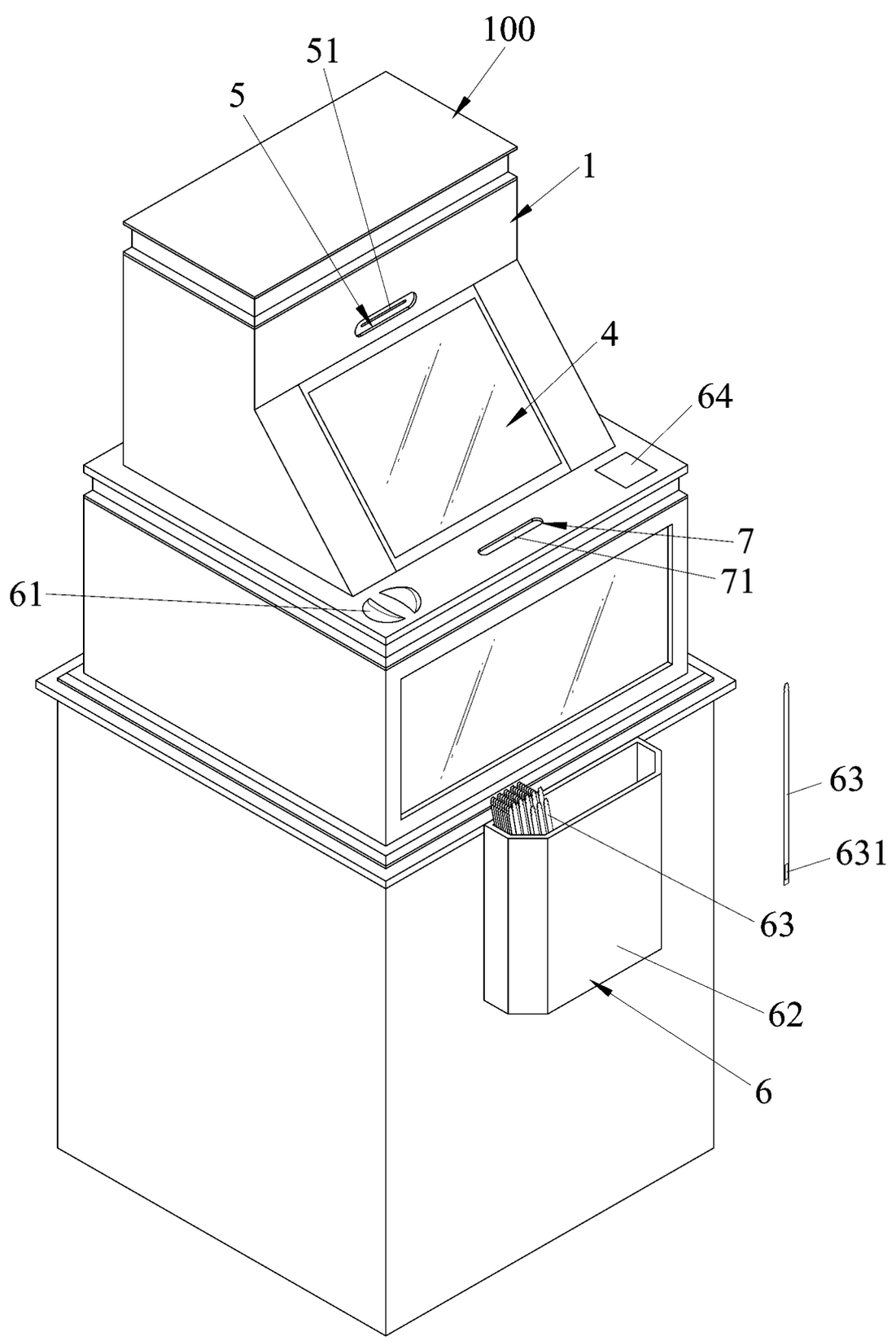


圖2

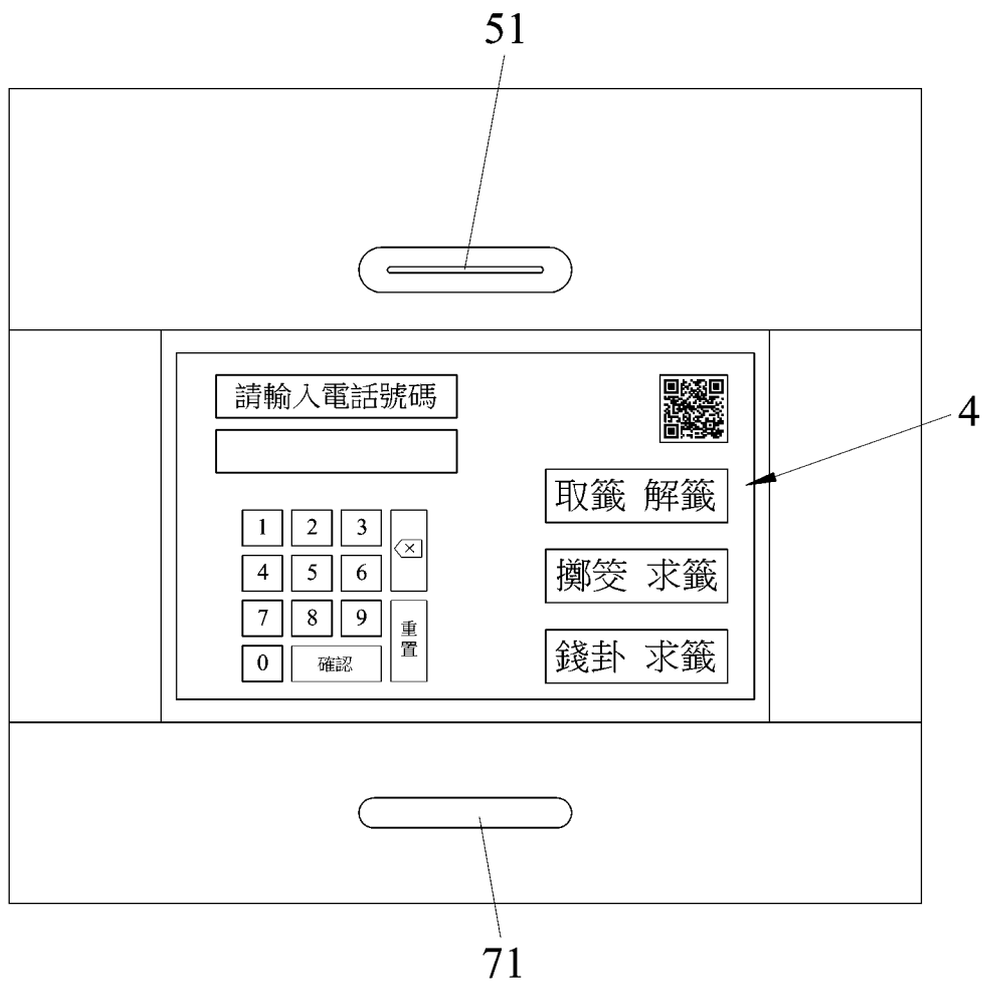


圖3

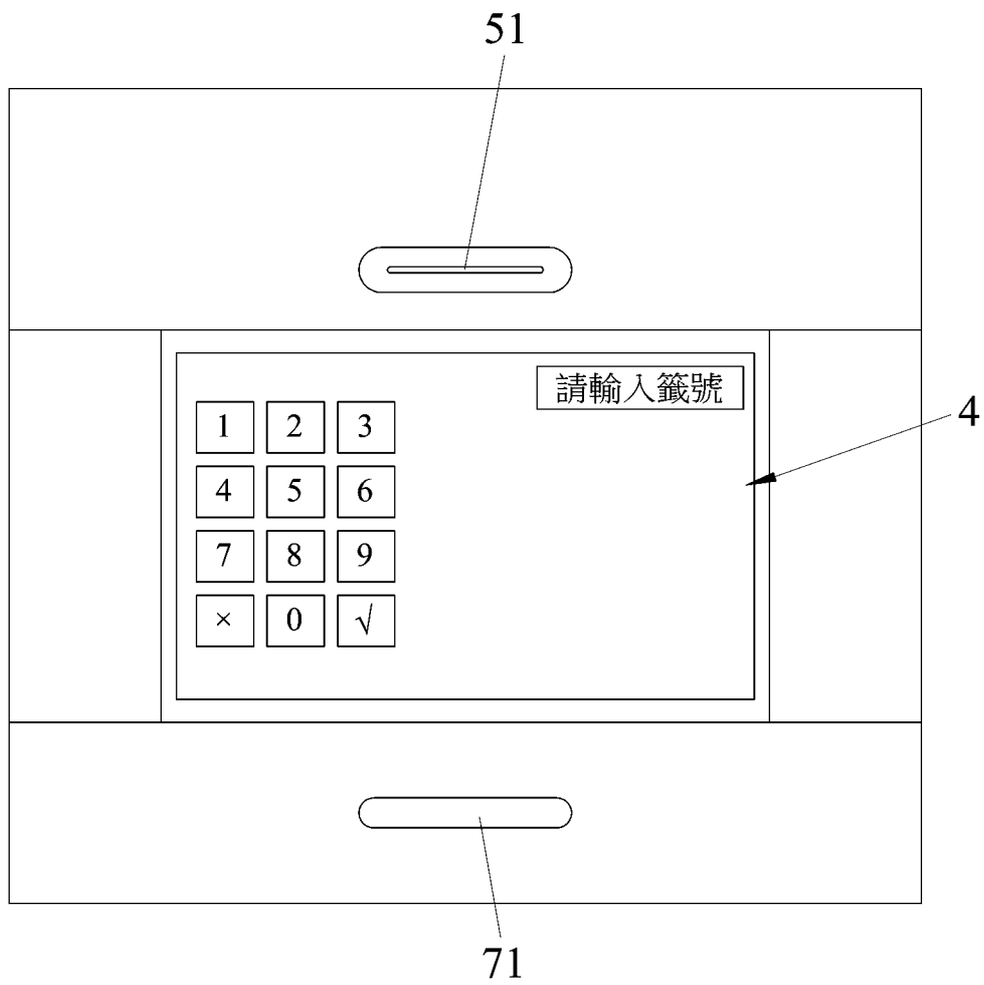


圖4

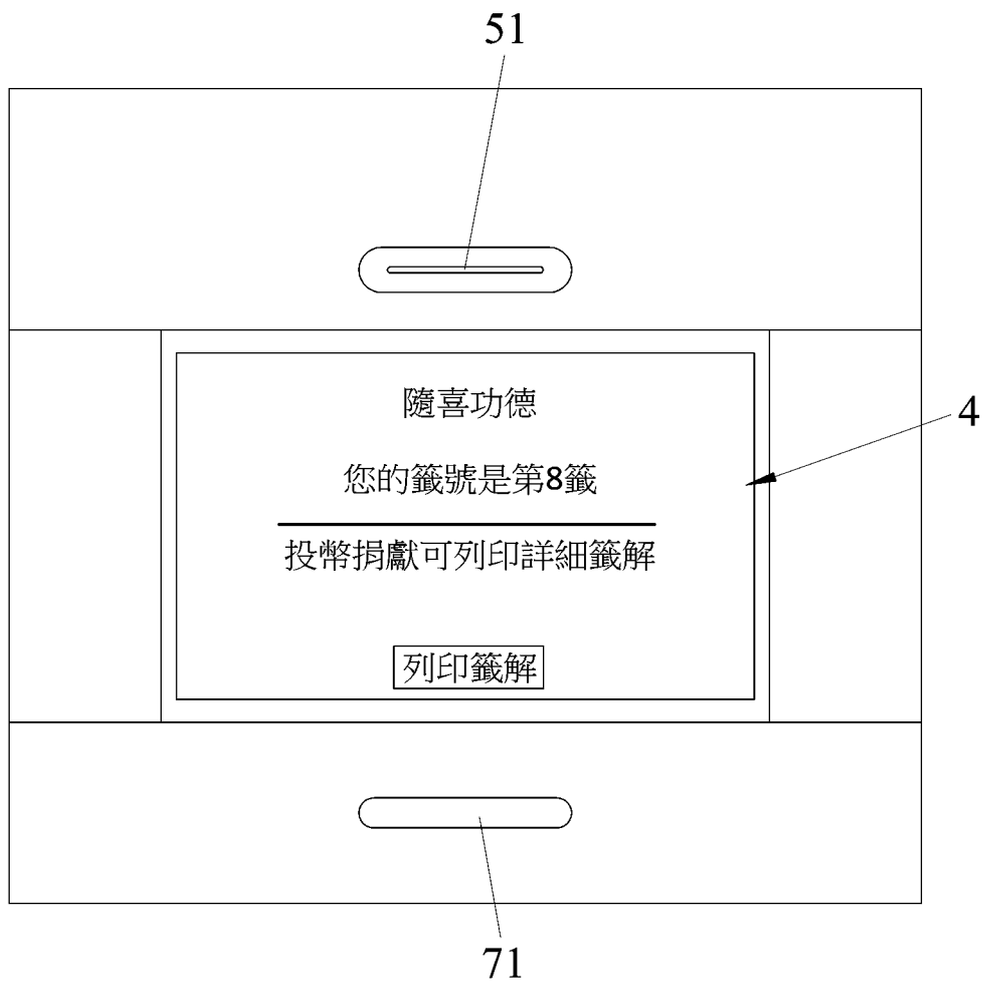


圖5

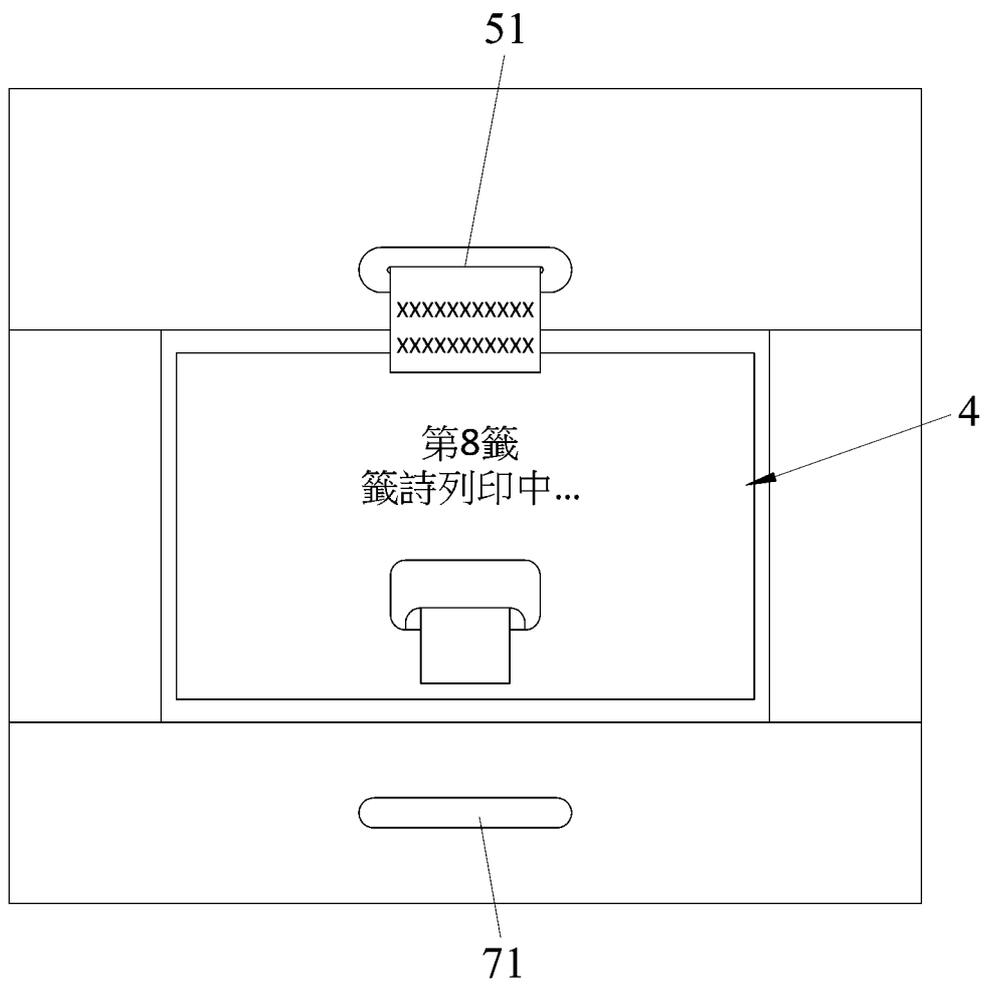


圖6

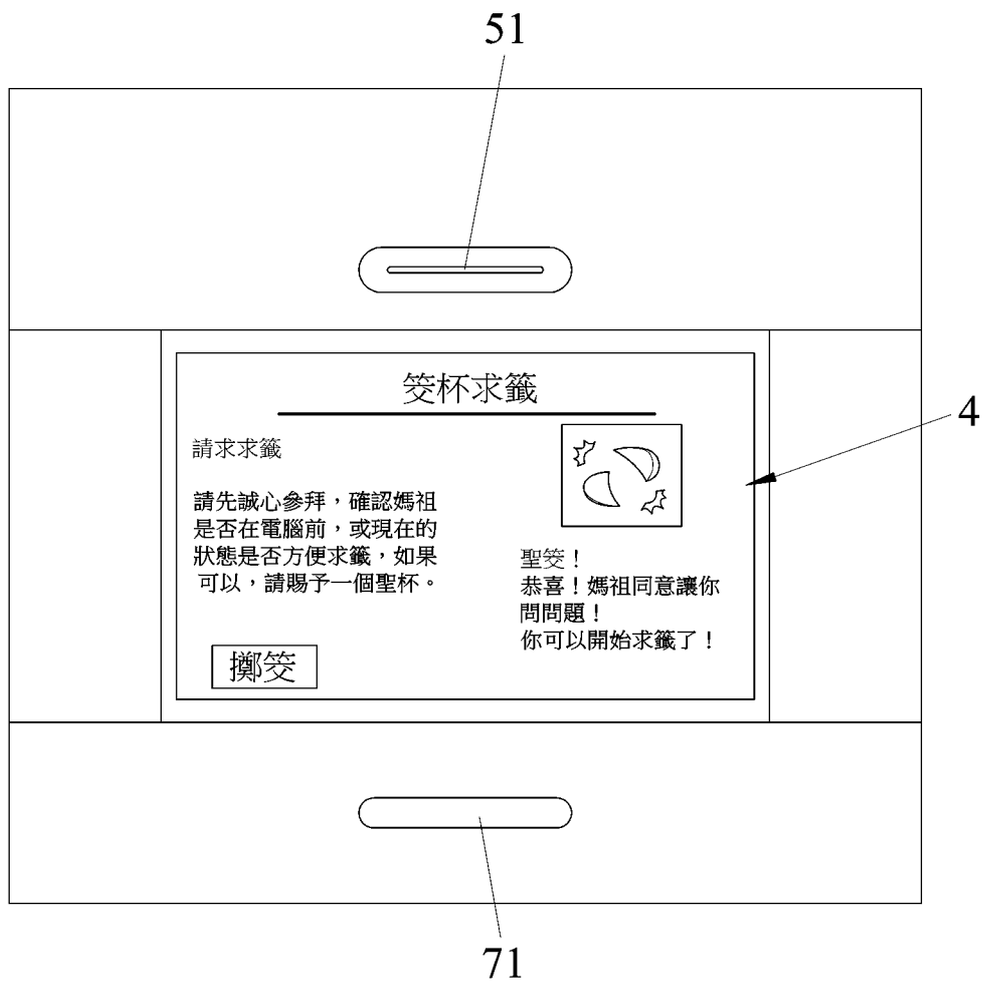


圖7

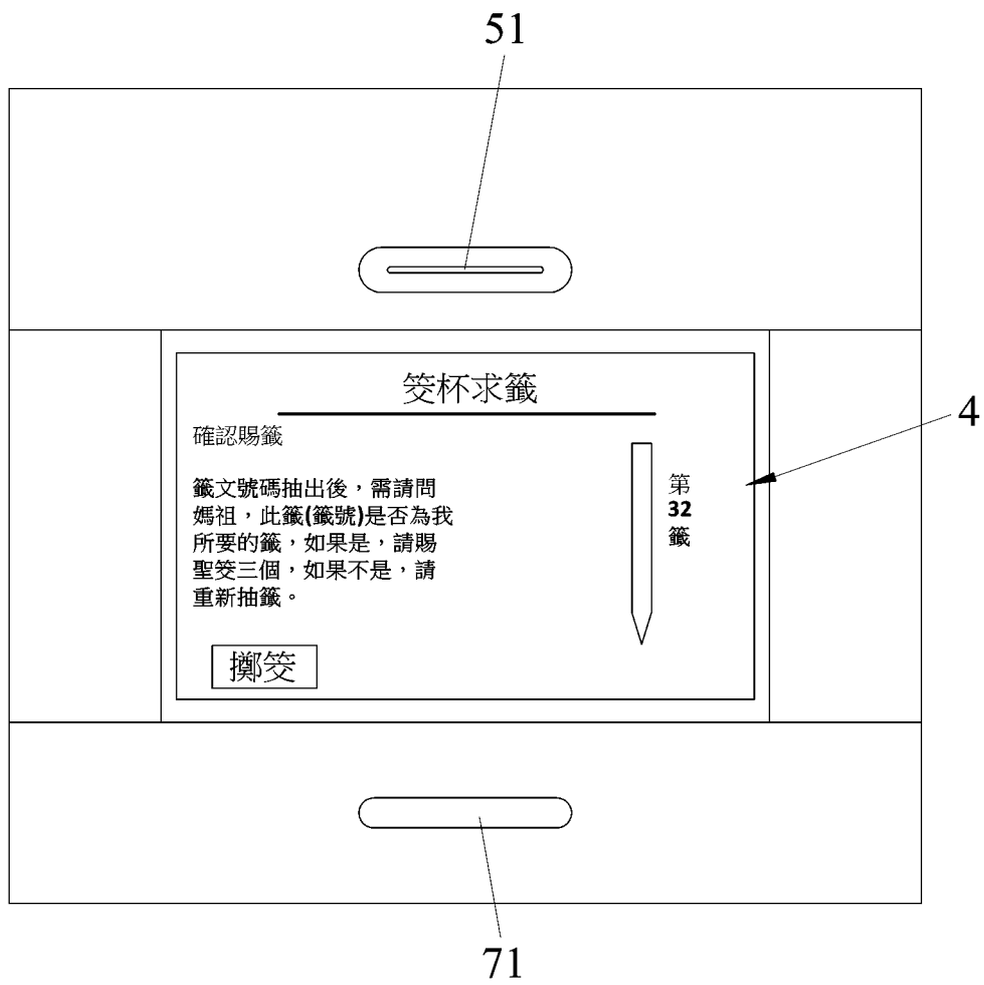


圖8

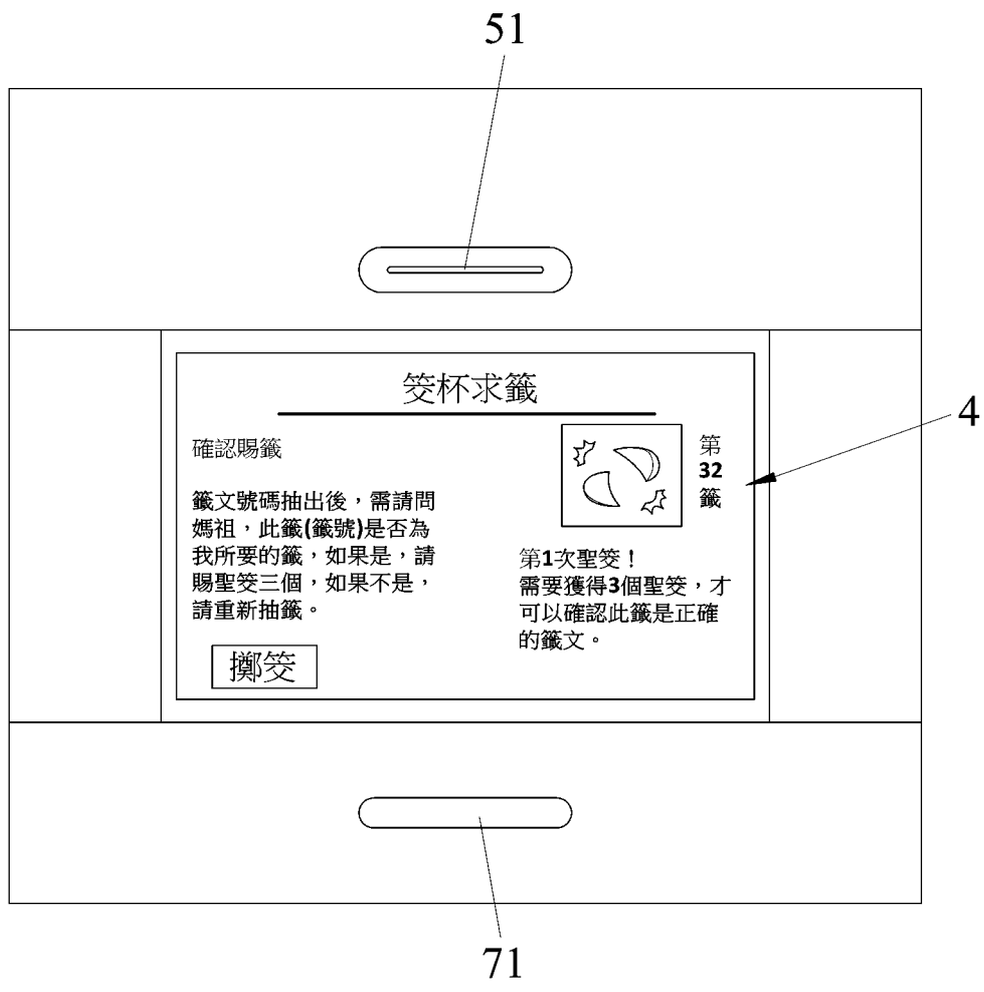


圖9

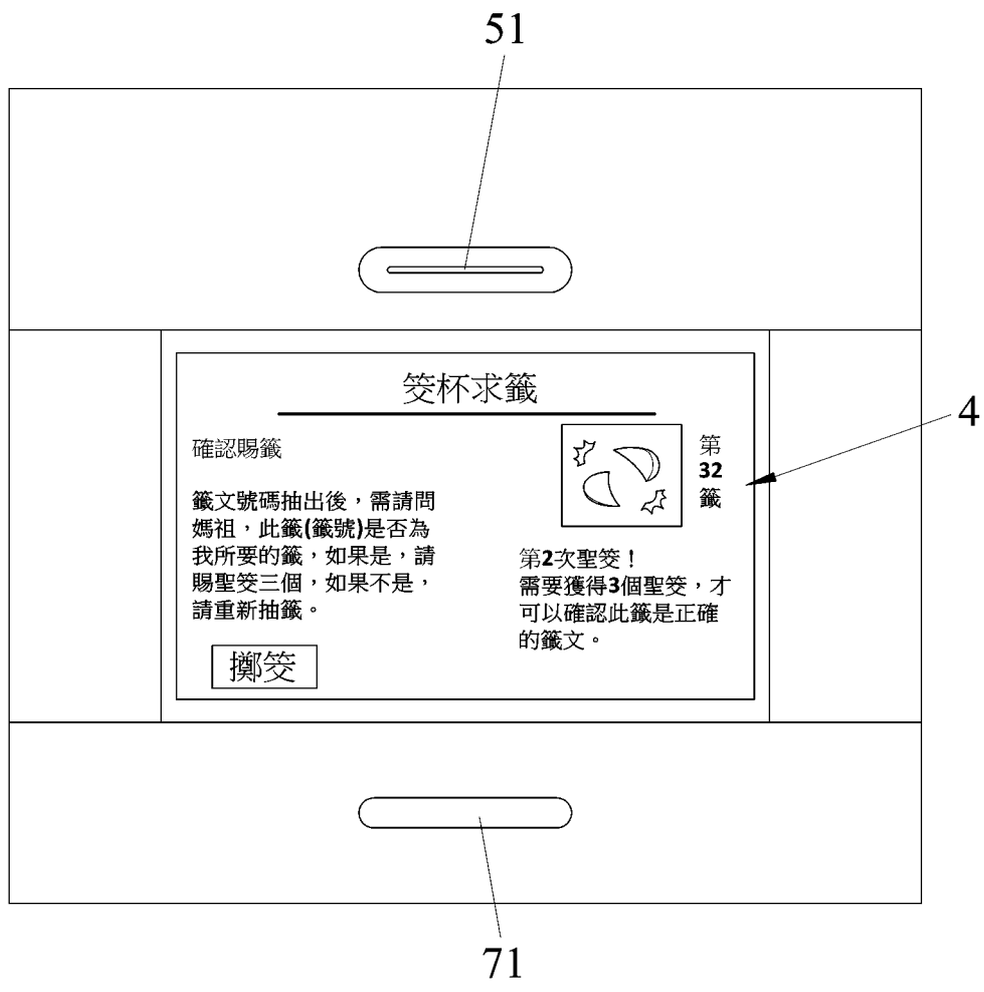


圖10

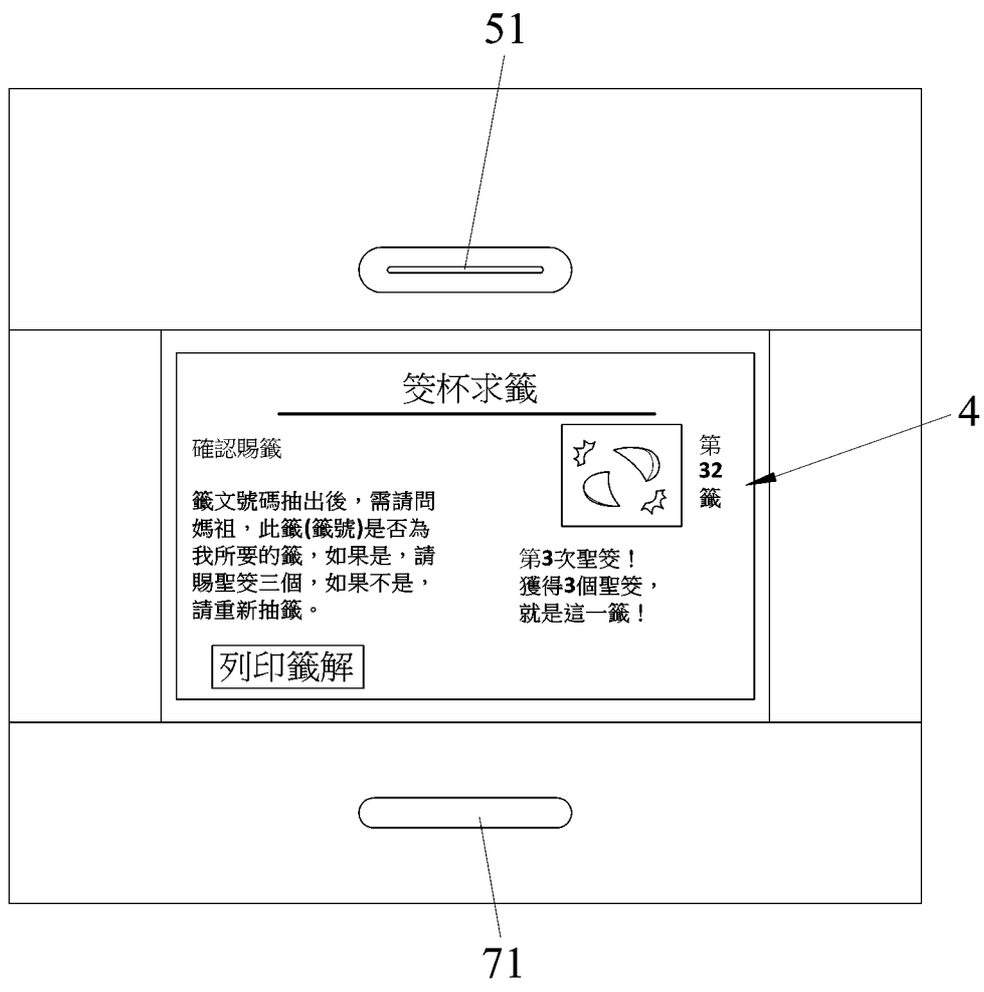


圖11

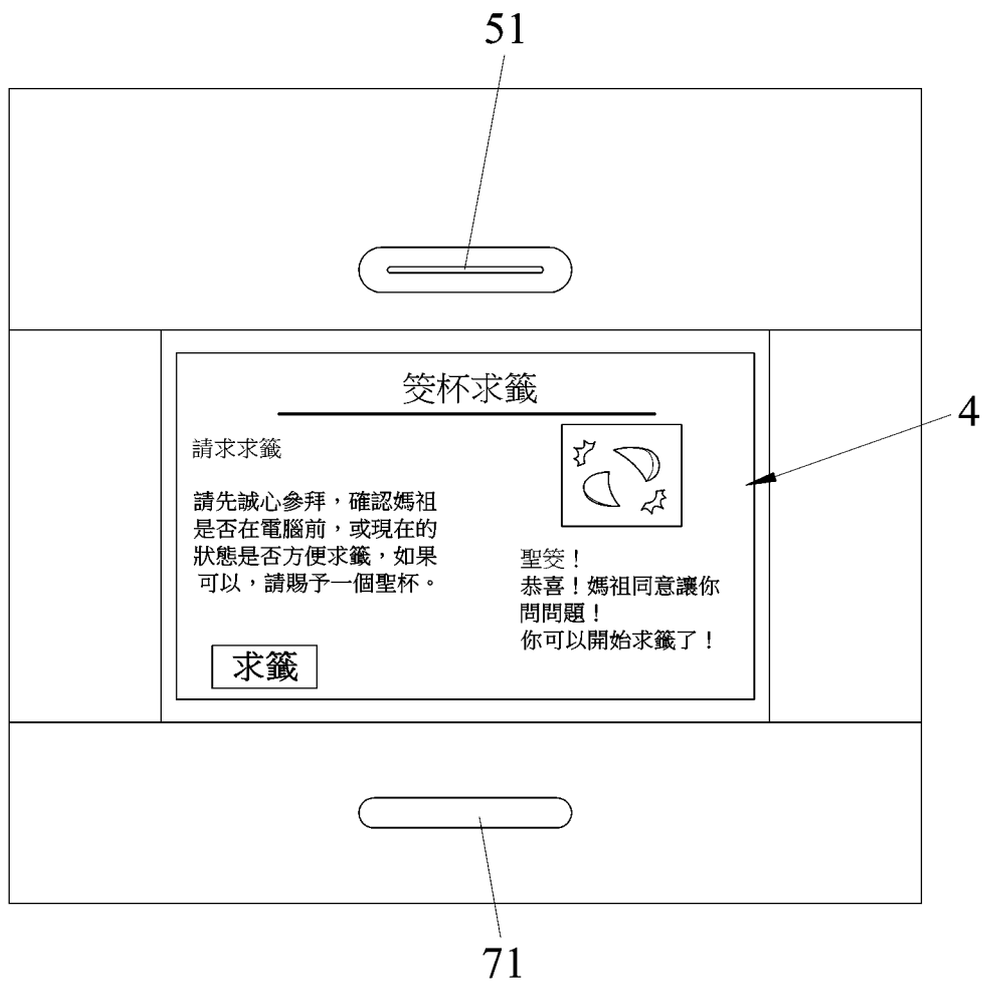


圖12

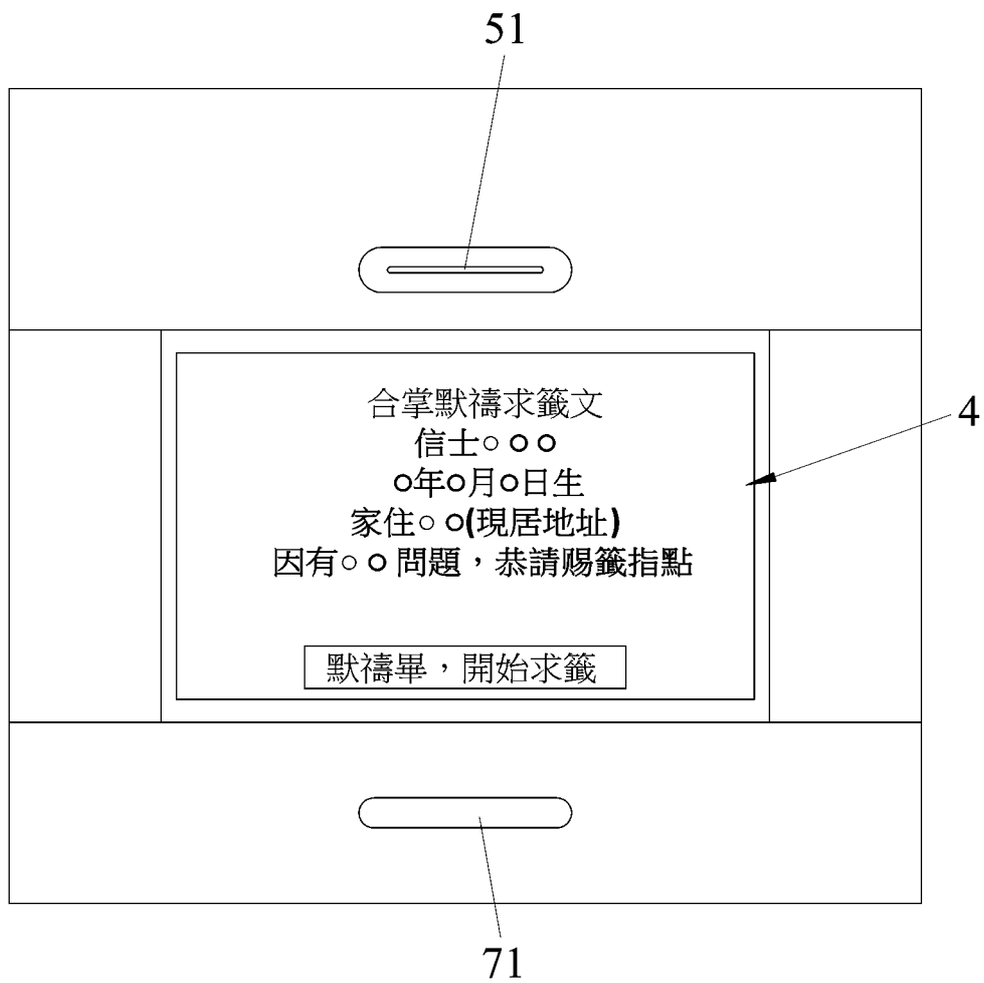


圖13

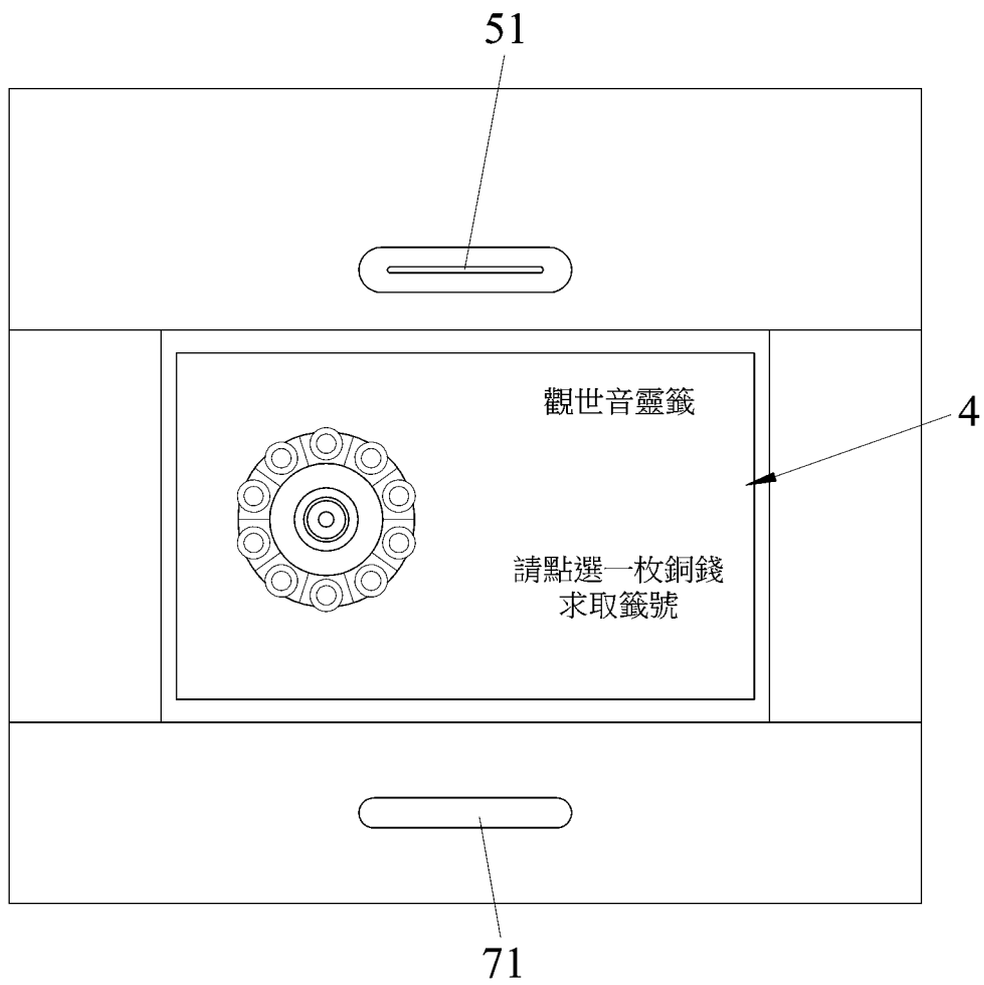


圖14

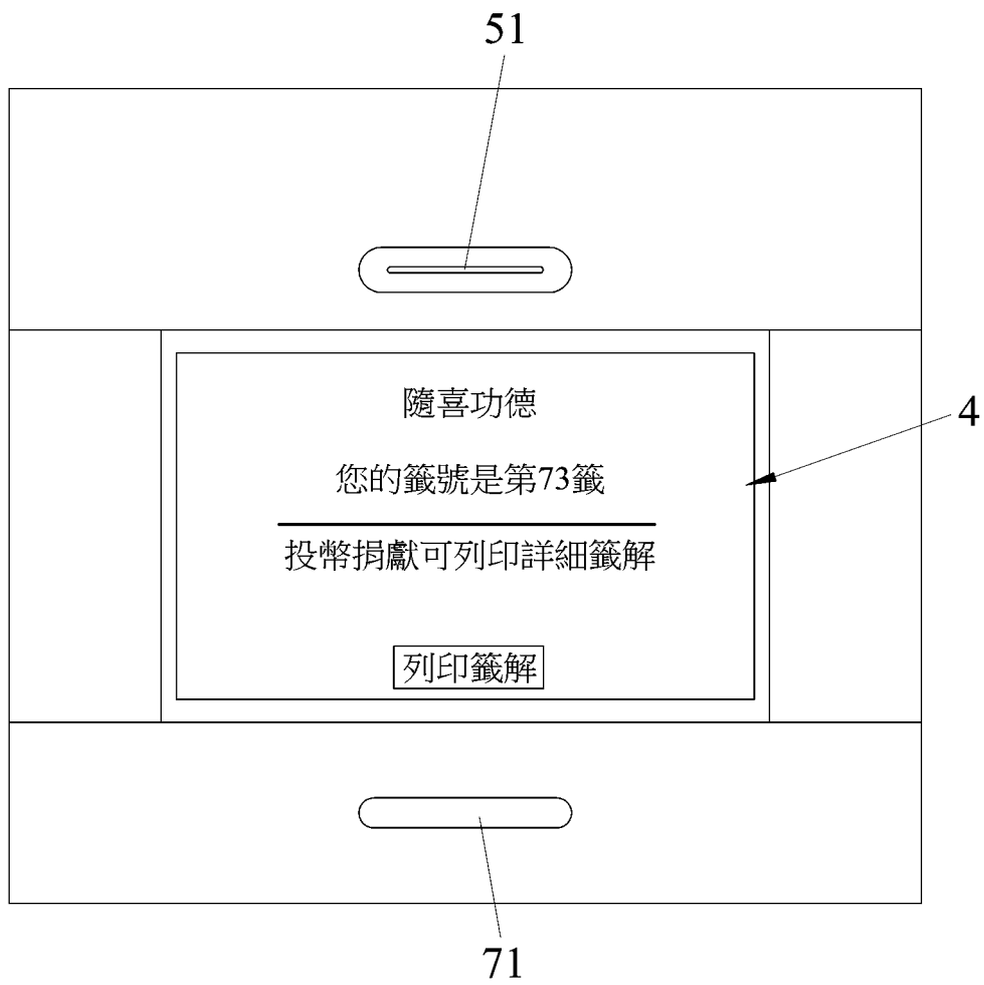


圖15