



(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 M415643U1

(45)公告日：中華民國 100 (2011) 年 11 月 11 日

(21)申請案號：100206520

(22)申請日：中華民國 100 (2011) 年 04 月 14 日

(51)Int. Cl. : A47F1/14 (2006.01)

A47F9/00 (2006.01)

(71)申請人：東南科技大學(中華民國) (TW)

新北市深坑區北深路 3 段 152 號

(72)創作人：謝聖啟 SHIEH, SHIEN CHII (TW)；錢逸昕 CHIEN, YIHSIN (TW)；張光勛 CHANG, KUANG HSUN (TW)；李鵬輝 LEE, PENG HUI (TW)；高偉傑 KAO, WEI CHIEH (TW)；章可學 CHANG, KO HSUEH (TW)；朱庭賢 CHU, TING SIAN (TW)

(74)代理人：莊世超

申請專利範圍項數：10 項 圖式數：3 共 19 頁

(54)名稱

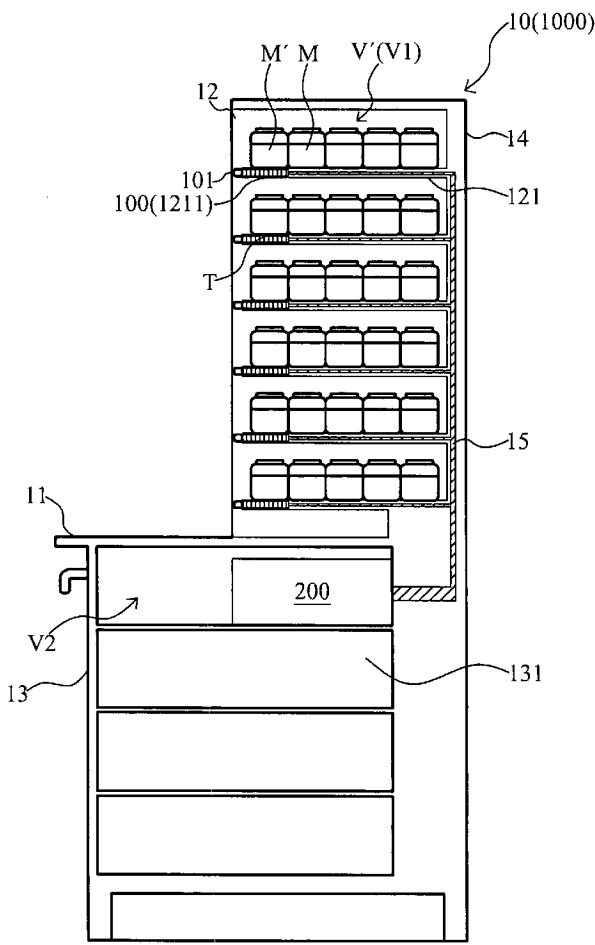
智慧型單元模組型式之中藥調劑台

SMART MODULAR DISPENSING COUNTER FOR MEDICINE MANAGEMENT

(57)摘要

一種智慧型單元模組型式之中藥調劑台適於控管複數藥罐，其中藥罐設有一電子標籤，其包括一櫃體、複數無線射頻辨識模組及一控制模組。藉由複數隔板平行設置於櫃體內，而將櫃體之容置空間分隔成複數個擺設空間，並且隔板具有複數插槽，其中插槽包括一滑軌。無線射頻辨識模組具有一燈號單元，沿著滑軌滑入進入插槽內，而固定於隔板中。燈號單元設置於無線射頻辨識模組之一側，而顯露於隔板之一前端，並且每一藥罐對應每一無線射頻辨識模組而擺放於擺設空間中。控制模組訊號連接無線射頻辨識模組，以收發無線射頻辨識模組之訊號，並根據訊號來控管藥品。

A smart modular dispensing counter for medicine management is applied to manage a plurality of gallipots, wherein each gallipot is tagged with an electrical tag. The medicine management dispensing counter includes a cabinet, a plurality of RFID module and a control module. A plurality of laminates are parallel disposed in the cabinet, and the cabinet is divided into a plurality of display space by the laminates. Each laminate has a plurality of slots, and the slot includes a slide. The RFID module has a light signal unit, and slides into the slot along the slide so as to be fixed in the laminate. The light signal unit is disposed on the RFID module and is appeared on a front-end of the laminate. Each gallipot is disposed in the display place corresponding to the each RFID module. The control module is signal connected with the RFID modules for sending and receiving a signal from the RFID module, and the medicine is managed by the control module with the signal.



第一圖

- 1000 . . . 無線射頻辨識系統
- 10 . . . 櫃體
- 11 . . . 調劑平台
- 12 . . . 上櫃體
- 121、131 . . . 隔板
- 1211 . . . 插槽
- 13 . . . 下櫃體
- 14 . . . 背板
- 15 . . . 線槽
- 100 . . . 無線射頻辨識模組
- 101 . . . 燈號單元
- 200 . . . 控制模組
- V1 . . . (上櫃體)容置空間
- V2 . . . (下櫃體)容置空間
- V' . . . 擺設空間
- M、M' . . . 藥罐
- T . . . 電子標籤

五、新型說明：

【新型所屬之技術領域】

本創作係關於一種藥品調劑台，特別是一種智慧型單元模組型式之中藥調劑台。

【先前技術】

目前無論是大型醫院或是小型診所，病患於領藥處或是藥房領取藥品時，係由藥劑師或護士等藥事人員依據醫師所開立的處方箋及病歷來調配藥品，亦或直接由藥品櫃中拿取市售藥品中特定數量的處方藥品，將完成調配的藥品分包及裝袋後交付給病患。由於醫院及藥房所使用的藥品種類繁多，而且藥品的容器、包裝、類型及氣味等都非常類似，藥劑師或護士人員欲由種類繁雜的藥品中準確挑選出處方箋或病歷中的指定藥品，除了必須具備一定程度的知識，還必須具備足夠的經驗，以應付大量病患的取藥需求。

然而，隨著藥品不斷的研發創新，使得藥品種類不斷的增加，且隨著醫療院所為達合理化經營，藥劑師或護士等藥事人員的數量亦隨著減少，而造成藥品調劑台的繁忙。就醫改會 93 年健保局門診藥費申報及醫院藥事人員資料，粗略估算出，於門診工作的藥事人員平均需花費 2.9 分鐘處理一張處方箋，並且每張處方箋平均開有 3.58 筆藥品的情形下，藥事人員平均處理一筆藥品的時間不達一分鐘。此外，醫改會也就現行醫院狀況來作評鑑及研究，各級醫院每名藥師每天處理門、急診處方箋約為 60 至 80 張，如果發生將調劑藥品的種類及用量搞錯或發放錯誤，都會直接影響到病患的生命

及健康，故藥事人員必須在繁雜的業務壓力下還要快速調配藥品，並確保其錯誤率降到最低，實有困難之處。

以現今中醫醫療院所採用的科學中藥為例，其大多是以藥粉調劑為主，其配藥過程中常遇到的困難處在於藥劑大多為粉狀且顏色不易區分，往往造成藥事人員快速正確取藥的困難，又中藥藥粉於分包前須充分混合，若要像西藥一般逐一確認藥品實為困難。並且，現行中醫醫療院所之調劑台因作業空間不足，常有多位藥劑師同時配藥的狀況發生，若無有效的取藥輔助、警示及查核機制，難保藥事人員疏忽進而導致配藥錯誤。

因此，如何提供一輔助藥劑師取藥及調劑藥品的藥品調劑台，藉以降低調劑錯誤風險及效率提升，加強藥品的管理，並且提供藥品調劑台可增加其擴充及替換的便利性，是本技術領域亟欲解決之問題。

【新型內容】

本創作之一目的係在於提供一種智慧型單元模組型式之中藥調劑台，藉由無線射頻辨識模組之模組化設計以及藥櫃所對應之滑軌設計，輔助藥劑師取藥及調劑藥品，藉以降低藥劑師的取藥時間及錯誤率，並且增加其擴充及替換的便利性。

本創作的其他目的和優點可以從本發明所揭露的技術特徵中得到進一步的了解。

為達上述之一或部份或全部目的或是其他目的，本創作之一實施例的一種智慧型單元模組型式之中藥調劑台適於收

納管理複數藥罐，其中每一藥罐底部設有一電子標籤。智慧型單元模組型式之中藥調劑台包括一櫃體、複數無線射頻辨識模組及一控制模組。櫃體具有一容置空間及一調劑平台，藉由複數隔板平行設置於櫃體內，而將容置空間分隔成複數個擺設空間，並且每一隔板具有複數插槽，其中插槽包括一滑軌。

每一無線射頻辨識模組具有一燈號單元、一讀取器及一天線，並且可沿著滑軌滑行進入插槽內，而固定於隔板中。燈號單元設置於每一無線射頻辨識模組之一側，而顯露於每一隔板之一前端，並且每一藥罐對應每一無線射頻辨識模組而擺放於擺設空間中，其中燈號單元包括複數不同顏色的顯示燈。讀取器用以讀取每一藥罐之電子標籤而產生一訊號，並且訊號經由天線傳送至控制模組，其中訊號收發之最佳頻率為 125 千赫茲。

控制模組訊號連接無線射頻辨識模組，以收發無線射頻辨識模組之訊號，其包括一處理單元及一讀取單元，處理單元具有一藥品資料庫，根據無線射頻辨識模組所傳送之訊號，來管理藥品資料庫，讀取單元用以取得一處方資訊，並且傳送處方資訊至處理單元，以比對處方資訊所含的藥品與藥品資料庫所含的藥品。

在一實施例中，櫃體包括一上櫃體及設置於上櫃體之下方的下一櫃體，下櫃體之一頂部設置有調劑平台，並且櫃體上設置有一讀卡機、一顯示單元及一電子磅秤，讀卡機、顯示單元及電子磅秤訊號連接控制模組。

【實施方式】

配合參考圖式之一較佳實施例的詳細說明中，將可清楚的呈現。以下實施例中所提到的方向用語，例如：上、下、左、右、前或後等，僅是參考附加圖式的方向。因此，使用的方向用語是用來說明並非用來限制本發明。

本創作實施例係一種智慧型單元模組型式之中藥調劑台，將目前一般常見中獸醫調劑台結合燈號與 RFID 的模組設置，以達到控管藥品及調劑藥品的效率及其準確性，除降低藥事人員的工作負擔，更能讓病患對於醫療院所的品質放心。如第一圖所示，係為本創作實施例之智慧型單元模組型式之中藥調劑台的剖面示意圖。一種智慧型單元模組型式之中藥調劑台適於收納管理複數藥罐 M，其配置有一無線射頻辨識系統 1000，並且智慧型單元模組型式之中藥調劑台包括一櫃體 10、複數無線射頻辨識模組 100 以及一控制模組 200。其中，在使用無線射頻辨識系統 1000 前，必須先進行幾項前置作業，於需進行管理的藥品建立藥品資料庫，包含編號、藥名、型態、包裝、架位、標籤編號等資訊，並將上述資訊儲存於電子標籤 T 中以及無線射頻辨識系統 1000 之一資料庫中，且將電子標籤 T 黏貼於對應的藥罐 M 上。

櫃體 10 包括一調劑平台 11、一上櫃體 12 及設置於上櫃體 12 之下方的一下櫃體 13。調劑平台 11 設置於下櫃體 13 之頂部，而上櫃體 12 及下櫃體 13 分別具有一容置空間 V1 及 V2。櫃體 10 更包括四側板(未標示)及一背板 14，四側板相互連接並圍繞櫃體 10，且四側板的一端與背板 14 連接，而定義出容置空間 V1 及 V2，並且背板 14 設置於上櫃體 12 及下櫃體 13 的背側，背板 14 包括一金屬屏蔽板。複數隔板

121 平行設置於櫃體 10 之上櫃體 12 中，而將容置空間 V1 分隔成複數個擺設空間 V'，並且每一隔板 121 具有複數插槽 1211，插槽 1211 包括一滑軌(未圖示)。上櫃體 12 中由隔板 121 所隔出之擺設空間 V' 為藥罐 M 的放置區，隔板 121 的數目約為六至八個，使得每層擺設空間 V' 的深度容積可擺放三至四樣藥罐 M，位於最外側的藥罐 M' 為正在使用的調劑藥品，並且對應每一無線射頻辨識模組 100 而擺放於擺設空間 V' 中，後方的二或三樣藥罐 M 為臨時備藥，方便藥罐 M 使用完畢後可不需至倉庫再拿取補充藥品。

無線射頻辨識模組 100 沿著滑軌滑行進入插槽 1211 內，而對應插入插槽 1211 內，並固定於隔板 121 中，使得無線射頻辨識模組 100 方便於隔板 121 中移動其所需的位置以及與藥罐 M' 及 M 間的相對位置，而可隨時依照藥品數量進行模組數量的配置。藉由上述插槽 1211 的滑軌設計，使得一般醫療院所配置無線射頻辨識模組 100 時，僅需於櫃體 10 的隔板 121 上進行簡單的施工而將滑軌安置即可。若其中有發生故障之無線射頻辨識模組 100，則只需替換掉有問題的無線射頻辨識模組 100，此無線射頻辨識系統 1000 仍可繼續運作，以提高其換修的便利性。

無線射頻辨識模組 100 具有一燈號單元 101、一讀取器(未圖示)及一天線(未圖示)，燈號單元 101 設置於每一無線射頻辨識模組 100 之一側，而顯露於每一隔板 121 的前端，得以令使用者觀察燈號單元 101 的顯示狀況，其中燈號單元 101 包括複數不同顏色的顯示燈。讀取器用以讀取每一藥罐 M 之電子標籤 T 而產生一訊號，並且訊號經由天線傳送至控制模

組 200，其中訊號收發之最佳頻率為 125 千赫茲，以減少干擾問題。透過無線射頻辨識模組 100 的模組化設計，以一無線射頻辨識模組 100 對應一種藥品的方式進行管理，減少錯誤率，若藥品數量增加也只須增加相應數量的無線射頻辨識模組 100，未來若要進行改良，則只需更新軟體即可，使其擴充性增加。

控制模組 200 訊號連接無線射頻辨識模組 100，以收發無線射頻辨識模組 100 的訊號，在一實施例中，控制模組 200 位於容置空間 V2 中，並配置於下櫃體 13 的隔板 131 上，藉由櫃體 10 所設計的線槽 15，而可拉線與無線射頻辨識模組 100 連接。控制模組 200 包括一處理單元及一讀取單元，處理單元具有一藥品資料庫，根據無線射頻辨識模組 100 所傳送之訊號，來管理藥品資料庫，讀取單元則用以取得一處方資訊，並且傳送處方資訊至處理單元，以比對處方資訊所含的藥品與藥品資料庫所含的藥品。

請參照第二圖，係為本創作實施例中智慧型單元模組型式之中藥調劑台所配置之無線射頻辨識系統的方塊示意圖。無線射頻辨識系統 1000 的運作機制由控制模組 200 例如一電腦來控制，其他的設備再與其做連接。無線射頻辨識模組 100 包括一燈號單元 101、一微控制器 102(Micro Controller Unit, MCU)以及一含天線之讀取器 103，微控制器 102 透過一通用非同步收發傳輸器 UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)與燈號單元 101 以及讀取器 103 作訊號傳輸轉換，並且藉由一串列通訊匯流排 I2C 與電腦 200 作訊號傳輸，若要進行模組擴充，則只須連續串連即可增加，具

有高度便利性。此外，電腦 200 經由一通用序列匯流排 USB 與一 Mifare 讀卡機 20 連接，並且透過一串列埠 RS232 與一觸控式顯示單元 30 以及一電子磅秤 40 連線。

在一實施例中，配合參照第三圖，讀卡機 20 設置於櫃體 10 上，並且訊號連接電腦，用以身分識別來確認每名藥事人員，對有多名藥事人員的大型醫院，每名藥事人員都會持有一張識別卡，於使用無線射頻辨識系統 1000 時，必需將識別卡放入讀卡機中，以便於追溯藥品的調配人員與調配的處方資訊。此外，若發生藥物疏失也可快速找出問題癥結與責任歸屬。觸控式顯示單元 30 設置於櫃體 10 上，並訊號連接電腦，用以顯示藥品資訊以及提供確認提示。電子磅秤 40 設置於櫃體 10 之調劑平台 11 上，並訊號連接電腦，用以查核調劑藥量是否正確，並可將其藥量資訊儲存紀錄於電腦中。觸控式顯示單元 30、電子磅秤 40 以及調劑平台 11 作為確認區域，而下櫃體 13 內部可擺放備用藥品與電腦。智慧型單元模組型式之中藥調劑台更包括一與電腦連線的自動包藥機，可自動讀取電腦的處方資訊，並將藥品明細與病患資料列印於藥包上。

以下說明將本創作實施例之資訊化醫用智慧型單元模組型式之中藥調劑台應用於醫院的情況。醫師上傳處方資訊於無線射頻辨識系統 1000 後，無線射頻辨識系統 1000 中控制模組的讀取單元取得處方資訊之訊號而儲存於電腦中，觸控式顯示單元 30 會顯示處方資訊，並進入其處理單元，於處理單元中比對藥品資料庫，此時，控制模組傳送訊號至對應藥品之藥罐 M 的無線射頻辨識模組 100，使得燈號單元 101 啟

動一提示燈號，以提示藥劑師拿取藥罐 M，待藥劑師將藥罐 M 取下，此時，無線射頻辨識模組 100 感應取下藥罐 M 的電子標籤。若拿取了錯誤的藥罐 M，則藥罐 M 所對應之燈號單元 101 會顯示一錯誤燈號，待取錯的藥罐 M 放回，其燈號單元 101 關閉錯誤燈號。

若依燈號單元 101 的提示燈號來拿取其所對應之藥罐 M，同時，顯示單元 30 顯示藥罐 M 所裝藥品的劑量與藥性說明，並可於電子磅秤 40 上執行秤重作業，將藥罐 M 內藥品放置完畢後按下確認鍵，則電子磅秤 40 傳送其重量資訊至控制模組中以比對其處方資訊。若發生重量錯誤，控制模組會傳送一錯誤提示並顯示於顯示單元 30 上；若無誤則重複執行調劑作業直到完成處方資訊中藥品拿取。此外，調劑完成後，若藥罐 M 的放置位置並非其所對應之無線射頻辨識模組 100 的上方，則無線射頻辨識模組 100 讀取對應藥罐 M 所貼之電子標籤，使得顯示單元 30 及其燈號單元 101 產生一錯誤提示，以便藥罐 M 擺放回原先所對應無線射頻辨識模組 100 的上方，藉此降低藥罐拿取及擺放的錯誤區域。

綜上所述，本創作實施例中智慧型單元模組型式之中藥調劑台係採用無線射頻辨識模組之模組化設計以及藥櫃所對應之滑軌設計，將讀取器、天線與燈號單元整合為小型的無線射頻辨識模組，並沿著隔板的插槽中滑軌而安裝於藥櫃中，便於安裝以及故障時的更換作業，並且能增加未來擴充性。此外，智慧型單元模組型式之中藥調劑台更使得調劑流程標準化，並藉著一無線射頻辨識模組對應一藥品的方式對藥罐進行管理，在調劑過程中若出現拿錯藥罐或放置錯誤的

情形，燈號單元及顯示單元會給予提示，並且在使用前須於讀卡機中放置識別卡確認，依身份不同來調整其使用權限，使非相關人員無法使用該系統。識別卡也便於記錄藥事人員之調劑過程，方便其他使用者後續進行績效、統計或分析等作業，若出現糾紛則可快速查出錯誤原因，而利於管控藥事人員與藥品管控。

惟以上所述者，僅為本創作之較佳實施例而已，當不能以此限定本創作實施之範圍，即大凡依本發明申請專利範圍及新型說明內容所作之簡單的等效變化與修飾，皆仍屬本創作專利涵蓋之範圍內。另外本創作的任一實施例或申請專利範圍不須達成本創作所揭露之全部目的或優點或特點。此外，摘要部分和標題僅是用來輔助專利文件搜尋之用，並非用來限制本創作之權利範圍。

【圖式簡單說明】

第一圖，係為本創作實施例中智慧型單元模組型式之中藥調劑台的剖面示意圖。

第二圖，係為本創作實施例中智慧型單元模組型式之中藥調劑台所配置之無線射頻辨識系統的方塊示意圖。

第三圖，係為本創作實施例中智慧型單元模組型式之中藥調劑台的示意圖。

【主要元件符號說明】

無線射頻辨識系統 1000

櫃體 10

調劑平台 11

上櫃體 12

隔板 121、131

插槽 1211

下櫃體 13

背板 14

線槽 15

讀卡機 20

顯示單元 30

電子磅秤 40

無線射頻辨識模組 100

燈號單元 101

微控制器 102

(含天線之)讀取器 103

控制模組 200

(上櫃體)容置空間 V1

(下櫃體)容置空間 V2

擺設空間 V'

藥罐 M、M'

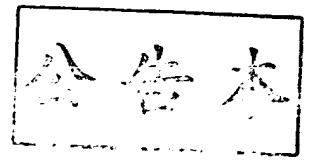
電子標籤 T

通用非同步收發傳輸器 UART

串列通訊匯流排 I2C

通用序列匯流排 USB

串列埠 RS232



新型專利說明書

(本說明書格式、順序，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)

※ 申請案號：100206320

※ 申請日：100.4.14. ※IPC 分類：A47F 1/4 (2006.01)

一、新型名稱：(中文/英文) A47F 9/00 (2006.01)

智慧型單元模組型式之中藥調劑台/ SMART MODULAR
DISPENSING COUNTER FOR MEDICINE MANAGEMENT

二、中文新型摘要：

一種智慧型單元模組型式之中藥調劑台適於控管複數藥罐，其中藥罐設有一電子標籤，其包括一櫃體、複數無線射頻辨識模組及一控制模組。藉由複數隔板平行設置於櫃體內，而將櫃體之容置空間分隔成複數個擺設空間，並且隔板具有複數插槽，其中插槽包括一滑軌。無線射頻辨識模組具有一燈號單元，沿著滑軌滑行進入插槽內，而固定於隔板中。燈號單元設置於無線射頻辨識模組之一側，而顯露於隔板之一前端，並且每一藥罐對應每一無線射頻辨識模組而擺放於擺設空間中。控制模組訊號連接無線射頻辨識模組，以收發無線射頻辨識模組之訊號，並根據訊號來控管藥品。

三、英文新型摘要：

A smart modular dispensing counter for medicine management is applied to manage a plurality of gallipots, wherein each gallipot is tagged with an electrical tag. The medicine management dispensing counter includes a cabinet, a plurality of RFID module and a control module. A plurality of

laminates are parallel disposed in the cabinet, and the cabinet is divided into a plurality of display space by the laminates. Each laminate has a plurality of slots, and the slot includes a slide. The RFID module has a light signal unit, and slides into the slot along the slide so as to be fixed in the laminate. The light signal unit is disposed on the RFID module and is appeared on a front-end of the laminate. Each gallipot is disposed in the display place corresponding to the each RFID module. The control module is signal connected with the RFID modules for sending and receiving a signal from the RFID module, and the medicine is managed by the control module with the signal.

六、申請專利範圍：

1. 一種智慧型單元模組型式之中藥調劑台，適於控管複數藥罐，其中每一該藥罐底部設有一電子標籤，包括：

一櫃體，具有一容置空間；

複數隔板，彼此平行地設置於該櫃體內，而將該容置空間分隔成複數個擺設空間，並且每一該隔板具有複數插槽；

複數無線射頻辨識模組，每一該無線射頻辨識模組具有一燈號單元，並可插入該些插槽之其一內，該燈號單元設置於每一該無線射頻辨識模組之一側，而顯露於每一該隔板之一前端，並且每一該藥罐對應每一該無線射頻辨識模組而擺放於該些擺設空間之其中；以及

一控制模組，訊號連接該些無線射頻辨識模組。

2. 如申請專利範圍第1項所述之智慧型單元模組型式之中藥調劑台，其中該櫃體包括一上櫃體及設置於該上櫃體之下方的一下櫃體，該下櫃體之一頂部設置有一調劑平台。

3. 如申請專利範圍第1項所述之智慧型單元模組型式之中藥調劑台，其中每一該無線射頻辨識模組具有一讀取器及一天線，該讀取器用以讀取每一該藥罐之該電子標籤而產生一訊號，該訊號經由該天線傳送至該控制模組，並且發出該訊號之最佳頻率為125千赫茲。

4. 如申請專利範圍第1項所述之智慧型單元模組型式之中藥調劑台，其中每一該插槽包括一滑軌，使得每一該無線射頻辨識模組可沿著該滑軌滑行進入該些插槽之其一內，而固定於該些隔板之其中。

5. 如申請專利範圍第1項所述之智慧型單元模組型式之中藥調劑台，其中該控制模組包括一處理單元及一讀取單元，該處理單元訊號連接該讀取單元，該處理單元具有一藥品資料庫，根據該些無線射頻辨識模組所傳送之該訊號，來管理該藥品資料庫，該讀取單元用以取得一處方資訊，並且傳送該處方資訊至該處理單元，以比對該處方資訊所含的藥品與該藥品資料庫所含的藥品。

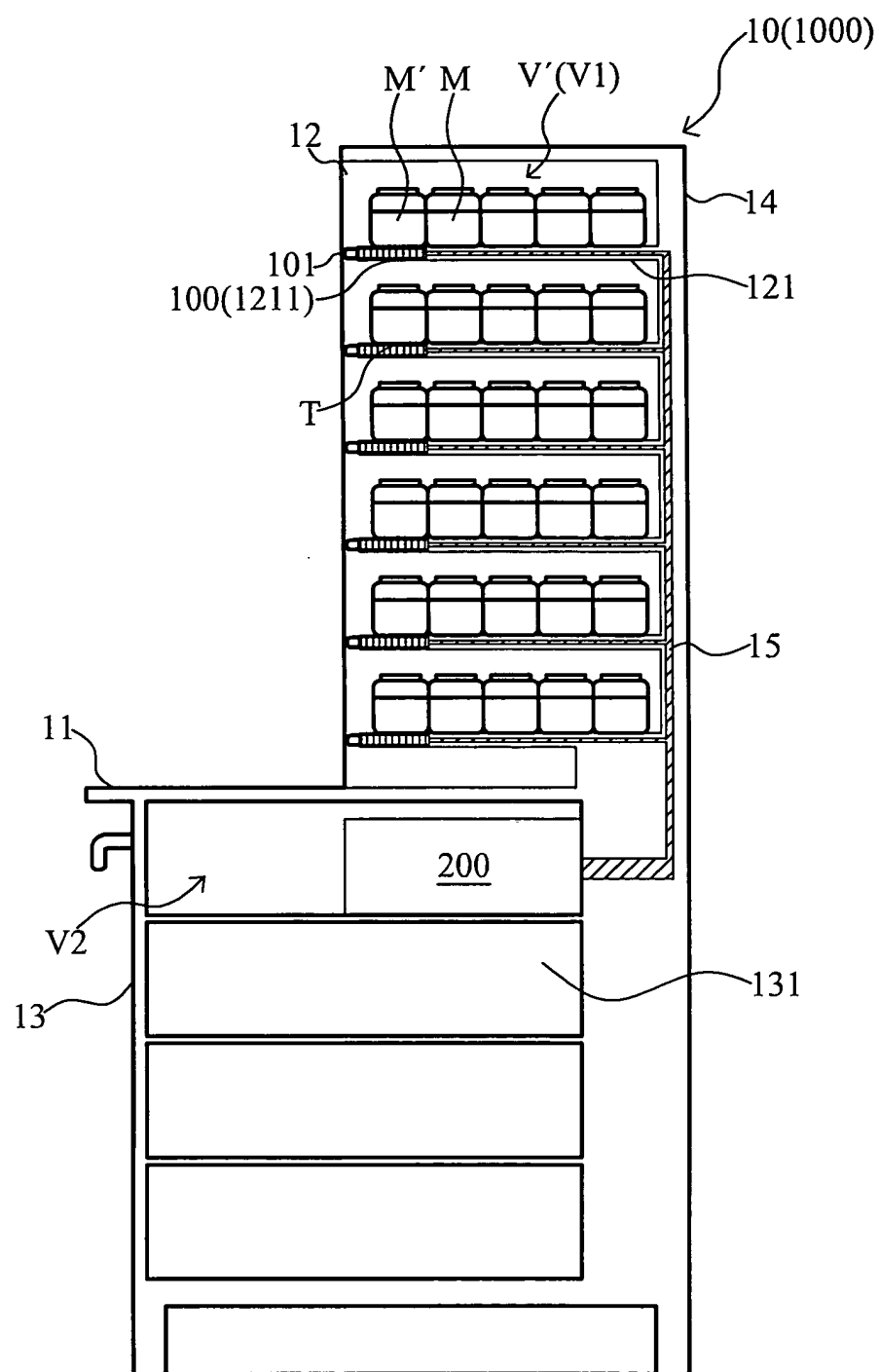
6. 如申請專利範圍第1項所述之智慧型單元模組型式之中藥調劑台，其中該燈號單元包括複數不同顏色的顯示燈。

7. 如申請專利範圍第1項所述之智慧型單元模組型式之中藥調劑台，其中該櫃體上設置有一讀卡機，該讀卡機訊號連接該控制模組。

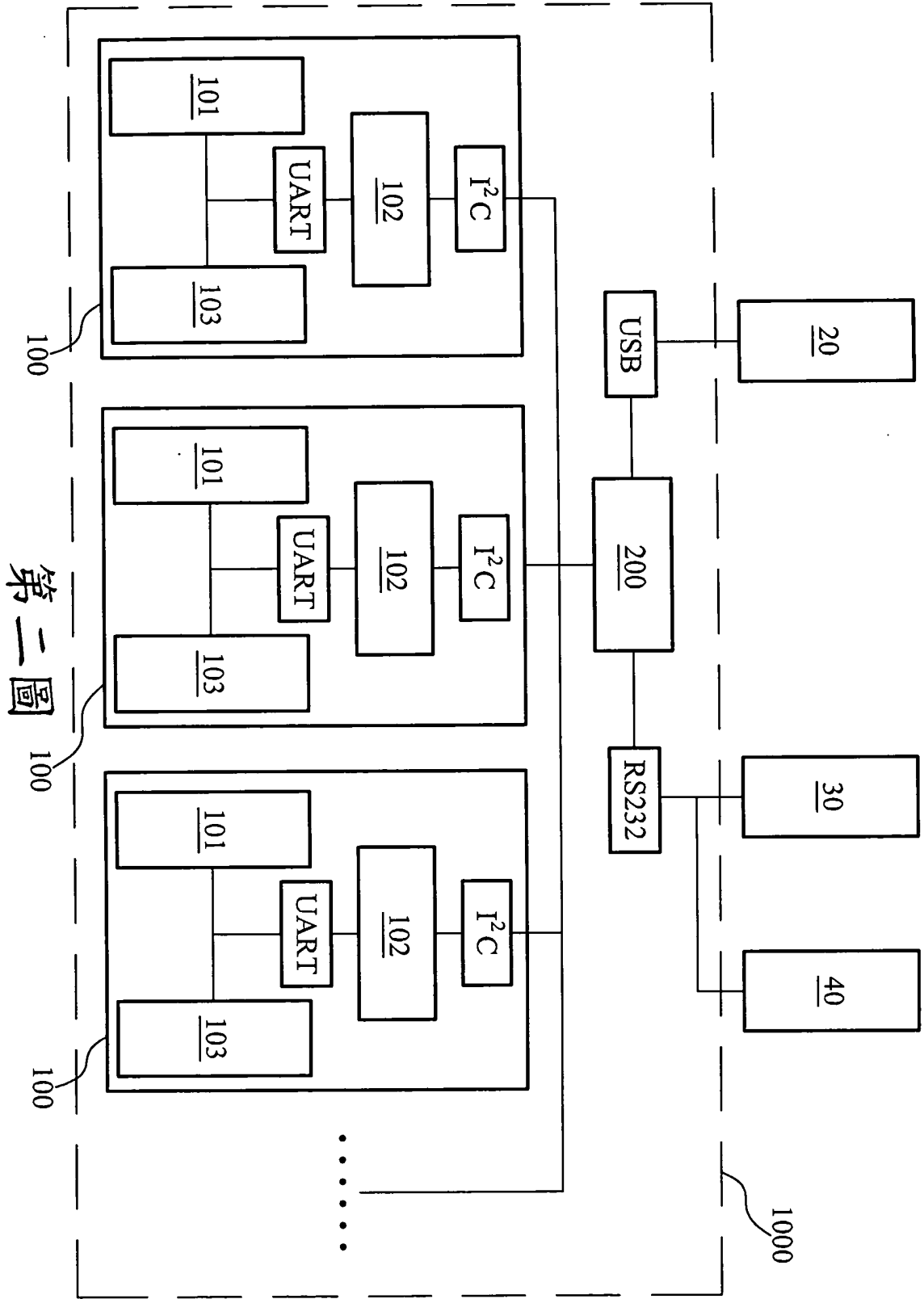
8. 如申請專利範圍第1項所述之智慧型單元模組型式之中藥調劑台，其中該櫃體上設置有一顯示單元，該顯示單元訊號連接該控制模組，用以顯示一藥品資訊及一確認提示。

9. 如申請專利範圍第1項所述之智慧型單元模組型式之中藥調劑台，該櫃體上設置有一電子磅秤，該電子磅秤訊號連接該控制模組。

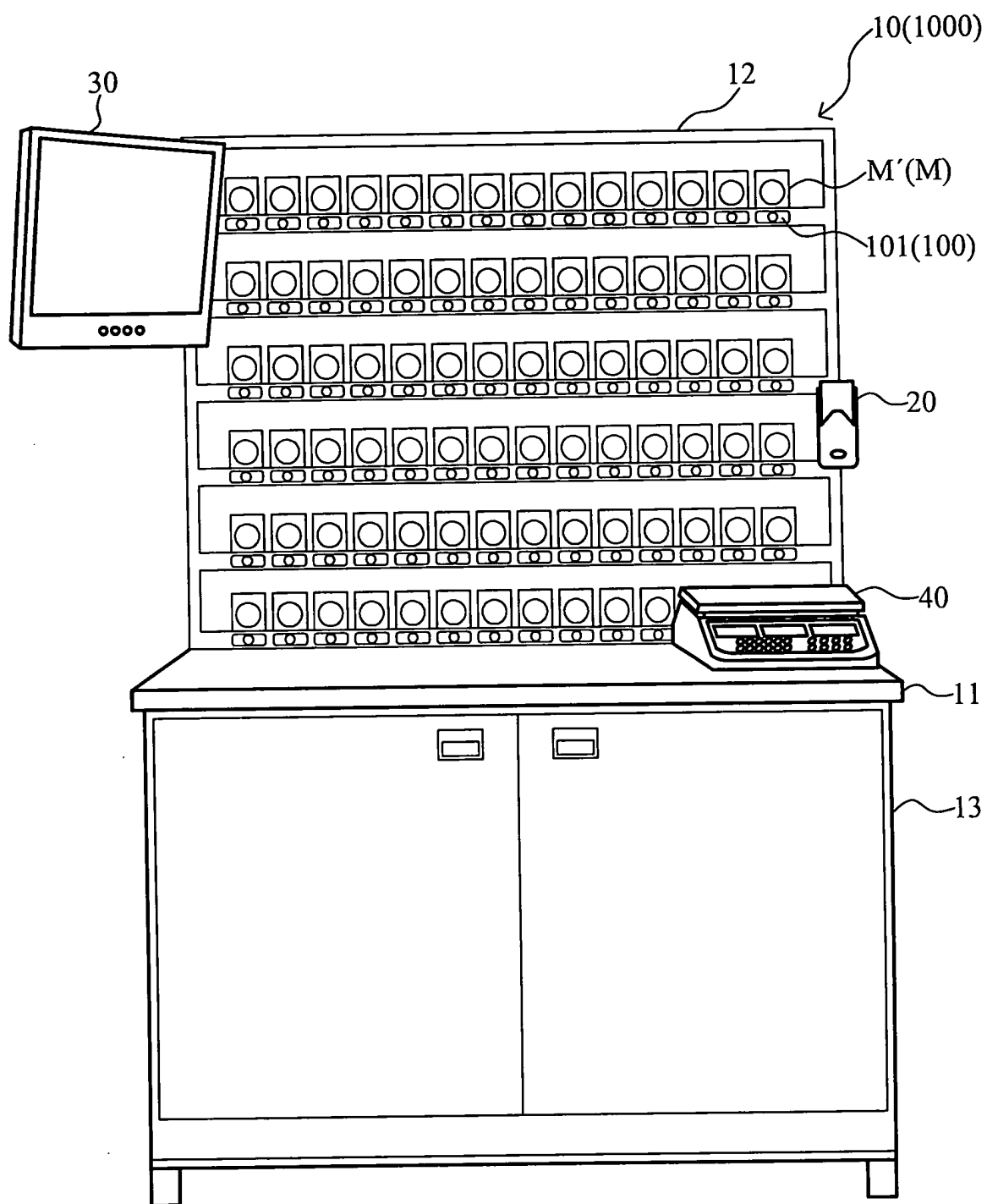
10. 如申請專利範圍第1項所述之智慧型單元模組型式之中藥調劑台，其中該櫃體包括一背板及四側板，該四側板相互連接而圍繞該櫃體，並且該四側板的一端與該背板連接，而定義出該容置空間，其中該背板包括一金屬屏蔽板。



第一圖



第二圖



第三圖

四、指定代表圖：

(一)本案指定代表圖為：第（ 一 ）圖。

(二)本代表圖之元件符號簡單說明：

無線射頻辨識系統 1000

櫃體 10

調劑平台 11

上櫃體 12

隔板 121、131

插槽 1211

下櫃體 13

背板 14

線槽 15

無線射頻辨識模組 100

燈號單元 101

控制模組 200

(上櫃體)容置空間 V1

(下櫃體)容置空間 V2

擺設空間 V'

藥罐 M、M'

電子標籤 T