

【11】證書號數：M657062

【45】公告日：中華民國 113 (2024) 年 06 月 21 日

【51】Int. Cl.： A61L2/10 (2006.01) A61L2/04 (2006.01)

新型

全 5 頁

【54】名稱：紙張消毒滅菌裝置

【21】申請案號：113200993 【22】申請日：中華民國 113 (2024) 年 01 月 26 日

【72】新型創作人：黃仁清 (TW)

【71】申請人：東南科技大學
新北市深坑區北深路三段 152 號

【74】代理人：蔡秀玫

【57】申請專利範圍

1. 一種紙張消毒滅菌裝置，其係應用於對一紙張進行消毒滅菌，該紙張消毒滅菌裝置包含：
 - 一殼體，係設有一第一開口與一第二開口；
 - 一輸送模組，該輸送模組係設置於該殼體內並設置於該第一開口之一側，其係用以輸送該紙張，並設置於一控制器之一側並耦接該控制器；
 - 一加熱輪組，其係設置於該殼體內，設置於該輸送模組之一側其係用以對該輸送模組上之該紙張進行加熱；
 - 一第一發光模組，係設置於該殼體內與設置於該輸送模組之一上方，並設置於該加熱輪組之一側與該加熱輪組相鄰，該第一發光模組耦接該控制器其係用以控制該第一發光模組向下發出第一滅菌光至該輸送模組之該紙張；以及
 - 一噴霧模組，其係設置於該輸送模組之該上方並電性連接該控制器，其係用以容置一滅菌劑以作為噴霧該輸送模組之該紙張。
2. 如請求項 1 所述之紙張消毒滅菌裝置，其中該輸送模組更包含：
 - 一輸送驅動元件，耦接該控制器；
 - 一第一輸送輪，設置於該控制器之該側並連接該輸送驅動元件；
 - 一第二輸送輪，設置於該第一輸送輪之一側及該第一開口之該側，並連接該輸送驅動元件；
 - 一第三輸送輪，設置於該第一輸送輪之另一側；以及
 - 一輸送帶，套設於該第一輸送輪與該第二輸送輪；其中，該控制器控制該輸送驅動元件驅動該第一輸送輪、該第二輸送輪轉動，以帶動該輸送帶，並驅動該第三輸送輪轉動。
3. 如請求項 2 所述之紙張消毒滅菌裝置，其中該輸送模組更包含：
 - 一第四輸送輪，設置於該第一開口之另一側連接該輸送驅動元件並抵接該輸送帶；
 - 一第五輸送輪，設置於該控制器之該側並對應於該第一輸送輪，該第五輸送輪連接該輸送驅動元件；以及
 - 一第六輸送輪，設置於該第五輸送輪之一側並於該第四輸送輪之一側，該第六輸送輪連接該輸送驅動元件，該輸送帶進一步套設該第五輸送輪與該第六輸送輪；其中，該輸送驅動元件更驅動該第五輸送輪與該第六輸送輪轉動，以帶動該輸送帶，該第四輸送輪與該第五輸送輪距離等於該輸送帶之厚度一倍至兩倍。
4. 如請求項 1 所述之紙張消毒滅菌裝置，其中該加熱輪組更包含：
 - 一加熱驅動元件，耦接該控制器；

(2)

一第一加熱輪，設置於該第二開口之一側及該控制器之一上方並連接該加熱驅動元件；
以及

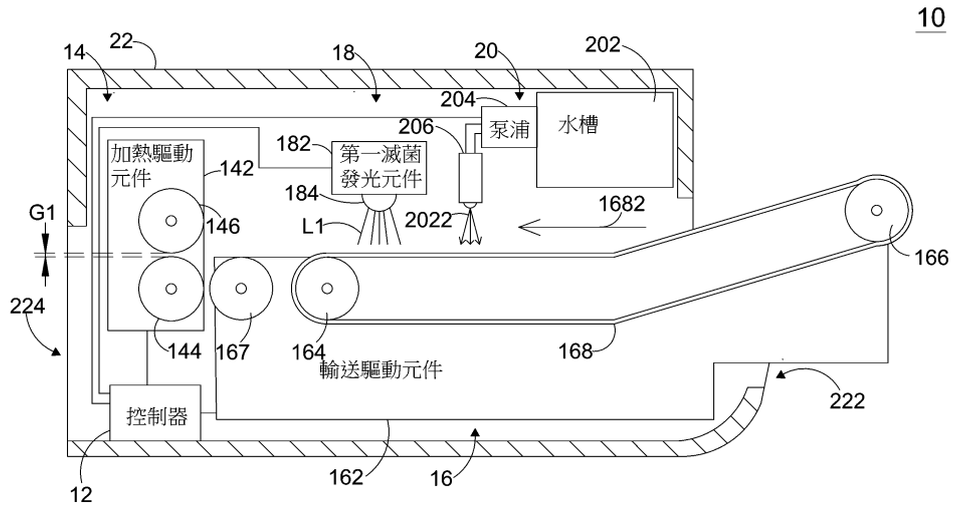
一第二加熱輪，設置於該第二開口之該側及該第一加熱輪之一上方並連接該加熱驅動元件，該第一加熱輪與該第二加熱輪對應該第二開口，該第一加熱輪與該第二加熱輪之一間距等於或小於該紙張之一厚度。

5. 如請求項 1 所述之紙張消毒滅菌裝置，其中該第一發光模組包含至少一第一滅菌發光元件與至少一第一光學元件，該至少一第一滅菌發光元件經該至少一第一光學元件向下發出該第一滅菌光至該輸送模組。
6. 如請求項 5 所述之紙張消毒滅菌裝置，其中該至少一第一滅菌發光元件為至少一紫外光發光二極體、至少一紫外光燈泡或至少一紫外光燈管。
7. 如請求項 6 所述之紙張消毒滅菌裝置，更包含一第二發光模組，其設置於該輸送模組內，並對應於該第一發光模組，該第二發光模組耦接該控制器，該第二發光模組包含至少一第二滅菌發光元件與至少一第二光學元件，該至少一第二滅菌發光元件經該至少一第二光學元件向上發出一第二滅菌光。
8. 如請求項 7 所述之紙張消毒滅菌裝置，其中該至少一第二滅菌發光元件為至少一紫外光發光二極體、至少一紫外光燈泡或至少一紫外光燈管。
9. 如請求項 6 或請求項 8 所述之紙張消毒滅菌裝置，其中該至少一紫外光發光二極體、該至少一紫外光燈泡或該至少一紫外光燈管所提供之紫外光的光波長為 100 奈米至 280 奈米。
10. 如請求項 1 所述之紙張消毒滅菌裝置，其中該噴霧模組更包含：
一水槽，設置於該輸送模組之該上方，用以容置一滅菌劑；
一泵浦，設置於該水槽之一側並連接該水槽，耦接該控制器；以及
至少一第一噴嘴件，設置於該泵浦之一側與該輸送模組之該上方，並與該第一發光模組相鄰，該至少一第一噴嘴件連接該泵浦。
11. 如請求項 1 所述之紙張消毒滅菌裝置，其中該滅菌劑選自於醇類、次氯酸鈉、過醋酸、過氧化氫或其組合。
12. 如請求項 10 所述之紙張消毒滅菌裝置，其中該噴霧模組更包含：
至少一第二噴嘴件，設置於該輸送模組內，並連接該泵浦；
其中該控制器控制該泵浦從該水槽輸送該滅菌劑至該至少一第二噴嘴件，以向上噴灑該滅菌劑至該輸送模組。

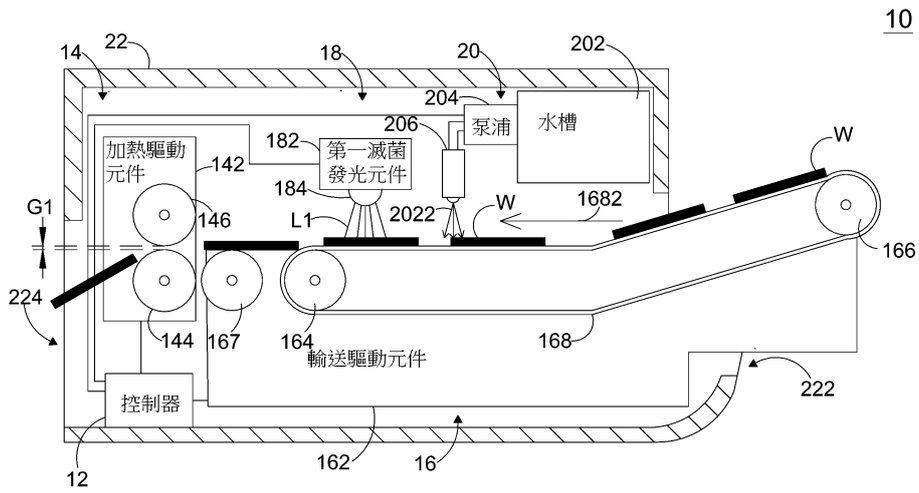
圖式簡單說明

第 1 圖：其為本創作之第一實施例之紙張消毒滅菌裝置之裝置示意圖；第 2 圖：其為本創作之第一實施例之紙張消毒滅菌之示意圖；第 3 圖：其為本創作之第二實施例之紙張消毒滅菌裝置之裝置示意圖；第 4 圖：其為本創作之第二實施例之紙張消毒滅菌之示意圖；第 5 圖：其為本創作之第三實施例之紙張消毒滅菌裝置之裝置示意圖；以及第 6 圖：其為本創作之第三實施例之紙張消毒滅菌之示意圖。

(3)



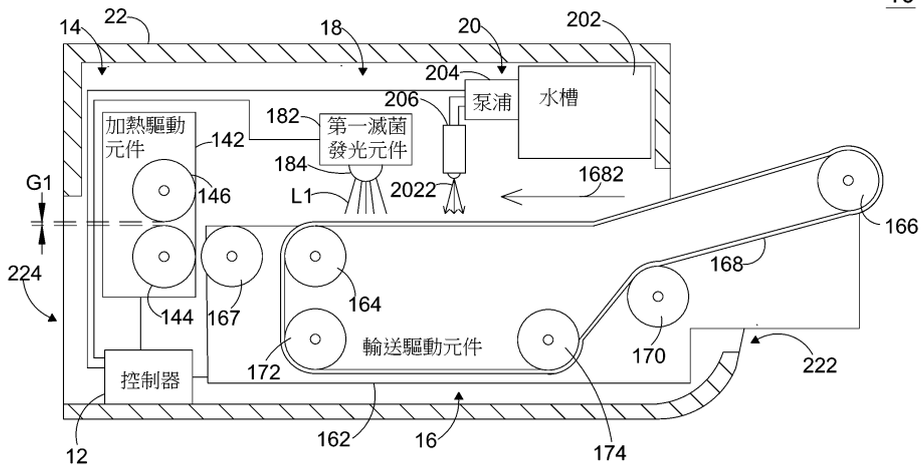
第1圖



第2圖

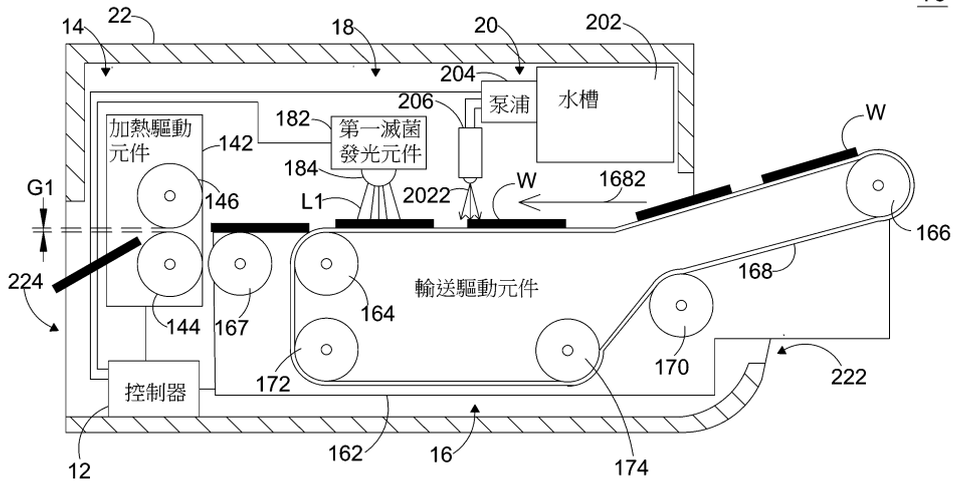
(4)

10



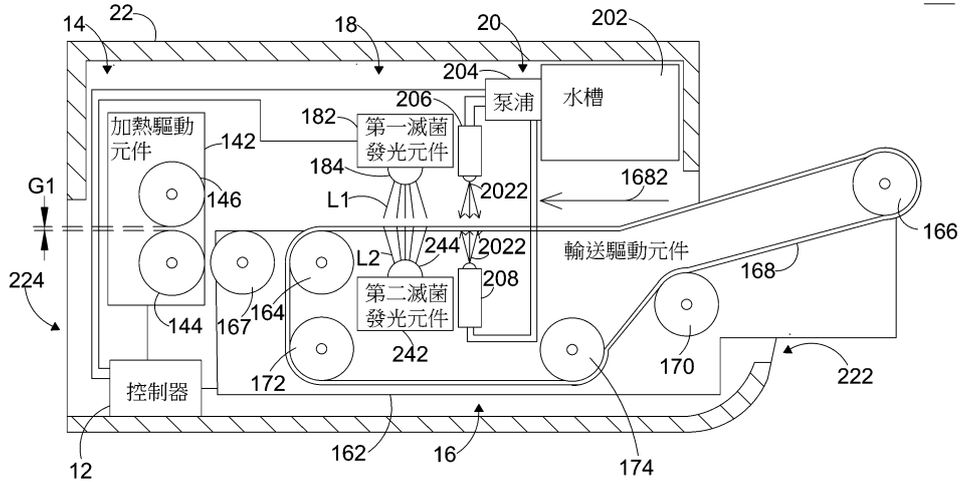
第3圖

10



第4圖

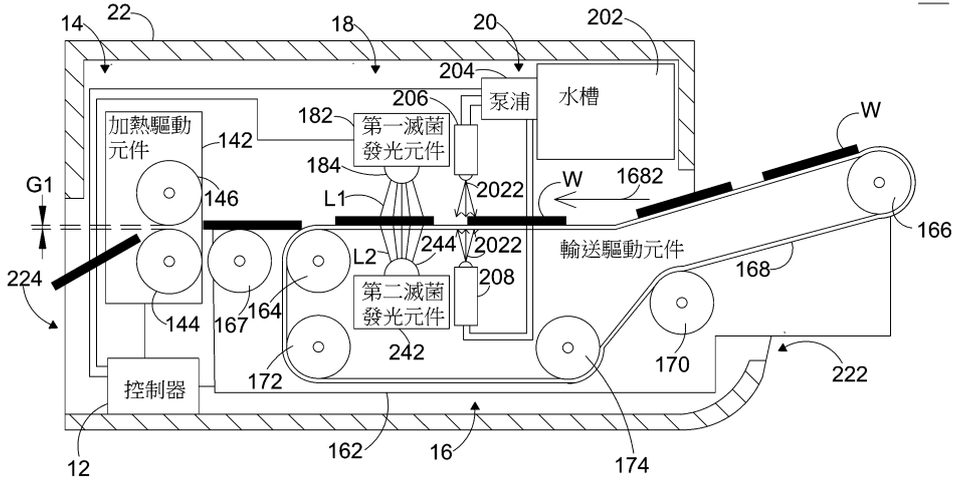
10



第5圖

(5)

10



第6圖