

【11】證書號數：M621848

【45】公告日：中華民國 111 (2022) 年 01 月 01 日

【51】Int. Cl. : A47J31/18 (2006.01) A47J31/02 (2006.01)

新型

全 5 頁

【54】名稱：浸泡裝置

【21】申請案號：110210432 【22】申請日：中華民國 110 (2021) 年 09 月 03 日

【72】新型創作人：藍蔚萱 (TW)；陳俊豪 (TW)；郭家瑋 (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：李世達

## 【57】申請專利範圍

1. 一種浸泡裝置，其包括：  
一殼體，其表面具有至少一孔洞；  
一容置部，其設置於該殼體內，且該容置部之表面具有至少一穿孔；  
其中，該容置部用以容置一待浸泡物，令該浸泡裝置放置於液體內時，該待浸泡物接觸通過該孔洞及該穿孔之液體。
2. 如請求項 1 所述之浸泡裝置，其中該殼體包括一上殼體以及一下殼體，該上殼體以及該下殼體之間以一樞轉部連接，用以令該上殼體以及該下殼體沿該樞轉部張開或貼合。
3. 如請求項 1 所述之浸泡裝置，其中該殼體包括一上殼體以及一下殼體，且該上殼體以及該下殼體對應嵌合。
4. 如請求項 1 所述之浸泡裝置，其中該殼體為一橢球體，其具有二等長之開口半徑，且該二開口半徑之長度為 3 至 7 公分。
5. 如請求項 1 所述之浸泡裝置，其中該殼體之表面具有複數該孔洞。
6. 如請求項 1 所述之浸泡裝置，其中該容置部包括一上容置部以及一下容置部，該上容置部以及該下容置部對應嵌合。
7. 如請求項 1 所述之浸泡裝置，其中該容置部係以一連接部固定設置於該殼體內。
8. 如請求項 7 所述之浸泡裝置，其中該連接部包括至少一桿體，其兩端分別連接該容置部以及該殼體。
9. 如請求項 1 所述之浸泡裝置，其中該容置部之表面具有複數該穿孔。
10. 如請求項 1 所述之浸泡裝置，其中該待浸泡物係一茶葉。

## 圖式簡單說明

為讓本創作的上述與其他目的、特徵、優點與實施例能更淺顯易懂，所附圖式之說明如下：

圖 1 係依據本創作一實施例所繪示之浸泡裝置分解示意圖；

圖 2 係依據本創作一實施例所繪示之浸泡裝置俯視圖；

圖 3 係依據本創作一實施例所繪示之浸泡裝置分解示意圖；

圖 4 係依據本創作一實施例所繪示之浸泡裝置使用示意圖。

(2)

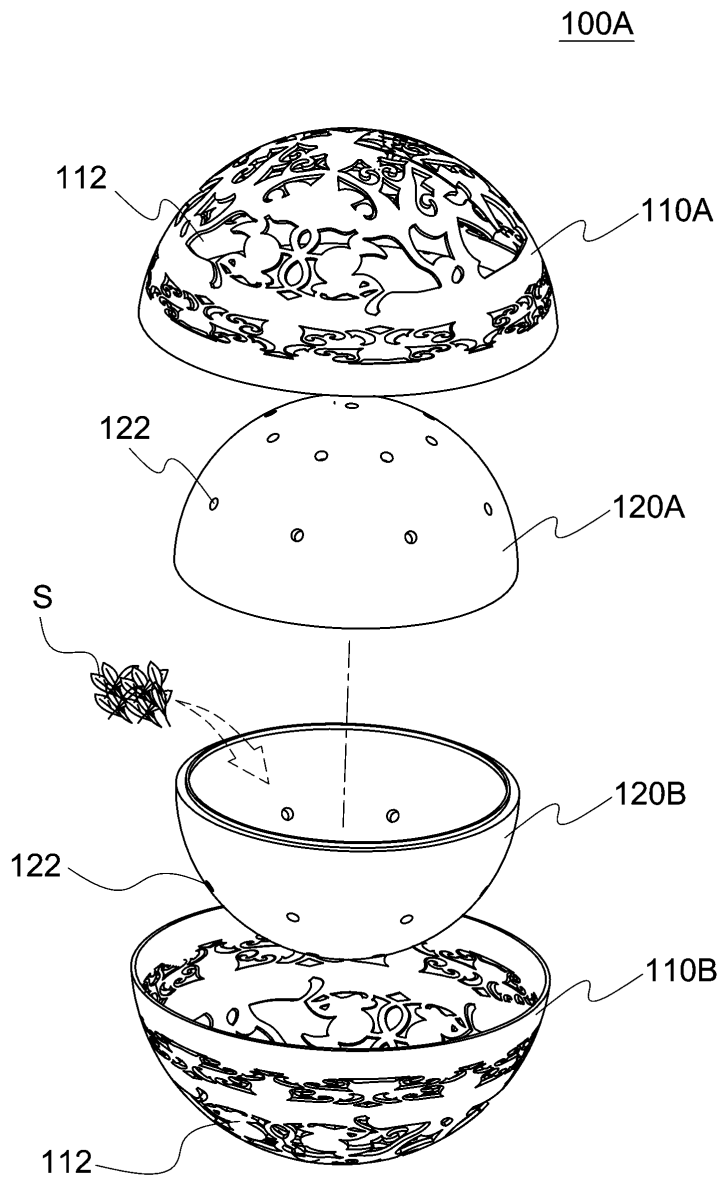


圖1

(3)

100A

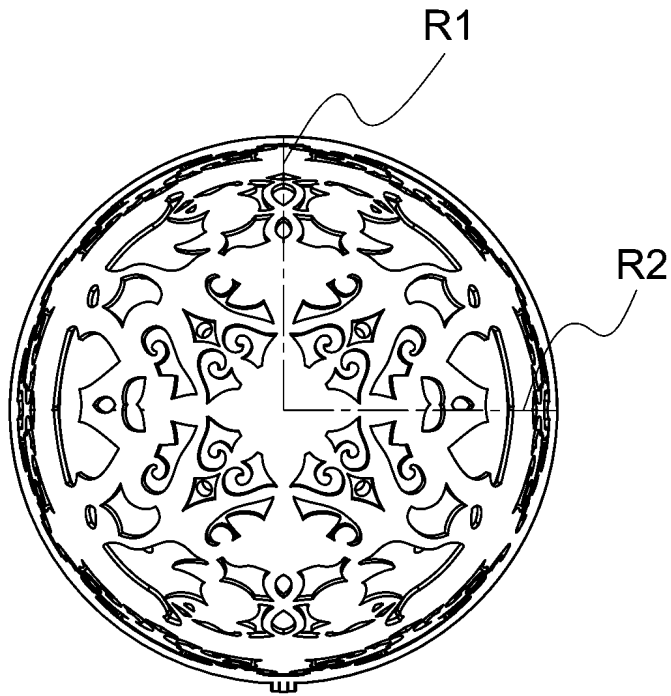


圖2

(4)

100B

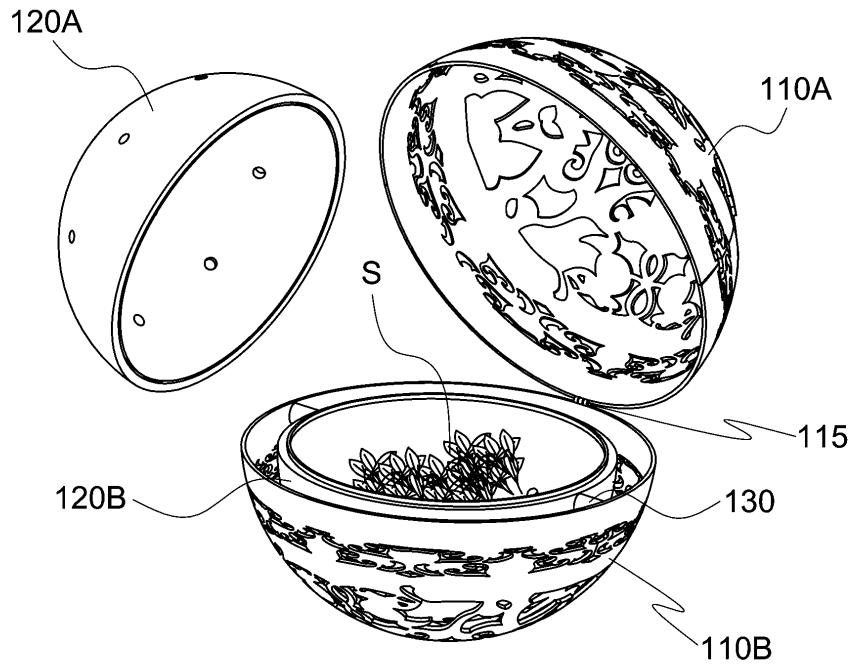


圖3

(5)

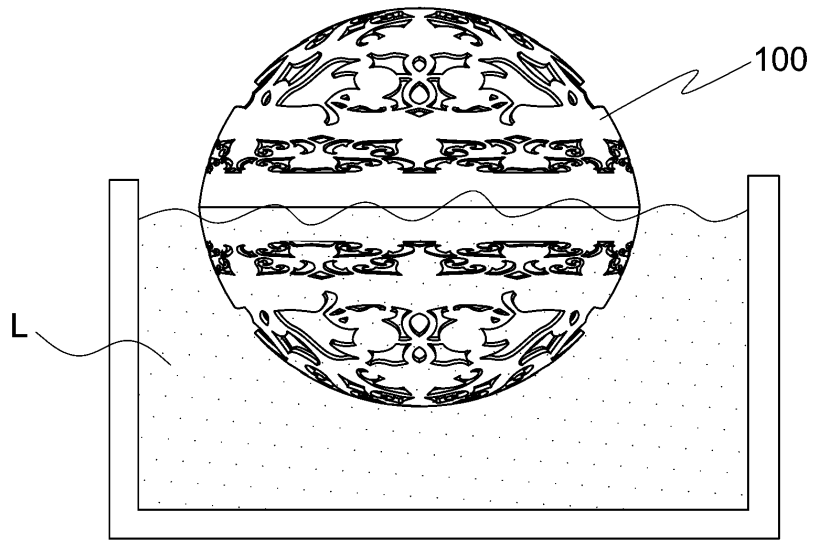


圖4