

【11】證書號數：M580362

【45】公告日：中華民國 108 (2019) 年 07 月 11 日

【51】Int. Cl.： A45F3/16 (2006.01)

新型

全 5 頁

【54】名稱：兩用式容器組合

【21】申請案號：108201588 【22】申請日：中華民國 108 (2019) 年 01 月 31 日

【72】新型創作人：姜彥竹 (TW)；王志仁 (TW)；葉瑜珊 (TW)；楊邵惟 (TW)

【71】申請人：亞東技術學院
新北市板橋區四川路二段 58 號

【74】代理人：黃信嘉；謝煒勇

【57】申請專利範圍

1. 一種兩用式容器組合，包含：一第一容器，其包含：一第一外殼，其頂部係具有弧型勾狀結構，且弧型勾狀結構上設有一第一開口，而該第一外殼一側係具有一第一容置部；一第一組零件，其係裝設於該第一容置部之底端，並供以盛裝熱水；一第二組零件，其係裝設於該第一容置部並堆疊於該第一組零件上，該第二組零件之底部係與該第一組零件之頂部相互連通，而該第二組零件係供以盛裝茶葉、咖啡粉；及一第三組零件，其係裝設於該第一容置部並堆疊於該第二組零件上，該第三組零件之底部係與該第二組零件之頂部相互連通，而該第三組零件之頂部係對應弧型勾狀結構上之該第一開口而設有可封閉之一飲用口；一第二容器，其包含：一第二外殼，其頂部係具有弧型勾狀結構，且弧型勾狀結構上設有一第二開口，而該第二外殼一側係具有一第二容置部；一透明水壺，其係設於該第二容置部；及一飲水部，其係設於該第二容置部並設於該透明水壺上，且該飲水部係與該透明水壺連通，而該飲水部之頂部係對應弧型勾狀結構上之該第二開口而設有可封閉之一飲水口；及一吊帶，其兩端係各設有一固定部，以供固定該第一容器和該第二容器，且當該吊帶掛設於脖子上時，該第一容器和該第二容器能藉由弧型勾狀結構貼合於身體上。
2. 一種兩用式容器組合，包含：一第一容器，其包含：一第一外殼，其頂部係具有弧型勾狀結構，且弧型勾狀結構上設有一第一開口，該第一外殼之底部則對應弧型勾狀結構而具有凸起結構，而該第一外殼一側係具有一第一容置部；一第一組零件，其係裝設於該第一容置部之底端，並供以盛裝熱水；一第二組零件，其係裝設於該第一容置部並堆疊於該第一組零件上，該第二組零件之底部係與該第一組零件之頂部相互連通，而該第二組零件係供以盛裝茶葉、咖啡粉；及一第三組零件，其係裝設於該第一容置部並堆疊於該第二組零件上，該第三組零件之底部係與該第二組零件之頂部相互連通，而該第三組零件之頂部係對應弧型勾狀結構上之該第一開口而設有可封閉之一飲用口；一第二容器，其包含：一第二外殼，其頂部係具有弧型勾狀結構，且弧型勾狀結構上設有一第二開口，該第二外殼之底部則對應弧型勾狀結構而具有凸起結構，而該第二外殼一側係具有一第二容置部；一透明水壺，其係設於該第二容置部；及一飲水部，其係設於該第二容置部並設於該透明水壺上，且該飲水部係與該透明水壺連通，而該飲水部之頂部係對應弧型勾狀結構上之該第二開口而設有可封閉之一飲水口；其中，當放置時，該第一容器可藉由頂部之弧型勾狀結構而與該第二容器底部之凸起結構相互吻合而可相互堆疊放置。

(2)

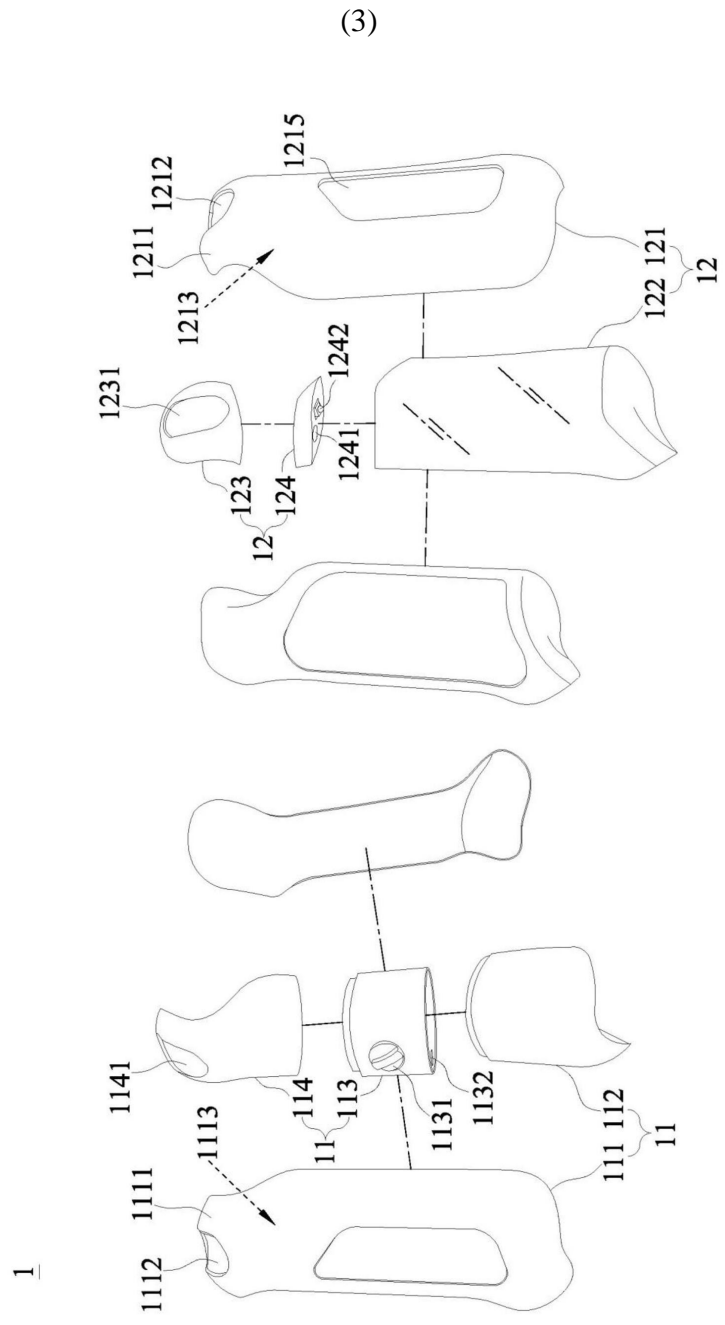
3. 如申請專利範圍第 1 或 2 項所述之兩用式容器組合，其中，該第二組合件上具有一旋鈕和一閘門，該閘門係設於該第二組合件之底部，且該旋鈕係供以控制該閘門之開閉，進而控制熱水與茶葉或咖啡粉是否要相互接觸。
4. 如申請專利範圍第 3 項所述之兩用式容器組合，其中，該第二容器更具有一連接件，其係設於該透明水壺和該飲水部之間，且該連接件具有一孔洞和一發光件，該孔洞係與該透明水壺和該飲水部相互連通。
5. 如申請專利範圍第 4 項所述之兩用式容器組合，其中，該第二外殼上對應該透明水壺之位置具有一透明部，以供從外部觀看水壺之剩餘容量。

圖式簡單說明

第 1 圖，為本創作較佳實施例之分解圖。

第 2 圖，為本創作較佳實施例之吊掛示意圖。

第 3 圖，為本創作較佳實施例之堆疊示意圖。

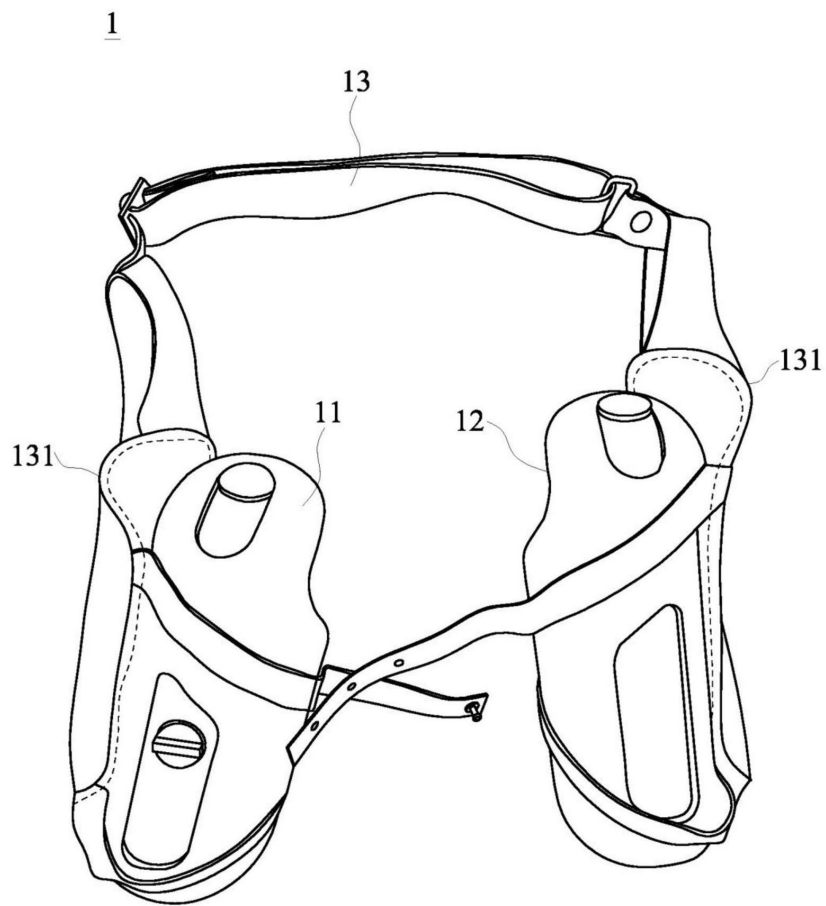


(3)

1

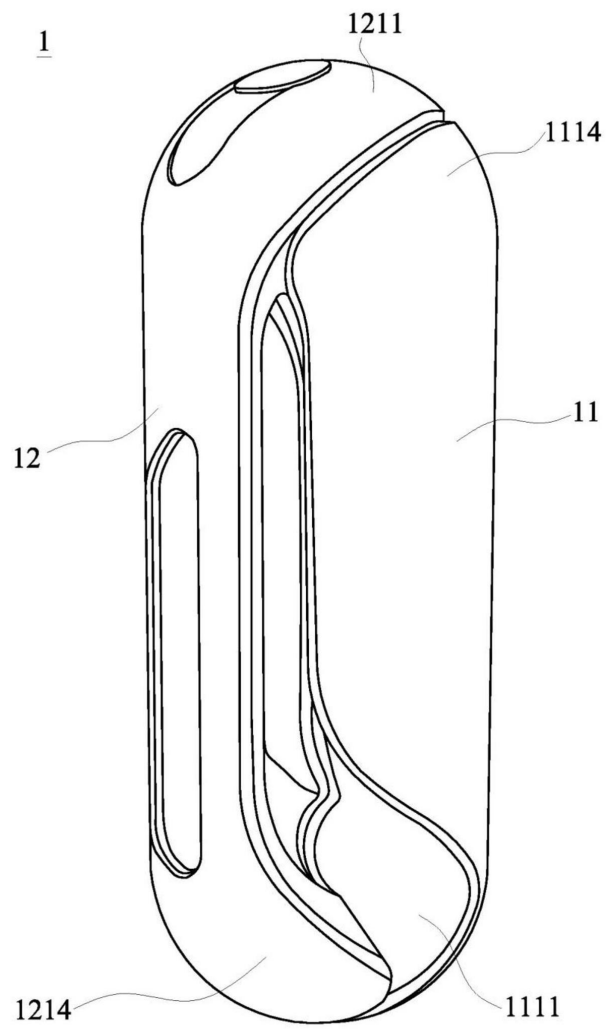
【第1圖】

(4)



【第2圖】

(5)



【第3圖】