

---

【54】名稱：攪拌式浸料袋

【21】申請案號：096210844

【22】申請日：中華民國96(2007)年7月3日

【72】創作人：翁永進 WENG, YUNG JIN

【71】申請人：台北市私立開南高級商工職業學校 KAINAN HIGH SCHOOL OF COMMERCE AND  
INDUSTRY  
臺北市中正區濟南路1段6號

【74】代理人：蔡清福

1

2

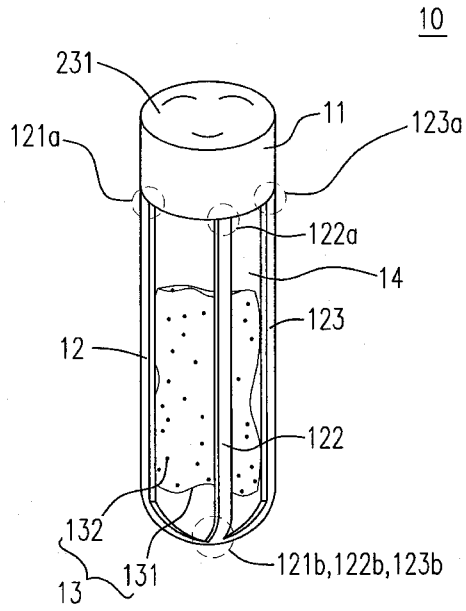
[57]申請專利範圍：

1. 一種攪拌式浸料袋，其包含：  
一握持部；  
複數攪拌桿，各攪拌桿的一端連接於該握持部，另一端彼此連接，以形成一容置空間；以及  
一浸料包，置於該容置空間中。
2. 如申請專利範圍第1項所述之浸料袋，更包含與該握持部連接的一固定元件，用以固定該攪拌式浸料袋至一容器緣。
3. 如申請專利範圍第2項所述之浸料袋，其中該握持部具有一卡溝，該固定元件具有一環型部與一卡勾，該卡勾與該容器緣卡固，而該環型部設置於該卡溝中以使該卡勾可相對於該握持部作一公轉。
4. 如申請專利範圍第1項所述之浸料袋，其中該握持部更包含一識別元件。
10. 5. 如申請專利範圍第4項所述之浸料

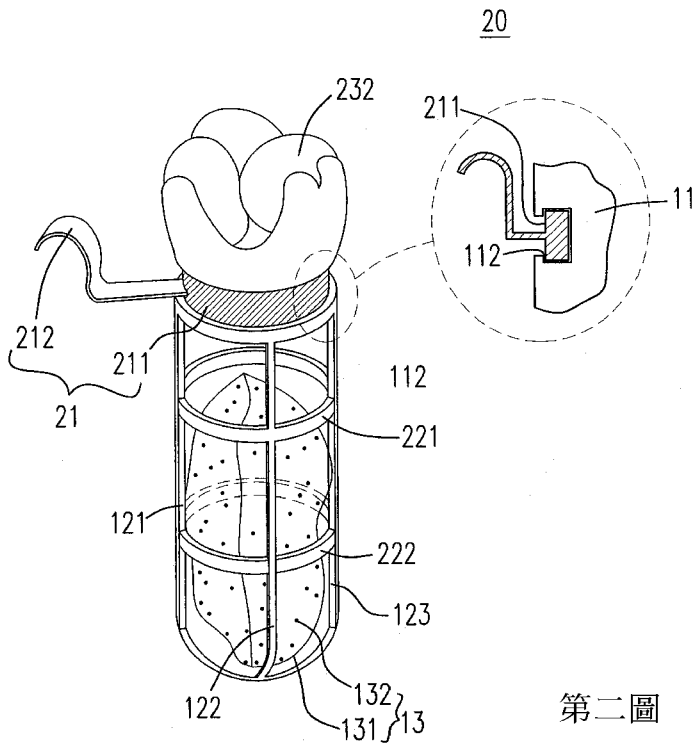
- 袋，其中該識別元件係為一立體圖樣或一平面圖樣。
- 6.如申請專利範圍第 1 項所述之浸料袋，其中該浸料包更包含一棉包與包裹於該棉包中的一浸料。
  - 7.如申請專利範圍第 6 項所述之浸料袋，其中浸料為一飲料乾燥物。
  - 8.如申請專利範圍第 7 項所述之浸料袋，其中該飲料乾燥物係選自一咖啡粉末、一茶葉、一果汁乾燥物與一汽水乾燥物其中任一。
  - 9.如申請專利範圍第 1 項所述之浸料袋，更包含複數連接桿，用以連接各複數攪拌桿。
  - 10.如申請專利範圍第 1 項所述之浸料袋，其中各該複數攪拌桿彼此以等距間隔隔開。
  - 11.如申請專利範圍第 1 項所述之浸料袋，其中各該複數攪拌桿係選自一 PE 桿、一 PP 桿與一 PVC 桿其中任一。
  - 12.一種攪拌式浸料袋，其包含：
    - 一攪拌桿，其由硬性材料製成，且其一端具有複數彎折以形成一立體容置空間；以及
    - 一浸料包，置於該立體容置空間中。
  - 13.如申請專利範圍第 12 項所述之浸料袋更包含與該攪拌桿的另一端連接的一固定元件，用以固定該攪拌式浸料袋至一容器緣。
  - 14.如申請專利範圍第 13 項所述之浸料

- 袋，其中該另一端具有一卡溝，該固定元件具有一環型部與一卡勾，該卡勾與該容器緣卡固，而該環型部設置於該卡溝中以使該卡勾可相對於該另一端作一公轉。
5. 對於該另一端作一公轉。
  - 15.如申請專利範圍第 12 項所述之浸料袋，其中該另一端更包含一識別元件。
  - 16.如申請專利範圍第 15 項所述之浸料袋，其中該識別元件係為一立體圖樣或一平面圖樣。
  - 17.如申請專利範圍第 12 項所述之浸料袋，其中浸料包更包含一棉包與包裹於該棉包中的一浸料。
  15. 18.如申請專利範圍第 17 項所述之浸料袋，其中浸料為一飲料乾燥物。
  - 19.如申請專利範圍第 18 項所述之浸料袋，其中該飲料乾燥物係選自一咖啡粉末、一茶葉、一果汁乾燥物與一汽水乾燥物其中任一。
  20. 20.如申請專利範圍第 12 項所述之浸料袋，其中該攪拌桿係選自一 PE 桿、一 PP 桿與一 PVC 桿其中任一。
- 圖式簡單說明：
25. 第一圖，係為本創作第一較佳實施例之浸料袋外觀之示意圖；
    - 第二圖，係為本創作第二較佳實施例之浸料袋外觀之示意圖；
    - 第三圖，係為本創作第三較佳實施例之浸料袋外觀之示意圖；
  30. 第四圖，係為本創作第四較佳實施例之浸料袋外觀之示意圖。

(3)



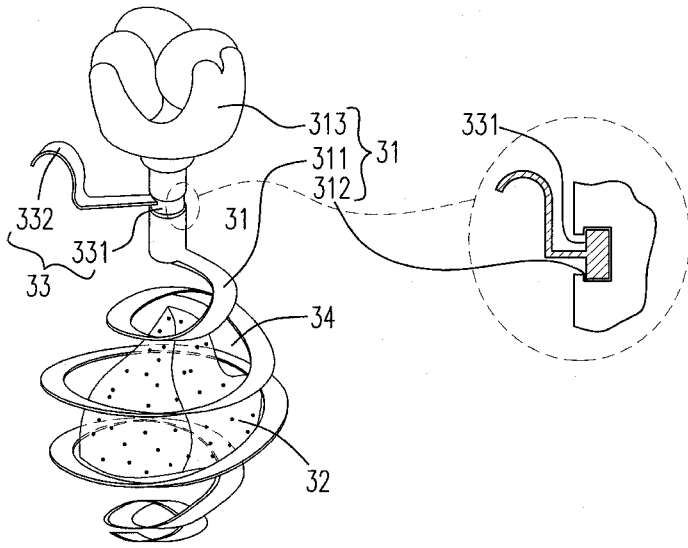
第一圖



第二圖

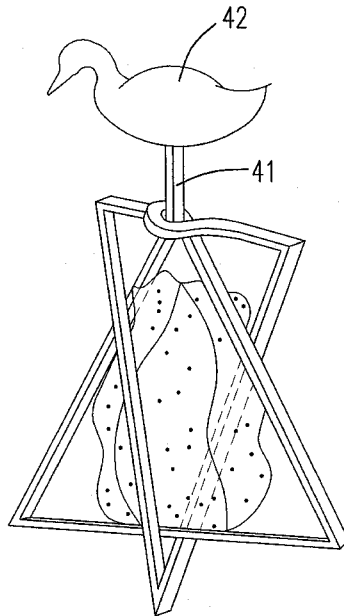
(4)

30



第三圖

40



第四圖