

【11】證書號數：I674128

【45】公告日：中華民國 108 (2019) 年 10 月 11 日

【51】Int. Cl. : A63B22/02 (2006.01)

發明

全 5 頁

【54】名稱：放置於水中之跑步機

【21】申請案號：108103831

【22】申請日：中華民國 108 (2019) 年 01 月 31 日

【72】發明人：閔嬰紅 (TW)；王志仁 (TW)；林宇君 (TW)；謝宜蓁 (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

【56】參考文獻：

TW 499968

TW M561549

CN 108553809A

US 10010748B1

審查人員：姜光晉

## 【57】申請專利範圍

1. 一種放置於水中之跑步機，其包含：一弧形本體，其係具有相互對稱之二弧形支架和複數滾輪，該等滾輪係間隔設置，且兩端係分別與該等弧形支架樞接以供滾動，當該弧形本體設置在水中時，該弧形本體一端之高度較另一端為高，且較高一端之切線係與水平面垂直，而較低一端之切線斜率係小於零；一底架，其係設於該弧形本體之底部；及二把手，其係設於該底架上並向該弧形本體上方延伸設置，以供抓握，該等把手係自該底架接近該弧形本體較低一端之位置向上延伸，且該等把手之延伸方向係與水平面呈 45 度角，而該等把手在相對與該底架連接之一端係相互接合，以使該等把手與該底架間形成框形結構，並且該等把手係各具有一第一部分與一第二部分，該等第一部分一端係與該底架連接，而該等第二部分一端係相互連接，且該第一部分與該第二部分之間係具有一彎折部，以使該第一部分和該第二部分間形成段差；其中，於接近該弧形本體較低一端之該等滾輪之間隔距離係小於接近該弧形本體較高一端之該等滾輪之間隔距離。
2. 如申請專利範圍第 1 項所述之跑步機，其中，該等弧形支架上係各設有一腳踏墊。
3. 如申請專利範圍第 2 項所述之跑步機，其中，該等把手與該等腳踏墊係為防滑材質製成。

## 圖式簡單說明

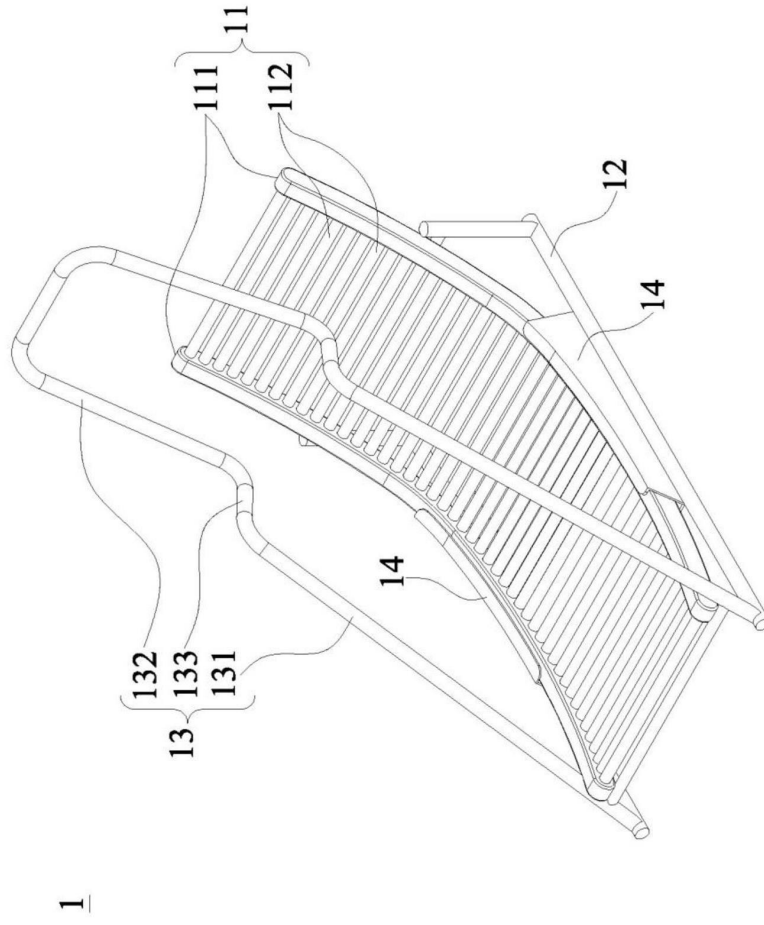
第 1 圖，為本發明較佳實施例之立體圖。

第 2 圖，為本發明較佳實施例之側面圖。

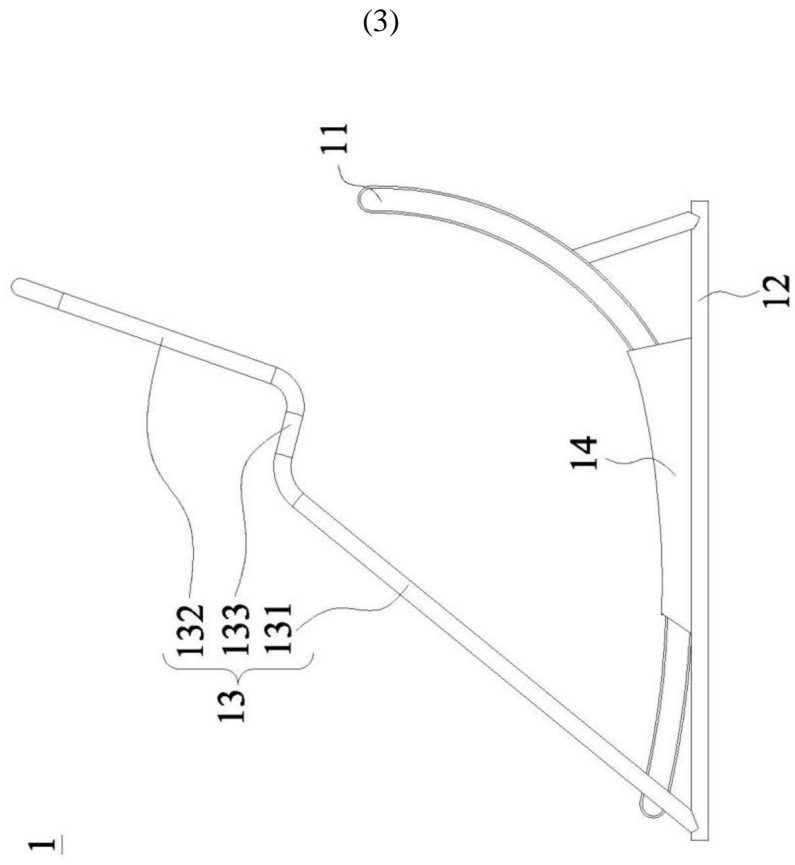
第 3 圖，為本發明較佳實施例之使用示意圖(一)。

第 4 圖，為本發明較佳實施例之使用示意圖(二)。

(2)

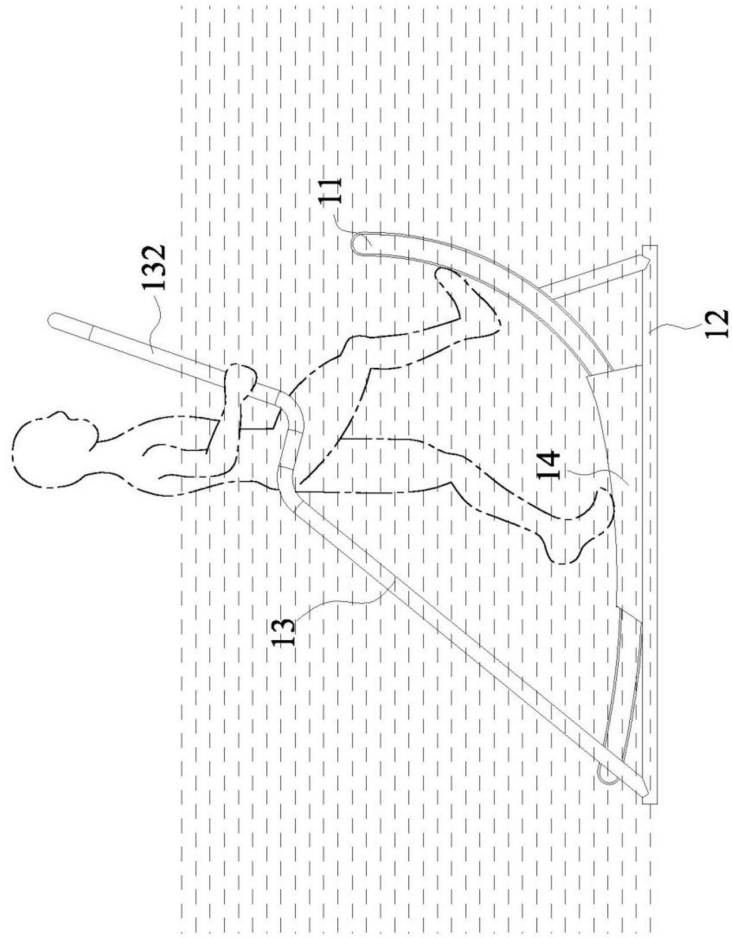


【第1圖】



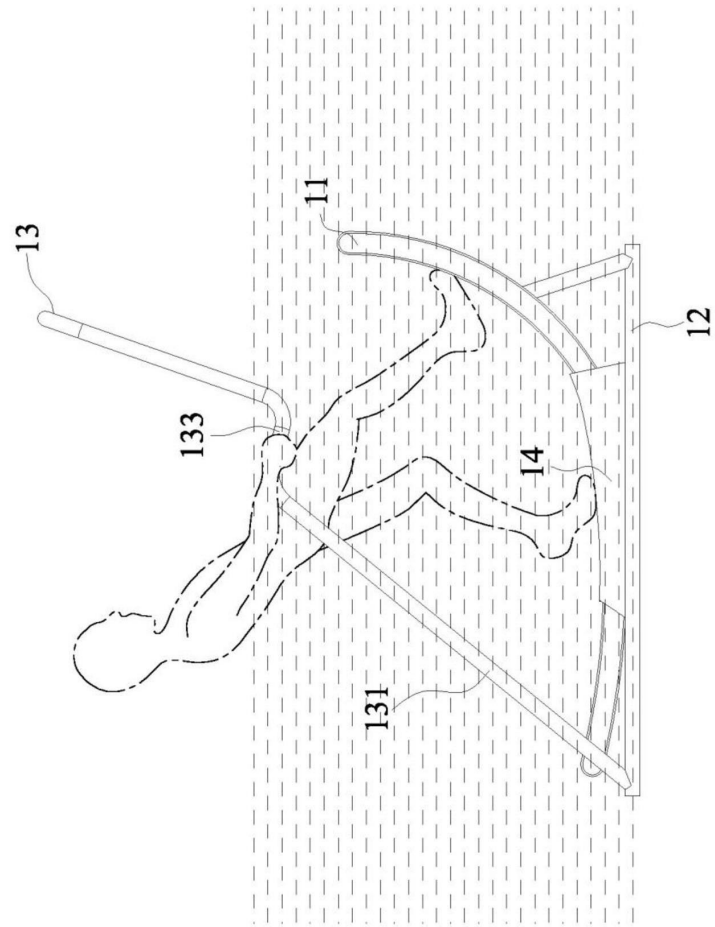
【第2圖】

(4)



【第3圖】

(5)



【第4圖】