

【11】證書號數：M537279

【45】公告日：中華民國 106 (2017) 年 02 月 21 日

【51】Int. Cl.： G08B19/02 (2006.01)

新型

全 2 頁

【54】名稱：雲端健康監測設備

【21】申請案號：105215363

【22】申請日：中華民國 105 (2016) 年 10 月 07 日

【72】新型創作人：黃獻鋒 (TW)；楊家程 (TW)；謝孟哲 (TW)

【71】申請人：亞東技術學院

新北市板橋區四川路 2 段 58 號

【74】代理人：黃邦弘

[57]申請專利範圍

1. 一種雲端健康監測設備，其包括：至少一生理訊號量測裝置，其設有一第一收發模組且與一雲端伺服器資訊傳遞連接，該生理訊號量測裝置至少包含一腦波偵測裝置、一血壓偵測裝置或一心率偵測裝置；一接收裝置，其至少設有一與該生理訊號量測裝置連接且供顯示與操作之控制模組及一與該第一收發模組連接傳遞資訊之第二收發模組；一電腦伺服器，其設有一與該雲端伺服器資料傳遞連接且供儲存資訊之資料庫；及一智慧醫療設備，其與該電腦伺服器資料傳遞連接，並設有一供分析資訊之分析設備。
2. 如申請專利範圍第 1 項所述之雲端健康監測設備，更包括一連接該分析設備且對異常資訊發出警訊之警示設備。
3. 如申請專利範圍第 1 項所述之雲端健康監測設備，其中該控制模組為行動應用程式 (APP)。
4. 如申請專利範圍第 1 項所述之雲端健康監測設備，其中該接收裝置為一行動裝置。
5. 如申請專利範圍第 1 項所述之雲端健康監測設備，其中該接收裝置為一智慧型手機。
6. 如申請專利範圍第 1 項所述之雲端健康監測設備，其中該接收裝置為一電腦。
7. 如申請專利範圍第 1 項所述之雲端健康監測設備，其中該第一收發模組為藍芽設備。
8. 如申請專利範圍第 1 項所述之雲端健康監測設備，其中該第二收發模組為藍芽設備。

圖式簡單說明

圖 1 為本創作較佳實施例之設備示意圖。

(2)

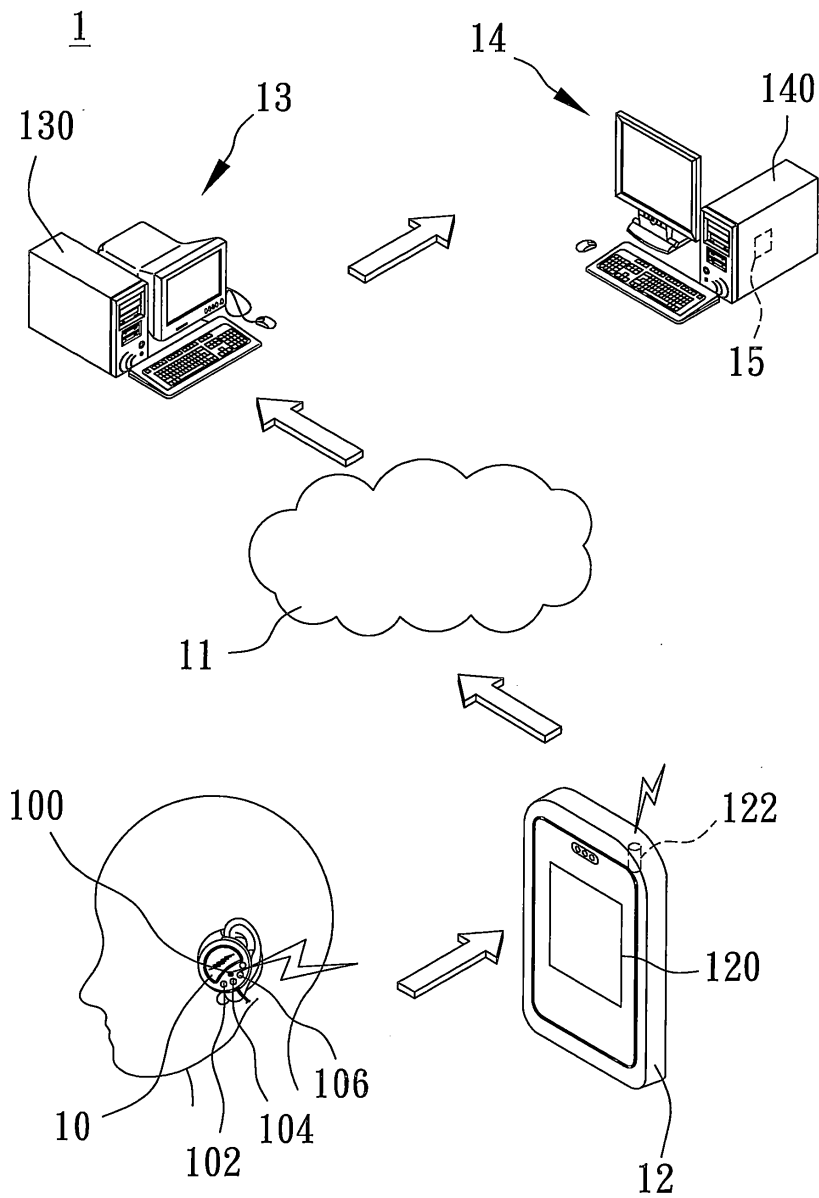


圖1