



佳銘節能股份有限公司

Carving Energy Control Co., Ltd.

【一般汽機車動力電瓶方案】

「一般汽機車_動力電瓶」

APP，可即時預警駕駛會員在車輛電池
尚可暫時維持運作時，發不動之前!

立即回廠請技師檢測!

電池損壞的狀態及處理

蓄電池指示窗口變色(只能初步判斷)

當汽車儀表板顯示電池故障燈亮時已經發不動!



藍芽預警偵測器專利

M521563



(19)中華民國智慧財產局

(12)新型說明書公告本 (11)證書號數：TW M521563 U

(45)公告日：中華民國 105 (2016) 年 05 月 11 日

(21)申請案號：104217617

(22)申請日：中華民國 104 (2015) 年 11 月 04 日

(51)Int. Cl. : **B60L3/00 (2006.01)**

(71)申請人：中華民國 CHEN, CHIU CHIH (TW)

新北市鶯歌區尖山路 101 巷 7 弄 16 號 2 樓

(72)新型創作人：HUANG, WEN CHIEH (TW) ; WU, CHUNG JEN (TW) ;

CHEN, CHIU CHIN (TW)

(74)代理人：

(NOTE)備註：相同的創作已於同日申請發明專利(Another patent application for invention in respect of the same creation has been filed on the same date)

申請專利範圍項數：5 項 圖式數：2 共 11 頁

(54)名稱

車用電池感測裝置

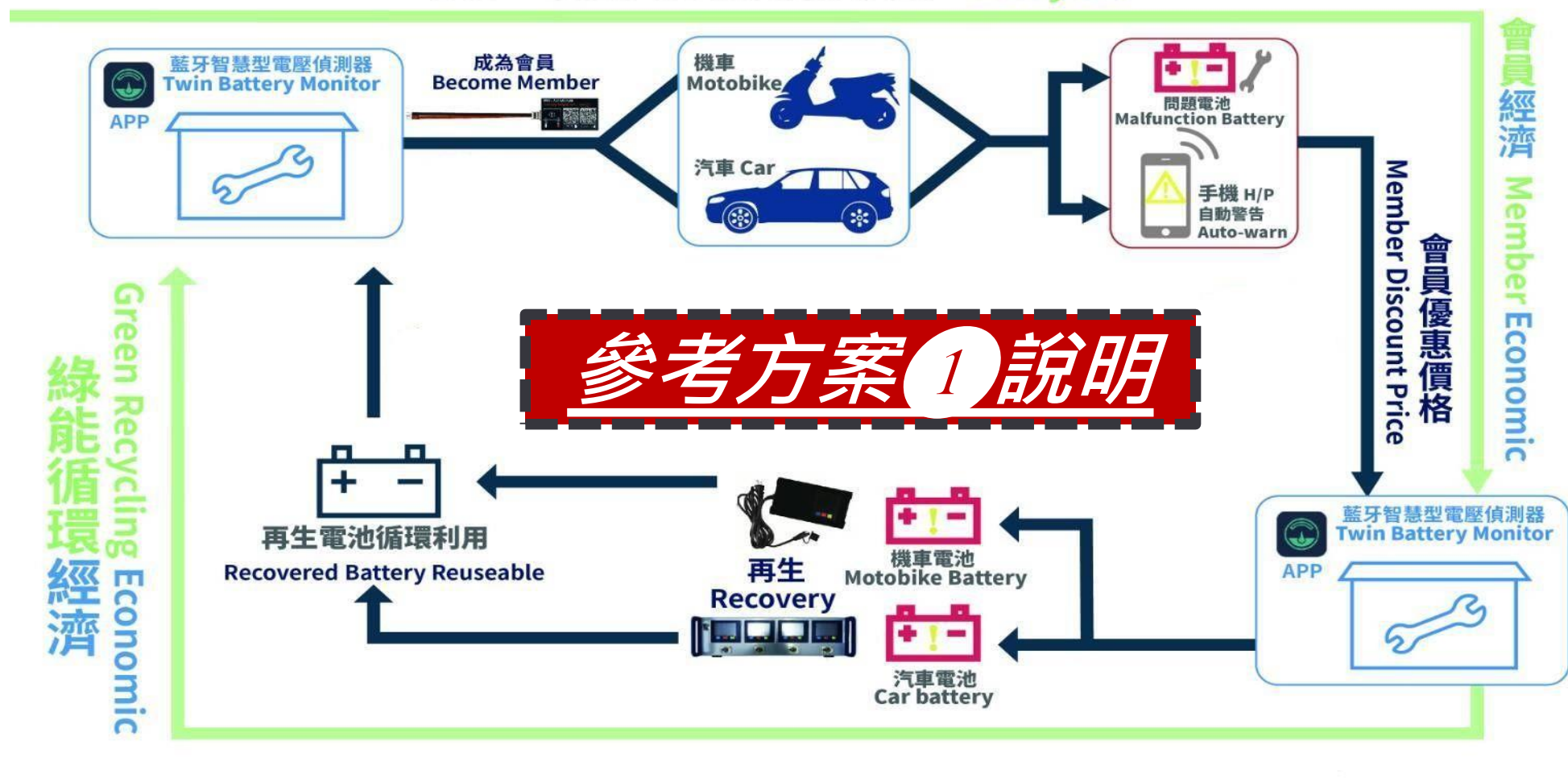
(57)摘要

一種車用電池感測裝置，包括一車用電池、一感測裝置及一終端。該車用電池與一載具的一發電機連結。該感測裝置電性連接該車用電池與該發電機，用以量測該車用電池的一電壓資訊，並透過一無線模組發送該電壓資訊至一終端。本新型透過即時傳遞車用電池的電壓資訊，讓載具駕駛可以即時知道當前車用電池的狀況，增加行車安全。

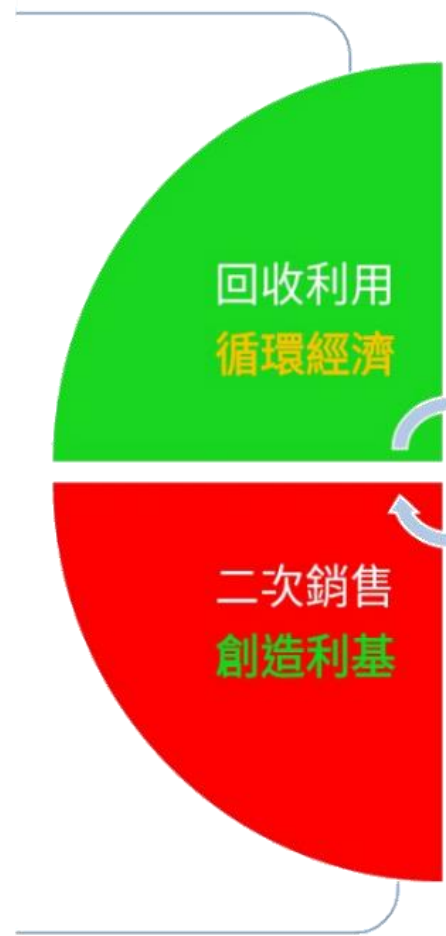
「店舖經營效益」

環保 減碳 綠能再利用
Eco - Carbon Reduction - Recycle

參考方案② 說明



「方案①：環保電池銷售服務」



- (1) 採用電池銷售方案，維持電池一樣服務的方式。
- (2) 購買電池時，加裝藍芽偵測器，保持電池效能監控。
- (3) 利用價格與服務，來維繫穩定客戶關係。

「方案②：會員方案(月租服務)」

(1) 採用吃到飽服務的方案，能增加車主無後顧之憂的保養電池意願。

(2) 購買新電池加入會員，安裝藍芽偵測器，保持電池效能監控。

(3) 維繫客戶關係，增加無形互動效應，增加品牌黏著力。



綁定會員
增加客群

增加互動
維繫關係

工程實績

