

# ECU-100PM-CG 電動汽車充電單迴路電源控制主機



## 功能特色

- 可讀取辨識13.56MHz 非接觸式IC卡，符合 ISO 14443A規範
- 可自行設定讀取卡片序號或區塊資料，區塊金鑰可自訂。
- 2.8吋彩色液晶顯示器，提供日期時間、刷卡訊息等系統狀態顯示。
- 充電中可即時顯示使用電度、消費金額及餘額
- 提供2組RS485及1組TCP/IP網路通訊介面。
- 可透過電腦連線管理，離線可獨立運作。
- 提供可設定15,000筆合法卡，儲存15,000筆刷卡使用記錄。
- 可設定支援英文數字卡號，卡號最長為13碼。
- 可設定參數指定每多少電度要扣多少金額。
- 可設定管理卡別，透過管理卡可直接關閉充電動作，以避免長期佔用情況。
- 卡片上可儲存最近兩次的充電消費紀錄。
- 具主機防拆破壞偵測，強化系統設備安全。
- ISP線上更新功能

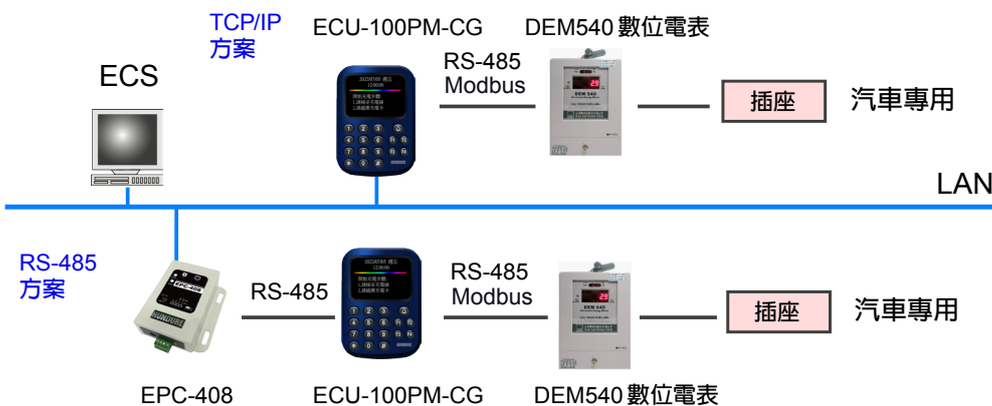
## 規格

型號	ECU-100PM-CG
讀卡格式	Mifare (13.56MHz)
讀卡距離	3 公分
輸入點	3 組數位輸入 (防拆 x 1, 預留x 2)
輸出點	1 組 (預留)
合法權限 / 事件記錄	15,000組 / 15,000筆
LCD顯示器	2.8" 彩色 LCD
按鍵	17 Keys ( F1~F4, 0~9, *, #, 門鈴)
計時裝置	有
音頻提示	蜂鳴器
通訊介面	TCP/IP 、 RS-485 x 2
傳輸速率	TCP/IP : 10/100 Mbps RS-485-1: 19200bps -N-8-1 RS-485-2: 2400bps-N-8-1
電源輸入	DC 12V
消耗電流	800mA (max.)
工作溫度	-10°C ~ 70°C / 14°F ~ 158°F
相對溼度	20% ~ 80% (在不凝結成水滴的狀態下)
體積 (mm)	140 (L) x 100 (W) x 31 (H)
可控制電源迴路	1組

## 訂購資訊

包裝內容:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 主機 x 1</li> <li>■ 快速安裝手冊 x 1</li> <li>■ 零件包 x 1</li> </ul>
支援軟體:	■ ECS 管理系統
選購:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-DC 電源變壓器</li> <li>■ DEM540 數位電表</li> </ul>

## 系統架構



※ 產品設計及規格如有異動將不另行通知。