TES 直流充電控制器 (智慧高功率版) V1 - 使用說明書

型號: TES SECC by Chris Huang V1.1

韌體版本: v2.2.2 | 檔案系統版本: v1.1.0

【極重要】安全警告與免責聲明

在開箱、安裝或使用本產品前,請您務必仔細閱讀並完全理解以下所有條款。您的任何使用行為,即構成您對本協議所有條款的完全接受與同意,並自願承擔所有相關風險與責任。

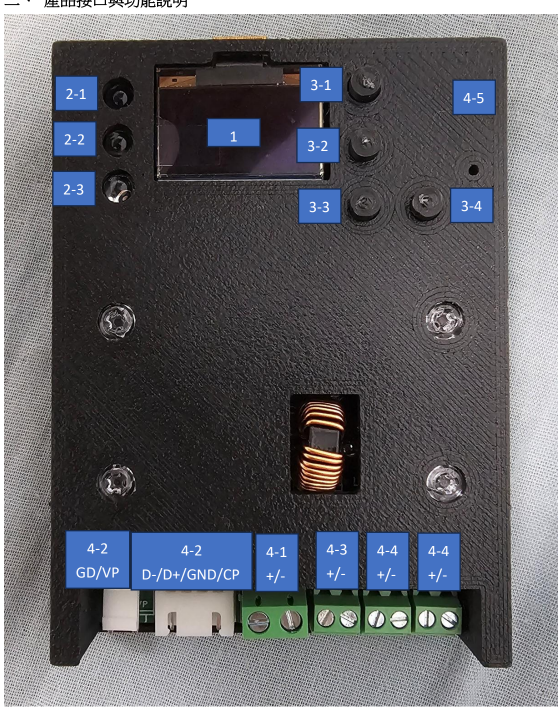
- **高壓危險**:本產品涉及高壓直流電,不正確的安裝或操作可能導致觸電、火災或設備損壞。使用者必須具備合格的電子電工知識。
- **非安規認證**:本產品為開源專案產品,未經 BSMI 等強制性安規認證, 僅供個人實驗與研究使用,嚴禁作為商業成品轉售或在公共場合提供充 電服務。
- 責任豁免:在法律允許的最大範圍內,對於因使用本產品而導致的任何 直接或間接損害,作者 Chris Huang (a950523a) 不承擔任何形式的法律責任。
- 使用者必須具備 TES 通訊協議之專業知識:本產品透過深度解析 TES-0D-02-01 通訊協議以實現充電控制。使用者必須充分理解其交握 流程、安全機制及潛在風險。不正確的設定或使用,可能導致車輛或充 電設備損壞。
- 詳細內容請參閱隨附的 免責聲明 及 原理說明 檔案,請閱讀完畢再使用本套件。
- 本套件為開源專案,操作模式及功能可能會隨著韌體更新而不同,請在 每次韌體更新前自行上 Github 專案的 Release 中查看更新說明

一、 套件開箱與內容物檢查

感謝您選擇我的套件!開箱後,請確認您收到了以下所有物品:

• TES 直流充電控制器主機 x1

二、 產品接口與功能說明



- 1. **OLED 顯示螢幕**:顯示實時充電狀態、設定選單等資訊。
- 2. 狀態指示燈 (LED):
 - 1. 橘燈:待機/電源指示。
 - 2. 緣燈: 充電中 (閃爍) / 充電完成 (常亮)。
 - 3. 紅燈:故障 / 異常 (常亮)。
- 3. 操作按鈕:
 - 1. START / UP (上):開始充電 / 在選單中向上移動。
 - 2. **STOP / DOWN (下)**:停止充電 / 在選單中向下移動。
 - 3. **SETTING (設定)**:在主畫面時短按循環目標 SOC / 長按進入設定 選單 / 在設定選單中短按確認、長按返回。
 - 4. EMERGENCY:緊急停止
- 4. 接口:
 - 1. DC 120V IN: 主電源輸入接口。
 - 2. **充電槍控制訊號**:連接至充電槍的控制線束接口(和 iE/勁炫 原廠大充一樣,但還是推薦檢查一下)(VP, GD, CP, CANH(D+), CANL(D-))。
 - 3. **12V 電磁閥控制輸出**:用於控制充電槍上的鎖定電磁閥
 - 4. **12V 直流接觸器控制輸出**:用於控制外部直流接觸器的訊號輸出。
 - 5. **USB-C (位於側邊)**:用於首次韌體燒錄或緊急除錯,日常使用無需連接。

三、 首次安裝與設定

步驟 1: 硬體接線 (請在完全斷電的情況下進行!)

- 1. 將您的直流電源供應器的電源輸出,連接到本機的 DC 120V IN 接口。
- 2. 將本機的 **直流接觸器控制** 輸出,連接到您的直流接觸器的線圈控制端 (低功率可不安裝(iE/勁炫))。
- 3. 將您的充電槍控制線束,正確地連接到本機的 充電槍控制訊號 接口。
- 4. 仔細檢查所有接線是否正確、牢固,特別是正負極性。

步驟 2:首次通電與 Wi-Fi 設定 (AP 模式)

- 1. 首次通電時,設備會進入 AP (熱點) 模式。
- 2. 在您的手機或電腦上,尋找一個名為 **TES_Charger_ESP32** 的 Wi-Fi 熱點,並連接它。密碼為 **12345678**。
- 3. 連接成功後,請手動打開瀏覽器,訪問 192.168.4.1。
- 4. 您會看到充電樁的 Web UI 主頁面。找到「Network Settings」區塊。
- 5. 在「Setup New WiFi」表單中,輸入您家中 Wi-Fi 的名稱 (SSID) 和密碼。*非必要,AP 模式即有完整功能
- 6. 點擊「Save & Reboot」。設備將會儲存設定並自動重啟。

步驟 3:連接到您的家庭網路 (STA 模式)

- 1. 設備重啟後,會自動嘗試連接到您剛剛設定的 Wi-Fi。
- 2. 請將您的手機或電腦也連回您家的 Wi-Fi。
- 3. 在 OLED 螢幕上的設定->Network 或您的路由器管理頁面中,找到充電控制器的新 IP 位址 (例如 192.168.xx.xx)。
- 4. 在瀏覽器中訪問這個新的 IP 位址,您就可以在家庭網路中監控和控制 充電樁了。

四、 日常操作

1. 诱過 OLED 和按鈕操作

- 充電:連接車輛後,按下 START 按鈕。
- **停止**: 充電中, 按下 **STOP** 按鈕。
- 設定:在待機狀態下,長按 SETTING 進入選單。使用 UP/DOWN 選擇, 短按 SETTING 進入/確認,長按 SETTING 返回上一級。

2. 透過 Web UI 遠端操作

- 在瀏覽器中訪問設備的 IP 位址。
- Live Data: 查看實時充電數據。
- Controls:點擊 START / STOP 按鈕(僅在 OLED 設定頁面未開啟時可操作), 或點擊 Settings 彈出設定視窗。
- Firmware Update:檢查並執行線上韌體更新 (OTA)。
- Network Settings:重新設定 Wi-Fi 或重置網路。

五、 韌體更新 (OTA)

我們建議您定期檢查並更新韌體,以獲得最新的功能和 Bug 修正。

- 1. 確保您的充電樁已連接到可上網的 Wi-Fi。
- 2. 在 OLED 的 About 選單或 Web UI 的「About & Update」頁面,點擊「Check for Updates」。
- 3. 若顯示 JSON parse error 請再按下檢查更新一次
- 4. 如果檢測到新版本,按鈕會變為 Start Update
- 5. 點擊「開始更新」,設備將自動下載並安裝韌體和網頁檔案,此過程可能需要幾分鐘並自動重啟數次,請耐心等待。**更新過程中請勿斷電!**
 - *目前韌體沒有到很完整,若韌體和檔案系統皆須更新需手動操作兩次

六、 故障排除 (FAQ)

- Q: 通電後 OLED 沒亮?
 - 。 A: 請檢查您的 120V 電源是否正常供電。
- Q: 連接車輛後無法開始充電?
 - 。 A: 請檢查充電槍是否插好,並查看 OLED 螢幕是否有任何錯誤訊 息。
- Q: Web UI 無法訪問?
 - 。 A: 請確認您的手機/電腦與充電樁是否連接在同一個 Wi-Fi 網路下,並確認 IP 位址是否正確。

感謝您的支持!

開源專案地址:github.com/a950523a/TES-Taiwan-Electric-Scooter-Charging-Controller