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: v2.3.0 | 檔案系統版本: v1.2.0

【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。

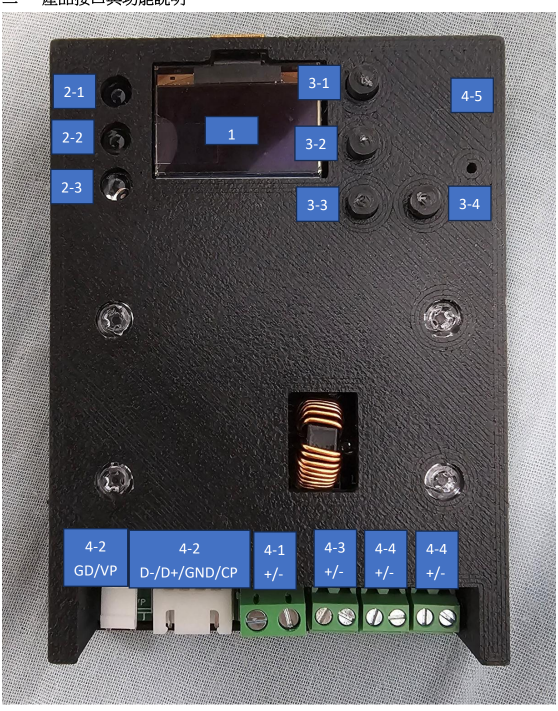
- **高壓危險**:本產品涉及高壓直流電,不正確的安裝或操作可能導致觸電、火災或設備損壞。使用者必須具備合格的電子電工知識。
- **非安規認證**:本產品為開源專案產品,未經 BSMI 等強制性安規認證, 僅供個人實驗與研究使用,嚴禁作為商業成品轉售或在公共場合提供充 電服務。
- 責任豁免:在法律允許的最大範圍內,對於因使用本產品而導致的任何 直接或間接損害,作者 Chris Huang (a950523a) 不承擔任何形式的法律責任。
- 使用者必須具備 TES 通訊協議之專業知識:本產品透過深度解析 TES-0D-02-01 通訊協議以實現充電控制。使用者必須充分理解其交握 流程、安全機制及潛在風險。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。

【極重要】步驟 2:首次供電能力設定 (OLED)

為確保安全,您必須先透過 OLED 將本控制器的設定與您的電源供應器能力完全匹配!

- 1. 首次通電:接通 12V 控制電源,OLED 螢幕將會亮起並顯示待機畫面。
- 2. 預設設定:本控制器出廠預設的最大電壓為 100.0V,最大電流為 10.0A,目標 SOC 為 100%。
- 3. 設定您的電源:請手動將最大電壓及最大電流設定為您使用的電源輸出 值。
- 4. 進入設定選單:在 OLED 主畫面,長按 SETTING 按鈕進入設定主選單。
- 5. 匹配參數:
 - 使用 UP/DOWN 按鈕選擇「Max Voltage」、「Max Current」和 「Target SOC」選項。
 - 。 短按 SETTING 進入修改。
 - 使用 UP/DOWN 調整數值,使其與您的電源供應器完全相同。
 - 。 長按 SETTING 確認修改並返回。
- 6. 儲存並退出:在主選單中,選擇「Save & Exit」,並短按 SETTING 確認。 螢幕會短暫顯示「Settings Saved!」。

步驟 3: Wi-Fi 設定 (可選,擴充功能)*非必要, AP 模式即有除了 OTA 以外的 其它功能

完成核心的供電能力設定後,您可以選擇性地將設備連上網路,以啟用家庭內網訪問和 OTA 更新功能。

- 1. AP (熱點) 模式: 若設備未設定過 Wi-Fi, 通電後會自動進入 AP 模式。
- 2. 連接熱點: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. 訪問 Web UI: 連接成功後,打開瀏覽器,訪問 http://192.168.4.1。
- 4. 設定 Wi-Fi:在 Web UI 的「Network Settings」區塊,輸入您家中 Wi-Fi 的名稱 (SSID) 和密碼,點擊「Save & Reboot」。
- 5. STA (客戶端)模式:設備重啟後,會自動連接到您家的 Wi-Fi。您可以在 OLED 的「Network」選單中或路由器後台找到設備的新 IP 位址,即可 開始使用完整的 Web UI 功能。

四、 日常操作

1. 透過 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。*務必等充電停止後才拔除充電槍,不可在充電中直接移除充電槍
- 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、 OLED 螢幕畫面詳解

- 1. 主畫面 (待機 / 充電完成 / 故障)
 - Ready to Charge:顯示當前的目標 SOC,等待用戶操作。
 - Charge Complete: 充電完成,顯示最終的充電狀態。
 - ERROR!:發生故障,顯示最後的請求電流和故障碼 (Flags),用戶可對照 原理說明文件查找原因。

2. 主畫面 (充電中)

- 第一行:顯示當前電池的 SOC 百分比。
- 第二行:顯示剩餘充電時間的估算值。
- 第三行:顯示實時電壓 / 控制器設定的最大電流 / 車輛請求的電流 (V/Set A/Req A)。

3. 設定主選單

- 透過長按 SETTING 進入。
- 提供「Max Voltage」、「Max Current」、「Target SOC」、「Save & Exit」、
 「Network」、「About」等選項。
- 當選項過多時,右側會出現滾動條。

4. Network / About 子選單

- Network:顯示當前的 Wi-Fi 模式、SSID、IP 位址,並提供「Reset WiFi」的選項。
- About:顯示韌體版本、Web UI 版本等資訊,並提供進入「Update Options」的入口。

七、 Web UI 介面詳解

- Live Data:以大字體顯示核心的充電數據,一目了然。
- Controls & Current Settings:顯示當前的充電參數設定,並提供 START / STOP 按鈕。點擊 Settings 按鈕會彈出設定視窗,僅在待機狀態下可以修改充電參數。
- About & Firmware Update: 查看版本資訊,並執行線上韌體更新 (OTA)。提供「線上自動更新」和「離線手動上傳」兩種方式。
- Network Settings:查看詳細的網路狀態,並提供重新設定 Wi-Fi 或重置網路的功能。

八、 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以及車輛電源是否關閉,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。
 - *目前的 AP、STA 切換模式有瑕疵,若設定過 Wi-Fi 而連不上時無法自動切回 AP 模式,造成 Web 暫時無法訪問,可先將 Wi-Fi 清除用 AP 模式訪問

感謝您的支持!

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

Controller

技術交流社群:https://www.facebook.com/share/g/15KmiEWLdY/

附錄 A:故障碼 (Fault Flags) 解析表

當充電控制器因異常而停止,並在 OLED 螢幕上顯示 Fault Flags: 0xXX 時,您可以透過以下表格,解析該十六進位碼所代表的具體意義。

數據來源: 本控制器顯示的故障碼,是直接來自您車輛 BMS 透過 CAN Bus 訊息 ID 0x500 (Byte 0) 回報的數值。

TES-0D-02-01 標準故障旗標對照表

位 元 (Bit)	十六 進位 值 (Hex)	二進位遮罩 (Mask)	故障描述仲文	故障描述 (English)	可能原因與建議
Bit 0	0x01	0b00000001	供電系統異常	Supply System Error	車輛 BMS 認為 充電椿提供的電 壓/電流不穩定 或與其預期不 符。請檢查您的 電源供應器是否 穩定,或嘗試降 低充電電流。
Bit 1	0x02	0b0000010	電池過電壓	Battery Over- Voltage	電池組總電壓或 某個電芯的電壓 超過了安全上 限。BMS 已強 制停止充電以保 護電池。
Bit 2	0x04	0b00000100	電池電壓不足	Battery Under- Voltage	電池組電壓過低,可能處於深度放電狀態, BMS 拒絕充電。

Bit 3	0x08	0b00001000	電池電流差異	Battery Current Difference	BMS 內部測量 到的電流與其預 期值存在較大差 異。
Bit 4	0x10	0b00010000	電池高溫	Battery High Temperature	電池溫度超過了 安全上限。BMS 已強制停止充電 以保護電池。請 讓車輛靜置降溫 後再嘗試。
Bit 5	0x20	0b00100000	電池電壓差異	Battery Voltage Difference	電池組內部各電芯之間的電壓差過大(電芯不平衡)。BMS 已停止充電以防止部分電芯過充。

特殊情況: Fault Flags: 0x00

如果您在 OLED 故障頁面看到 Fault Flags: 0x00,這表示車輛 BMS 並沒有回報任何具體的故障旗標。

在這種情況下,充電停止的最可能原因是:

- 電流差異異常 (由車輛觸發):車輛 BMS 請求的充電電流,與您設定的「Max Current」存在巨大差異(通常是 BMS 請求降流,但您的電源仍在以最大電流輸出)。本控制器會持續回報「Max Current」,BMS 在比較後會主動停止充電。這是一個重要的安全保護機制。
- CP 信號丟失: 充電過程中, CP 信號線的連接可能出現瞬時中斷。
- 其他未定義的系統級問題。