

燦摩綠能科技股份有限公司

THEMO APP 使用手冊

需經購買車輛後~由原廠開通,才能使用.

!!注意!!:

手機安卓版本.需在版本10.0以上.並有通信服務費相關的收費
(屬於選擇性功能)

APP通信服務啟用日起.第一年免收費! 第二年.起.將有通信服務費的收費!
{1099元/1年}~{1699元/2年}~{2199元/3年}.

第一步:

請在智能手機商店.搜尋下載"THEMO"APP應用程式!

第二步:

輸入國碼+電話號碼,點擊獲取驗證碼,輸入驗證碼,並完成註冊後,退出應用程式!

第三步:

進入應用程式

輸入國碼+電話號碼,獲取驗證碼,輸入驗證碼,進行電話驗證,完成登入!

第四步:

使用遙控器.打開車輛.點亮螢幕.在限定時間內.按右手把處p鍵,根據APP介面的引導說明,

搜尋車輛!

第五步:

在APP上.點擊"添加車輛"進入綁定流程.根據車輛顏色及車架編號.選擇綁定車輛.進行綁定!

第六步:

PIN碼.將顯示在車輛屏幕時鐘位置上.請將PIN碼輸入到APP綁定頁面上.既完成車輛綁定!

首次使用 THEMO APP

THEMO APP 即是配合車輛使用的車輛控制工具、車輛管理工具及車輛風險預警工具，同時也是對個人騎行軌跡的紀錄工具。

APP可以通過蘋果手機的APP store以及安卓手機的Google play渠道進行下載和使用。



首次使用THEMO APP 需要進行註冊並登錄，註冊及登錄方式可以使用手機號碼或者是電子郵箱均可。

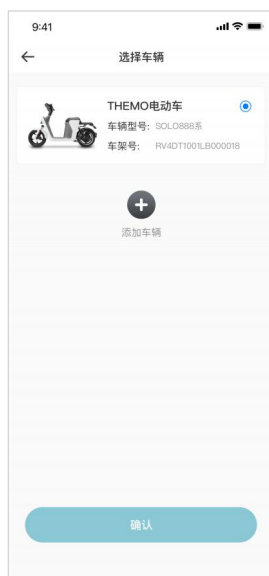
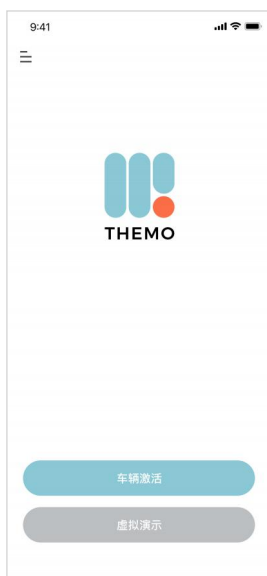
APP 通常會向用戶請求定位權限、藍牙權限以及推送權限等權限信息。
分別服務於車輛及個人車輛位置定位、車輛綁定及車輛控制以及推送預警功能等建議;

*用戶在安裝APP後，授權APP進行使用。購買車輛後，通過APP綁定車輛，並進入換電服務功能，選擇開通換電服務。*當用戶忘記密碼時，可點擊“登錄遇到問題？”通過驗證碼的方式找回APP的登錄帳號。

注：目前APP僅支持同一帳號同一時間在同一臺設備上進行登錄。

車輛綁定激活

用戶購買車輛後，可以通過APP對車輛進行激活綁定。激活綁定的車輛可以開放更多的APP功能以及車輛的數據網路。可以實現APP對車輛的遠程開關機、遠程尋車，並且可以實時的瞭解車輛位置及狀態，並實時記錄個人的騎行記錄等；

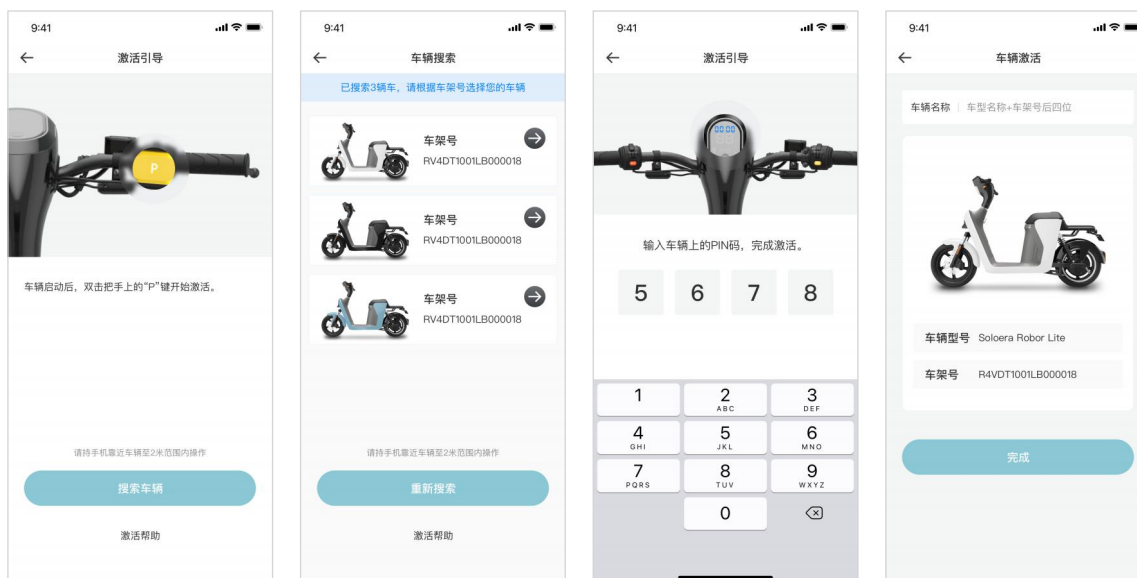


第一步：用戶完成登錄後，在頁面上選擇“車輛激活”

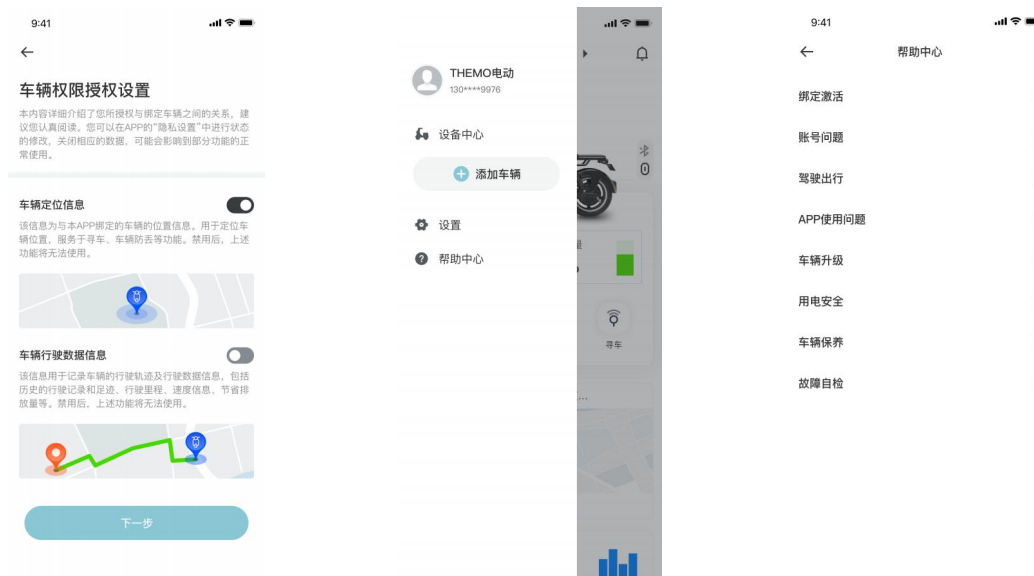
或在APP首頁的下拉箭頭里選擇

“添加車輛”，進入車輛激活綁定流程；

第二步：根據APP上的激活引導，按步驟完成車輛激活綁定即可，如下圖：



第三步：完成車輛綁定流程後，軟件會向用戶請求車輛的位置權限，用於服務於車輛的遠程定位、車輛位置預警、歷史行駛軌跡等信息。用戶可以根據個人的使用情況，選擇開啟或關閉車輛的位置權限；



注：

a.綁定過程如果出現綁定異常的情況，請查閱“幫助中心”當中的“綁定激活”內容，進行問題的定位及排查：

b.APP目前僅支持一臺車被一個APP賬戶綁定，暫不支持多個APP賬戶綁定同一臺車輛；

APP 首頁功能的介紹與說明:

用戶完成車輛激活綁定後，再次進入APP的首頁，可以看到當前APP的相關功能及車輛狀態，如下圖：



①側邊欄：可以通過側滑或者點擊的方式喚起，彈出側邊欄後可以對進入個人中心、車輛中心、設置中心以及幫助中心；

②車輛名稱及車輛選擇：當用戶只有一輛車的時候，這裡顯示用戶車輛的名稱，當用戶擁有多輛車的時候，可以通過這裡進入選擇車輛頁面，進行車輛的切換及車輛的添加（一個用戶最多可支持綁定5輛車子）；

③消息中心：記錄車輛的異常消息，包括震動消息、異動消息以及車輛故障警報等信息；

④車輛的近場連接及網路連接狀態：

a.近場通訊：靠上的藍牙符號，顯示的是當前車輛近場的通訊狀態，是通過藍牙的方式實現的，當用戶激活綁定車輛後，保持手機的藍牙功能開啟，APP在開啟的狀態下靠近車輛，近場通訊會自動連接。

b.網路通訊：指車輛依靠網路與服務器的通訊狀態，實時上報車輛狀態，並將車輛的狀態傳遞給APP進行顯示，包括行駛里程、電池電量等，還包括遠程控制的指令，與遠程關機、開機等功能；

⑤ 車輛的預估里程：顯示車輛當前預計可以行駛的里程距離；

⑥ 電池電量：顯示車輛當前電池的電量；

⑦ 設防功能：關閉車輛並鎖住龍頭鎖和電機，該功能可通過近場藍牙和網路兩種方式進行使用；

⑧ 一鍵啟動功能：啟動車輛並點亮屏幕，該功能可通過近場藍牙和網路兩種方式進行使用；

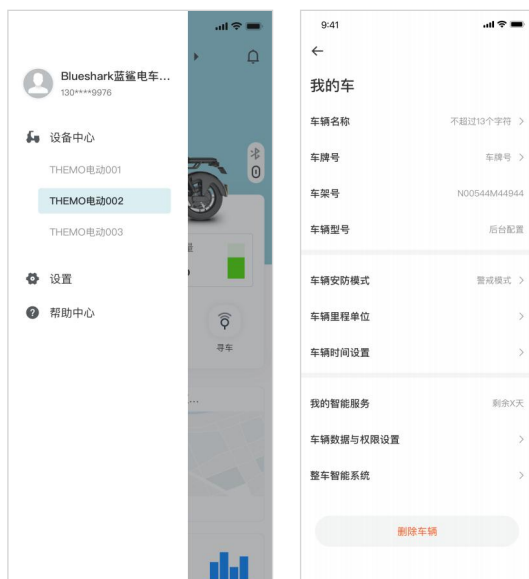
⑨ 尋車音功能：向車輛發出尋車指令，使車輛發出聲音，方便用戶找尋自己的車輛，該功能可通過近場藍牙和網路兩種方式進行使用；

⑩車輛定位及報警管理功能畫面：點擊畫面後，可通過地圖查看當前車輛的位置，以及設置車輛的警報規則；

⑪ 行駛統計功能畫面：點擊畫面後，可查看車輛的行駛狀況及行駛軌跡；

⑫ 信息功能畫面：點擊畫面後，可查看當前車內電池的狀態詳情以及安全電池的電量狀態；

車輛管理中心



用戶通過點擊側邊欄的車輛名稱，即可進入對應車輛的車輛管理中心，車輛管理中心主要承載顯示車輛信息、設置車輛狀態、管理車輛數據權限、車輛升級以及刪除車輛等功能，如左圖所示：

- ① 車輛名稱：由用戶進行自定義編輯，為車輛命名；
- ② 車牌號：由用戶進行自定義編輯，數據車輛車牌號；
- ③ 車架號及④車輛型號：該數據均有數據服務後臺提供，作為車輛的唯一標識，用於確定車輛的信息；
- ⑤ 車輛安防模式：用於設置車輛的警報類型，目前APP內支持六類警報信息的提醒，包括車輛嚴重震動、車輛輪動警報、電池過放風險警報、車輛震動、電池連接斷開、電池電量低。用戶可根據用車的實際需要及風險程度，選擇相應的信息提醒設置，如下圖：



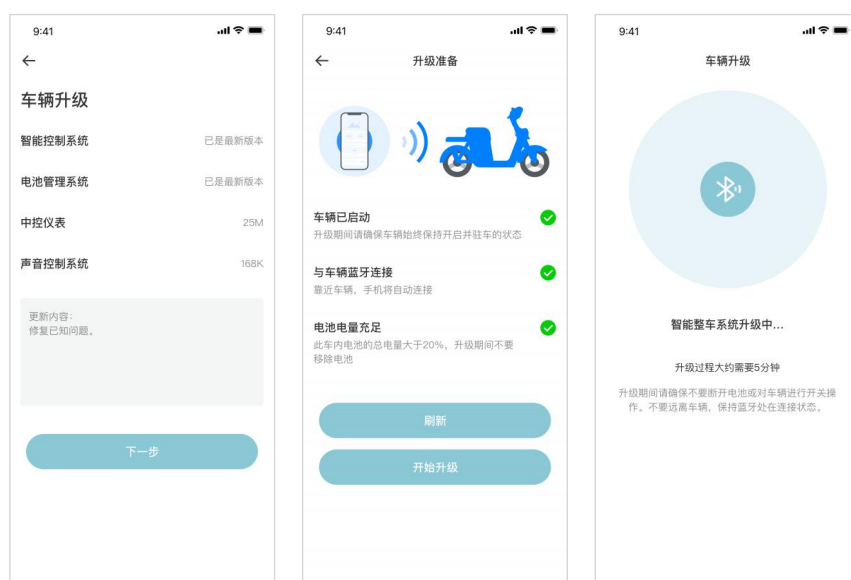
- a.警戒模式/勿擾模式：管理車輛報警通知的總開關；
- b.車輛嚴重震動：當車輛發生嚴重震動時，推送警報信息給APP進行提醒，該功能默認開啟；
- c.車輛輪動警報：當車輛發生輪轉以及位移的情況下，推送警報信息給APP進行提醒，該功能默認開啟；
- d.電池過放風險：當車輛當中的電池電量低於5%時，推送警報信息給APP進行提醒，該功能默認開啟；
- e.車輛震動：當車輛發生震動時，推送警報信息給APP進行提醒；
- f.電池連接斷開：當車輛當中的電池與車輛斷開時，推送提示信息給APP；
- g.電池電量低：當車輛當中的電池電量分別低於15%、10%時，向APP推送提示信息；

- ⑥ 車輛里程單位：用於設置車輛儀表里程的計算單位，支持公里及英里兩種單位的設置。更改車輛設置後，需要重啟電動車更改顯示，且設置之後僅對當下日期之後產生的數據有效，已產生的數據仍保留原有的設置；
- ⑦ 車輛時間設置：當發現車輛時間與手機系統時間不一致時，將手機靠近車輛並保持藍牙已連接狀態，點擊「更新車輛時間」，重置車輛時間，以保證與手機系統的時間相同。

⑧我的智能服務：我的智能服務指的是車聯網的網路數據服務，該服務首年免費，首次激活後贈送一年的智能服務，
 次年以智能服務套餐的方式進行收費。詳細收費標準會根據的通訊服務商的標準進行合理定價。

⑨車輛數據與權限設置：該功能同激活綁定車輛時，提示的車輛數據權限授權相同，用戶可以根據個人的使用情況，選擇開啟或關閉車輛的位置權限；（關閉該權限不終止，亦不停止對於智能服務的計時和計費），僅作用於數據上報到服務後台的情況，以確保用戶的行車隱私；

⑩整車智能系統：該功能同於管理和更新車輛的系統版本、升級車輛狀態，並修復車輛系統問題等，當車輛發布新的系統版本，APP會提示有新的版本需要更新，此時用戶進入到該界面，根據界面的引導對車輛進行升級即可，詳情請見頁面：



注：
 車輛升級過程中，需要保持車輛處於開啟狀態，近場通訊保持連接狀態，且車輛的電池電量總量大於20%。
 若車輛長期未充電，會導致安全電池虧電的話，需要將大電池置入車內4~5小時後，方可滿足升級條件。
 升級期間盡量不要原理車輛，已保障車輛安全,車輛升級過程約5分鐘左右即可完成。

⑩刪除車輛：當用戶不再使用該車輛時，可對車輛進行解綁以釋放車輛的綁定權限。解綁過程中請詳細閱讀解綁協議，並驗證用戶身份後，即可解綁車輛。

個人中心



用戶個人中心，可設置用戶的頭像、暱稱、性別及生日等信息，如左圖所示；

設置中心



設置中心主要圍繞用戶的帳號安全、系統隱私設置以及APP端的里程單位顯示設置進行管理；

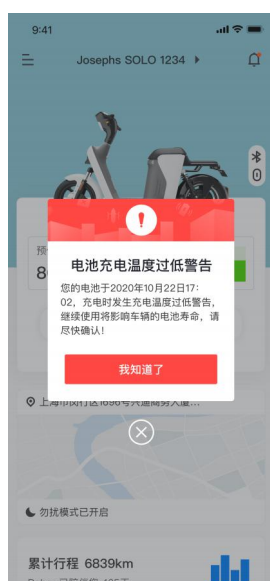
①帳號安全：對用戶登錄所使用的綁定帳號進行設置，包括手機號及郵箱，同時可以對登錄密碼進行設置和修改，若不使用該帳號，可對賬號進行註銷操作；

②系統隱私設置：跳轉到用戶手機系統內，進行APP權限的設置；

③里程單位設置：用於修改APP顯示界面的里程單位，支持公里及英里兩種距離計算單位；

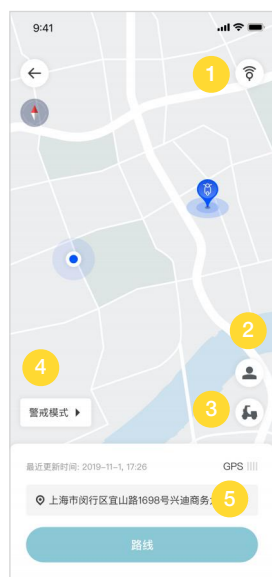
④退出登錄：即退出帳號登錄；

消息中心



消息中心，會將車輛的異常消息，以天為單位進行記錄，包括車輛的震動、各種故障等等信息。嚴重的故障會以彈窗的形式進行提醒。

車輛定位功能畫面



①尋車音：與首頁的尋車音功能一致，向車輛發出尋車指令，使車輛發出聲音，方便用戶找尋自己的車輛，該功能可通過近場藍牙和網路兩種方式進行使用；

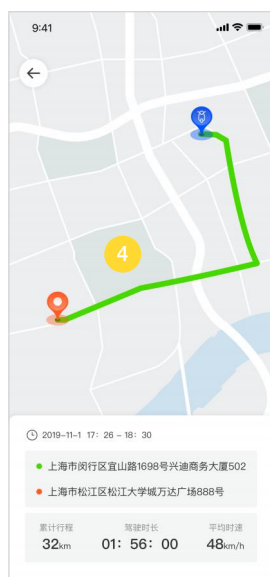
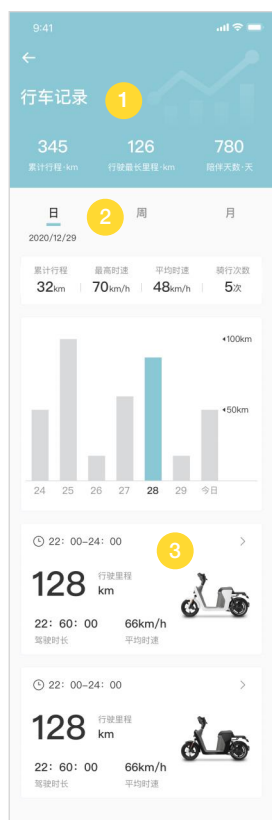
②我的定位：基於用戶手機的定位信息，獲取到的用戶位置，點擊後重新將用戶的位置顯示在地圖上；

③車輛定位：基於車輛的定位信息，獲取到的車輛位置，點擊後重新將車輛的位置顯示在地圖上；

④車輛安防模式：同車輛中心對於車輛安防模式的設置功能；

⑤車輛的位置信息畫面：對車輛位置更新的時間、車輛的數據信號強度以及車輛位置的詳細地址，可通過點擊路線喚起導航軟件進行尋車導航；

車輛行車功能畫面



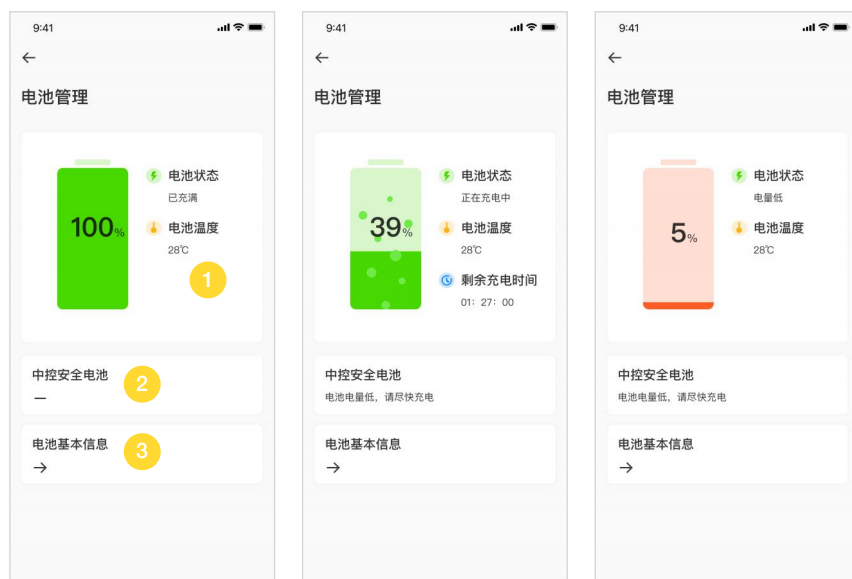
①車輛行駛信息總計：記錄車輛自購買以來的整體行駛情況，包括累計里程、最常行駛里程及車輛的陪伴天數；

②車輛行駛信息分時統計：已日、周、月的方式對車輛行駛數據進行統計，以及包括車輛行駛統計的柱狀圖表；

③車輛單次行駛信息卡片：顯示車輛單次騎行的行駛信息，包括行駛時間、行駛里程、總用時及速度信息等；

④車輛單次行駛信息詳情：通過行駛軌跡的方式，記錄單次行駛的軌跡及起止點信息；

電池功能畫面



①電池狀態信息：包括電池當前的使用狀態，包括充電狀態、電量狀態、故障狀態以及斷開狀態等；同時還包括電池的當前溫度；若電池當前正在充電，則顯示電池充電的剩餘時間；

②中控安全電池：中控安全電池是車輛內置的一塊維持數據通訊的電池，當大電池移除車體後，將保持一段時間的數據通訊，已確保車輛的安全。當中控安全電池電量正常時，暫不提示任何信息，若中控電池電量低時，則會提示“當前電池電量低，請儘快充電”，此時需要用戶儘快將大電池放入車內，已確保車輛的數據可以保持實時的上報；

③電池基本信息：記錄電池的基本信息；

幫助中心



目前APP內的幫助中心覆蓋了包括車輛綁定激活、帳號問題、駕駛出行、APP使用問題、車輛升級、用電安全、車輛保養及故障自檢等方面的內容，會根據用戶反饋的問題及車輛使用所出現的問題，不斷優化和迭代幫助中心的內容，以確保用戶可以順利、安全的使用車輛。