

OBD 多功能液晶顯示器 F11

用戶手冊

在使用本產品前，請詳細閱讀說明書，充分瞭解及發揮產品的所有功能。以便使您在體驗速度的同時也保證自己的駕駛樂趣與行駛安全。

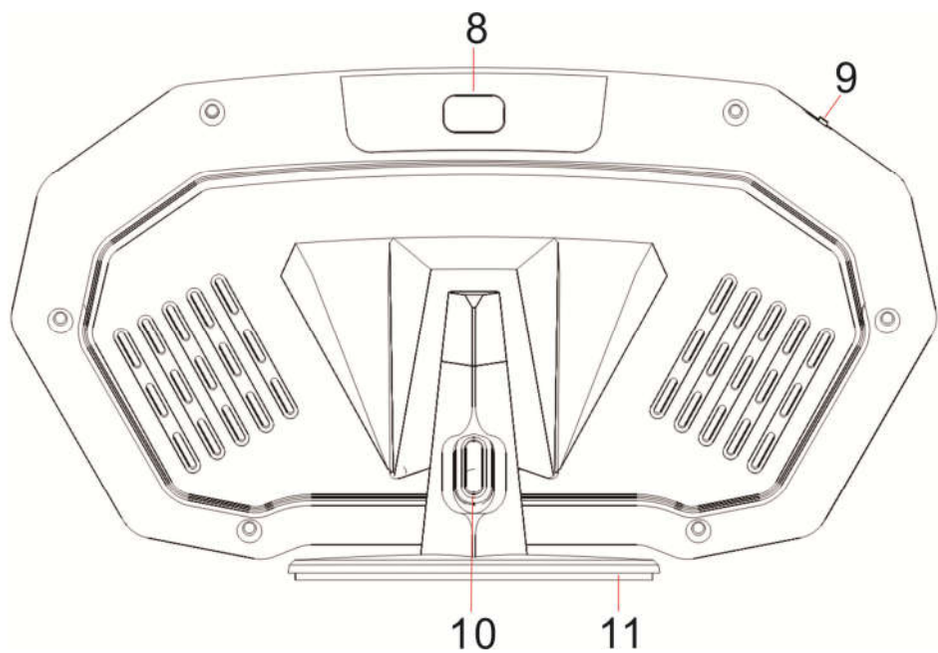
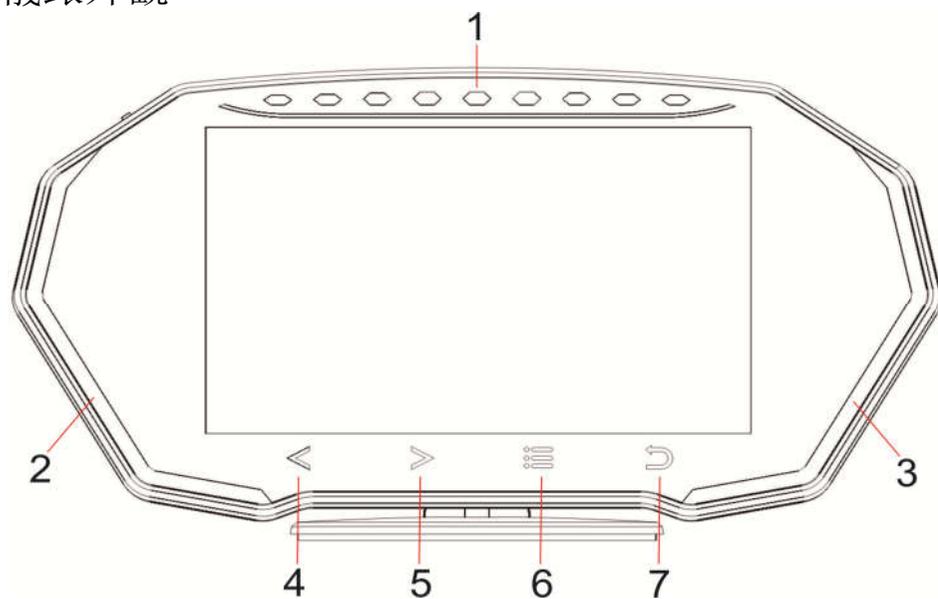
產品描述

感謝您購買本公司生產的汽車 OBD 多功能液晶顯示器。本產品通過汽車 ECU 電腦 OBD2 平臺讀取車輛的行駛數據，如車速，轉速，油耗，水溫，電壓等，在汽車行駛的過程中大視野不轉移的條件下瞬間讀取行駛資訊，避免駕駛員在行駛過程中低頭觀看儀錶影響安全，本產品不改寫 ECU 內任何數據。

OBD 通用行車電腦配備了非常強大的故障檢測設備，系統清晰的將故障資訊以文本的形式顯示出來，並帶有消除故障的功能，以及讀取全車數據流資訊顯示，等多功能於一體。

採用了最新的性能穩定的積體電路設計而成，外形美觀大方，使用更方便安全的安裝方式，3 分鐘即可完成安裝和調整測試。

● 儀錶外觀



各部件說明：

1. 轉速燈
2. 左氛圍燈
3. 右氛圍燈
4. 觸摸左鍵（長按 3 秒可關閉轉速燈）
5. 觸摸右鍵（長按 3 秒可關閉左右氛圍燈）
6. 觸摸設置鍵
7. 觸摸返回鍵
8. 自動感光窗口
9. 電源開關鍵
10. 電源介面
11. 底座固定支架

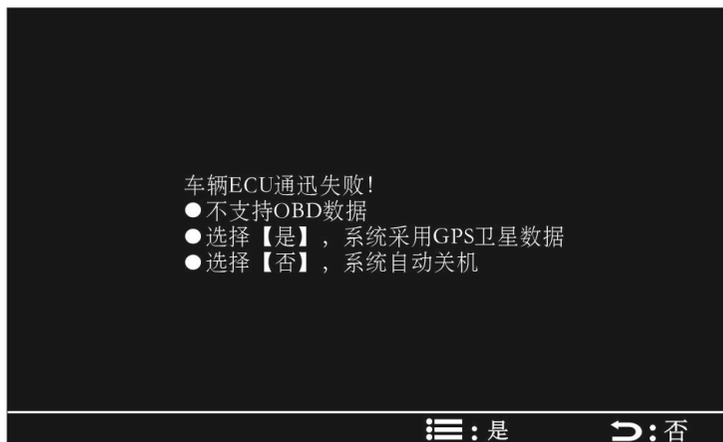
● 儀錶安裝

1. 安裝前需要準備液晶儀錶，OBD 電纜線，固定支架
2. 先裝上支架，再找到汽車 OBD 介面並插上 OBD 電纜線，另一端與本儀錶連接好
3. 啟動車輛引擎，打開機器電源開關。
4. 儀錶通電顯示開機畫面並開始掃描協議，整個過程大約 1 分鐘，完成後自動進入主介面，安裝完成。



開機畫面

5. 如果您的車不支持 OBD II 協議會出現以下畫面並作出系統選擇。



● 正常使用

在機器正常工作狀態下可以通過觸摸左鍵 <，右鍵 > 切換顯示介面，共 5 個介面，默認為介面 1



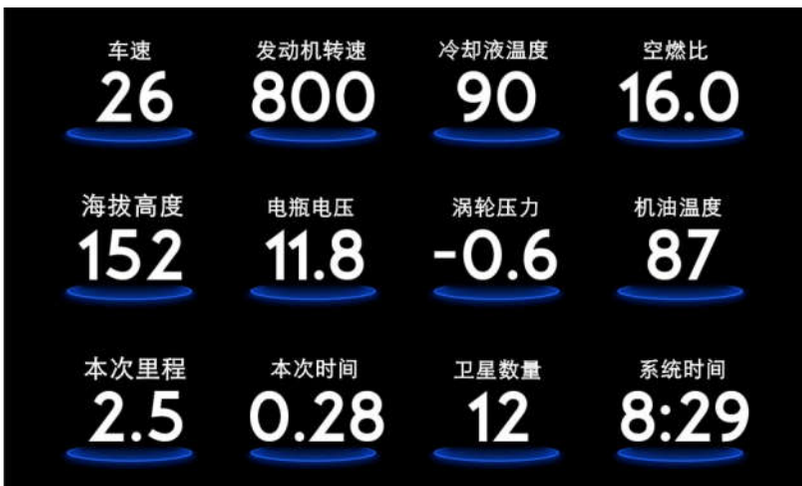
1



2



3



4



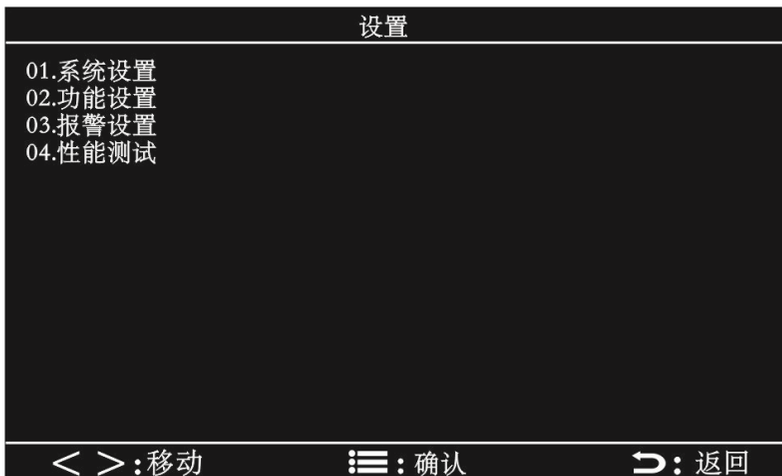
5

● 產品設置

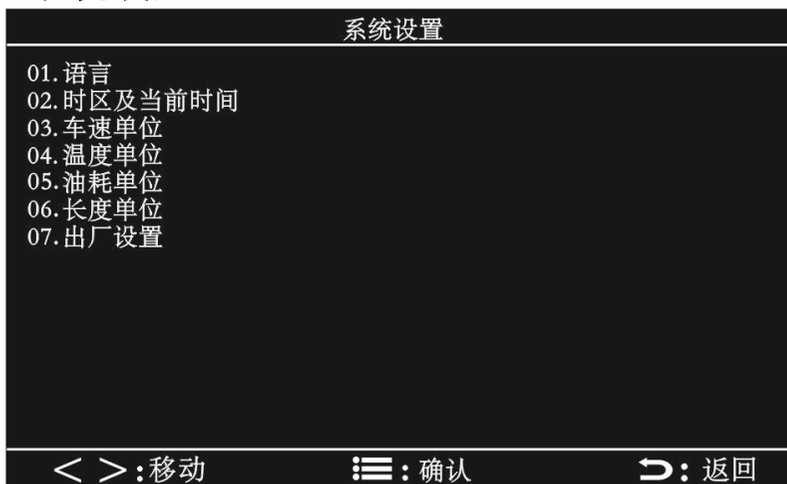
在機器正常工作狀態下，觸摸  鍵進入設置主菜單。

可以通過觸摸左鍵 <，右鍵 > 到需要設置的項，按  進入設置。

設置完成後按  退出並保存。



1. 系統設置



01. 語言：選擇系統語言
02. 時區及當前時間：設置當前地區的時區
03. 車速單位：公里單位 Km/h，英里單位 MPH
04. 溫度單位：攝氏度℃，華氏度°F
05. 油耗單位：國際公制 L/100KM, 美制 MPG, 英制 MPG
06. 長度單位：公里 KM, 英里 Mile
07. 出廠設置：恢復到出廠時默認值

2. 功能設置



01. 關閉和打開氛圍燈，改變氛圍燈顏色（共 7 種顏色可選）
02. 關閉和打開轉速燈，改變轉速燈顏色（共 7 種顏色可選）
03. 顯示亮度：設置螢幕背光和氛圍燈亮度，01 為自動感光調節，2-21 為固定亮度。
04. 車速係數（默認值：100）
如果機器顯示的車速與儀錶盤不一致，可以調節此參數校準。若機器車速顯示 100Km/h，汽車儀錶盤顯示 98Km/h，則將該數值設定為 98，相反則提高。
- 05 油耗係數：（默認值：331）

簡易設置：不同排量的車型對應的油耗是不同的，需要設置對應的即時油耗係數，系統默認的是 1.6L 排量的汽油車即時油耗係數 331，如果在使用過程中發現車輛的即時油耗顯示不准，用戶可以自行修改即時油耗係數，根據自己的車型，選擇正確的排量，以下是不同排量對應的即時油耗係數值（該表格只針對汽油車）：

車型排量： 1.00 以下，	即時油耗係數： 167
車型排量： 1.01-1.29，	即時油耗係數： 208
車型排量： 1.30-1.59，	即時油耗係數： 250
車型排量： 1.60-1.79，	即時油耗係數： 331
車型排量： 1.80-2.00，	即時油耗係數： 374

- 車型排量： 2.01-2.39, 即時油耗係數： 416
- 車型排量： 2.40-2.69, 即時油耗係數： 501
- 車型排量： 2.70-2.99, 即時油耗係數： 563
- 車型排量： 3.00 以上, 即時油耗係數： 624

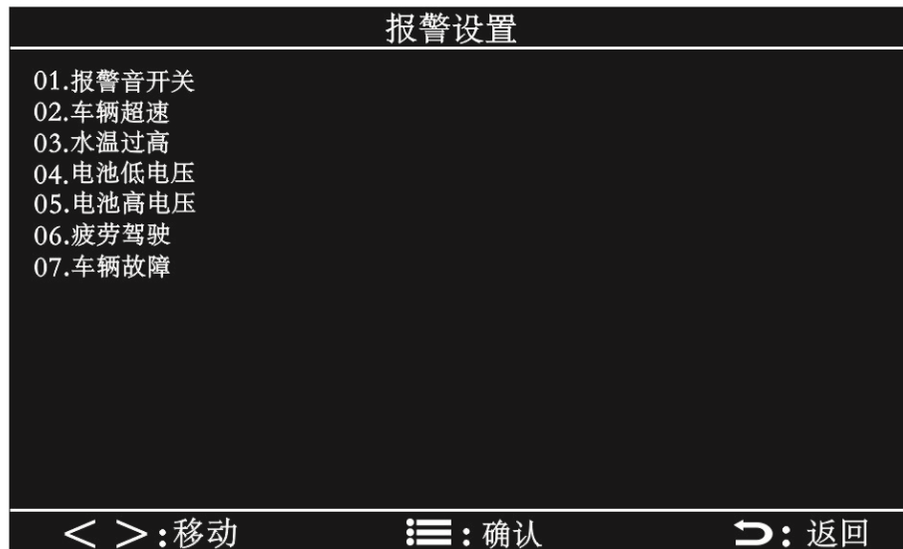
06. 開機模式:

- 01 智能: 系統自動監測並開機
- 02 電瓶電壓波動: 監測電瓶電壓的波動而開機
- 03 車輛震動: 監測車輛運動時而開機
- 04 電池電壓高: (此項只針對機器採用 GPS 數據時), 電壓可調整
默認為 13.8

07. 關機模式:

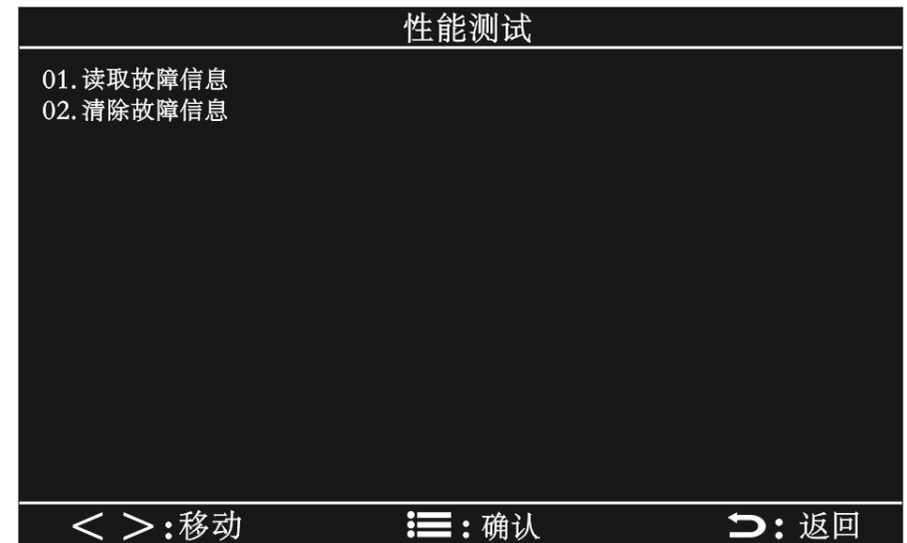
- 01 智能: 系統自動監測並關機
- 02 ECU 通訊失敗: 建議油電混動車和帶自動啟停功能車輛選擇此項
- 03 電瓶電壓低: 判斷電瓶電壓低於設定值而關機, 默認為 13.2
- 04 倒計時間: 可調整車輛熄火後關機時間, 默認為 15 秒 (此項只針對機器採用 GPS 數據時)

3. 報警設置



- 01 報警音開關: 可打開和關閉蜂鳴器聲音
- 02 車輛超速: 速度超過設定值報警, 默認為 150km/h
- 03 水溫過高: 冷卻液溫度超過設定值報警, 默認為 115
- 04 電池低電壓: 電瓶電壓低於設定值報警, 默認為 10.5V
- 05 電池高電壓: 電瓶電壓高於設定值報警, 默認為 16.5V
- 06 疲勞駕駛: 連續行駛時間過長報警提示休息, 默認為 2 小時
- 07 車輛故障: 系統監測到有發動機有故障時報警提示

4. 性能測試



- 01 讀取故障資訊: 可檢測車輛 10000+故障碼, 並以文字顯示。
- 02 清除故障資訊: 車輛故障排除後, 可清除故障資訊。