

FD EVO 多功能數位顯示器

FD EVO OBD II MULTI-FUNCTIONAL DISPLAY

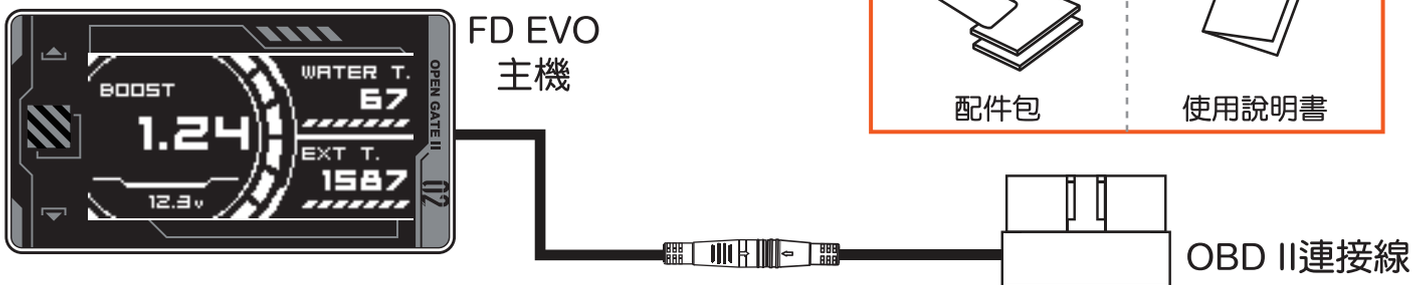
Ver.0.0.1

SW10166

▶ 產品特點

FD EVO 多功能數位顯示器，具備強大的 OBD II 全車掃描功能，能監控多達22項車輛行駛數據，並支援獨立感應器的擴充，讓駕駛體驗進升成為賽車級儀錶。FD EVO 不僅提供直覺的畫面切換，還能因應不同需求進行感應器配置調整，是新世代車載裝置的顯示標竿。

標準配置



- FD EVO 採標準 CANBUS 通訊，連接 OBD II 即可讀取原車 ECU 進行全車掃描，快速顯示 22 項行車資訊。

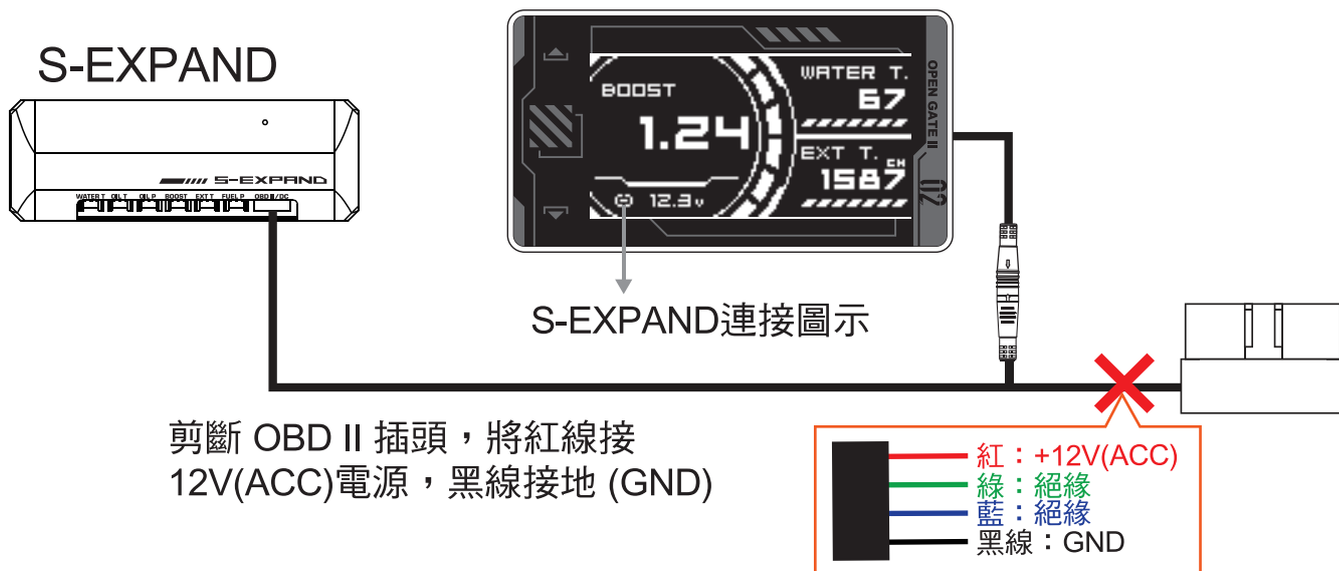
▶ 操作說明

本產品透過上下鍵做六種主畫面切換，短按ENTER鍵進行該畫面顯示資訊選擇。長按上鍵可顯示峰值(PEAK)，長按ENTER鍵進入設定大廳。

- 進入顯示資訊選擇時，無動作10秒即跳回主畫面。



▶ 無 O B D II 接線方式

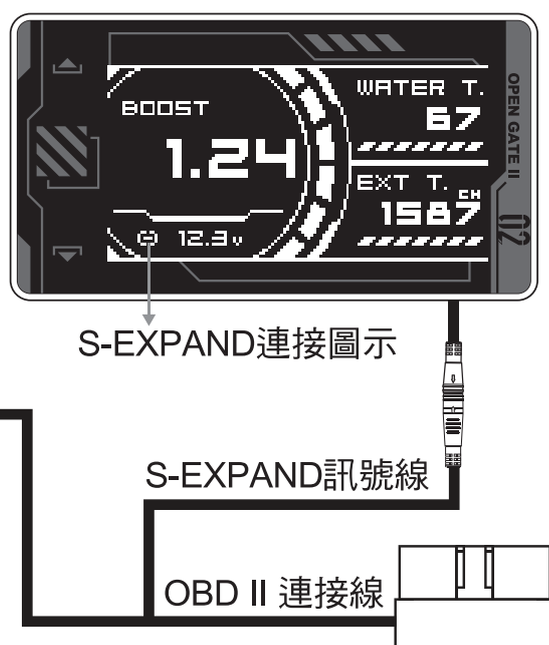
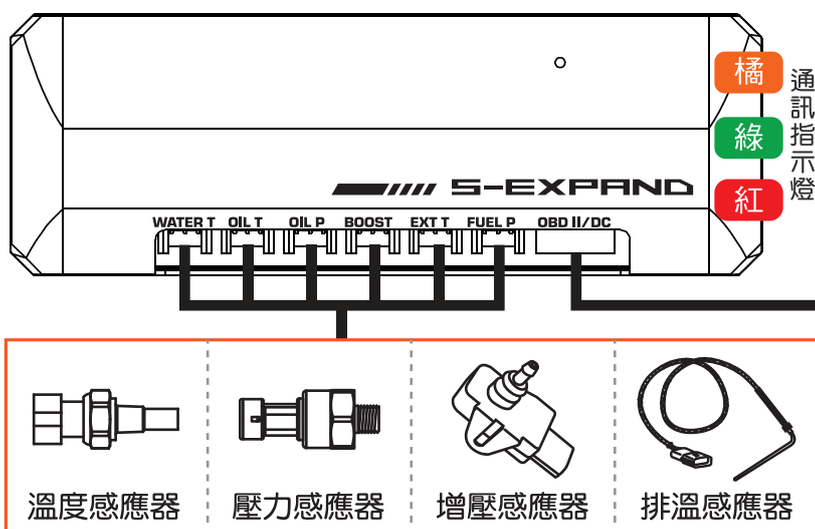


- S-EXPAND 可以自由擴充獨立感應器，包括水溫、油溫、油壓、增壓、排溫、燃壓，滿足引擎監控的全方位佈局。
- 安裝車輛若無 OBD II 訊號，S-EXPAND 訊號線可連接 12V 電源，配合車輛 ACC 做開關機使用。
- S-EXPAND 具備通訊指示燈，可判斷運作是否異常。
- 當 S-EXPAND 連接成功時，FD EVO 電壓欄位會出現 圖示。
- 與 FD EVO 連動開關機邏輯，無須額外設定。

進階配置

選配

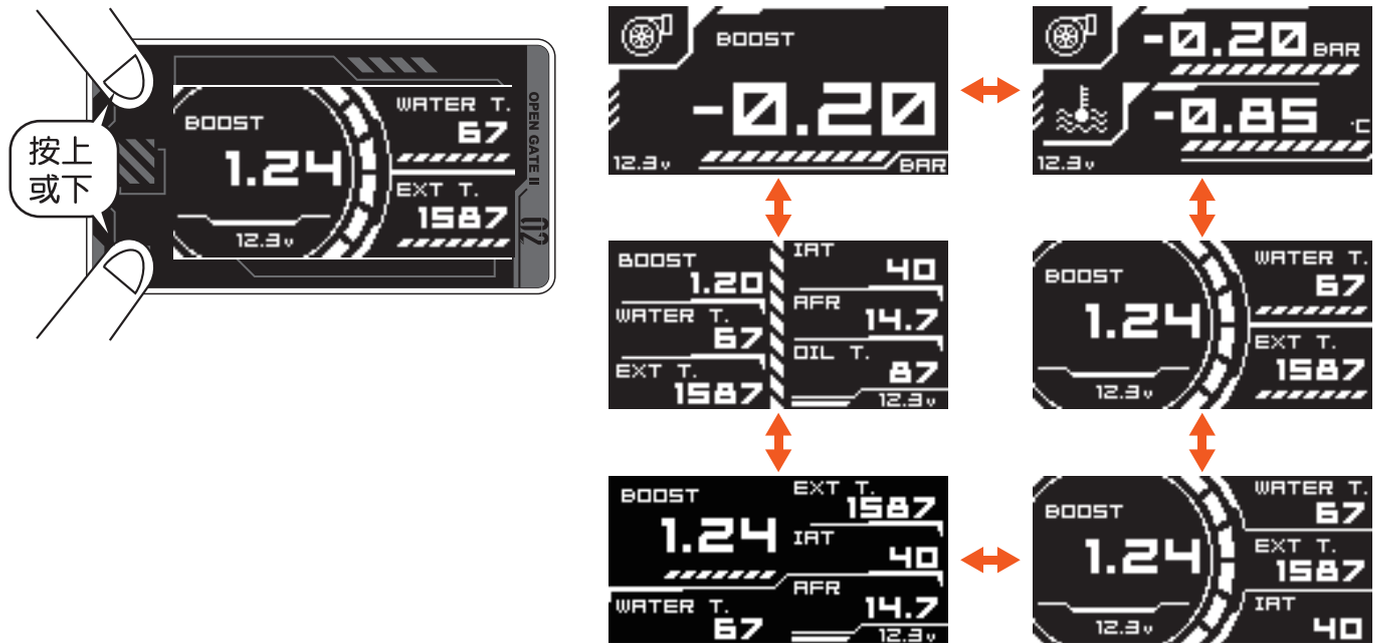
S-EXPAND 感測器擴充盒 + 感應器 + OBD II



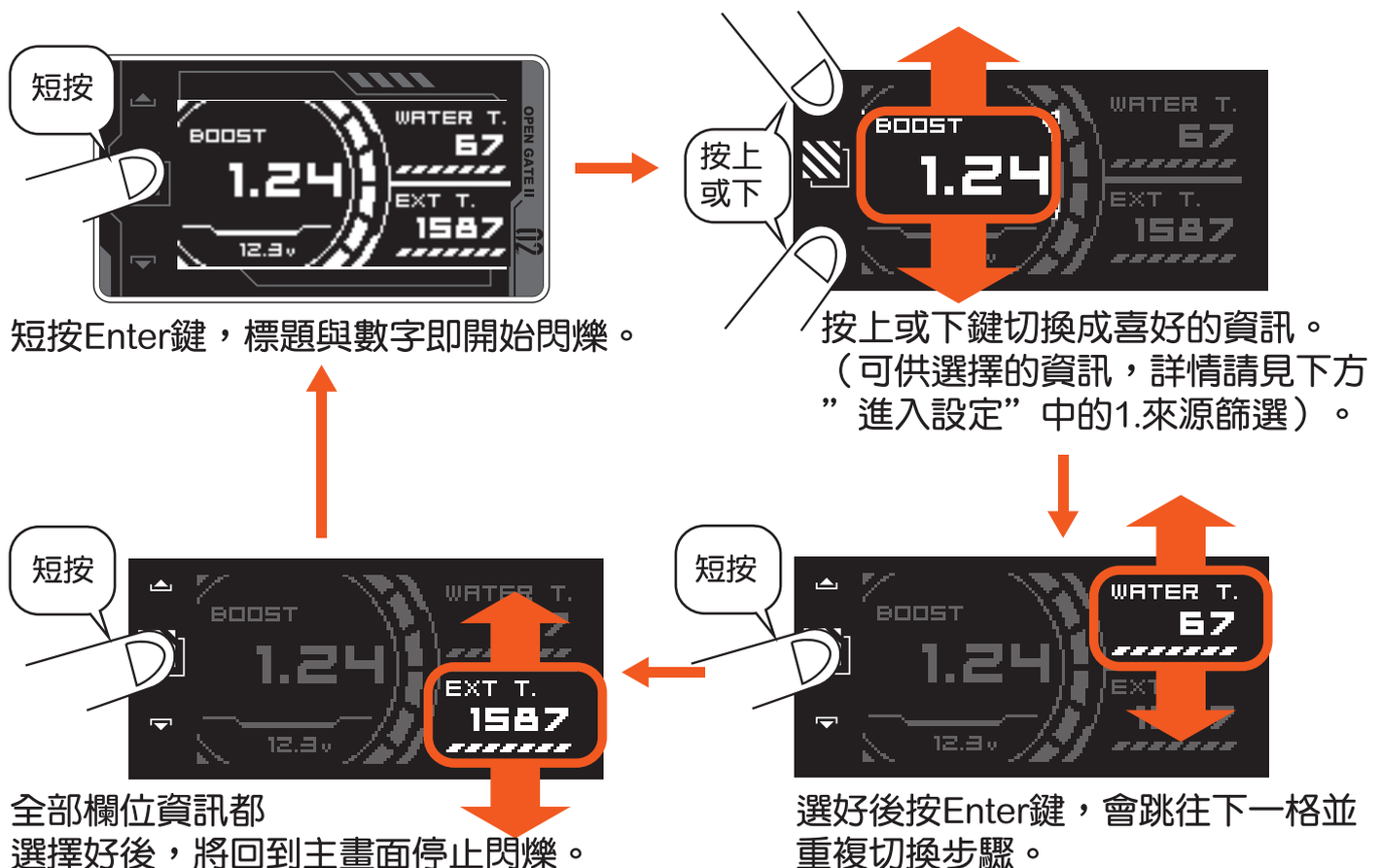
▶ 主畫面顯示

1. 更改欄位數

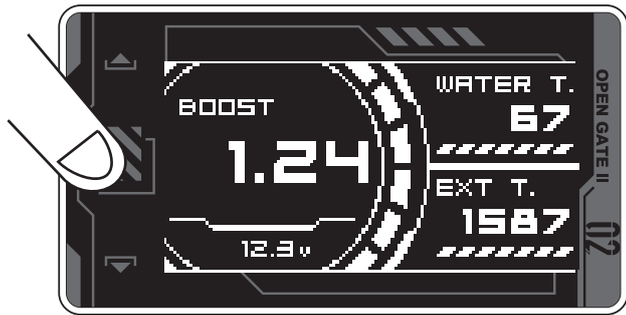
短按上鍵或下鍵，進入一個至六個資訊的畫面循環



2. 更改欄內資訊



▶ 進入設定



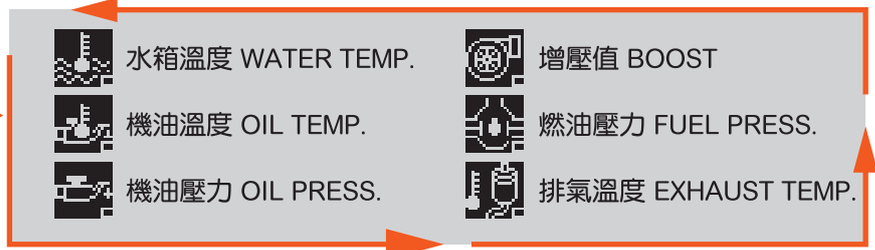
長按Enter鍵3秒進入設定



1. 來源篩選



S-EXPAND資訊



OBD II 全車掃描資訊

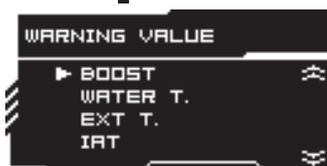


- 可讀取數據，運行模式可選擇顯示
- 可讀取數據但手動關閉，運行模式下會被隱藏
- 無法讀取數據，運行模式下會被隱藏





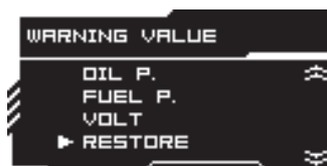
2. 警示值設定



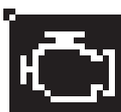
按下Enter鍵進入。



按上鍵增加，按下鍵為減，設定好後按Enter。



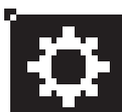
RESTORE：全部警示值恢復出廠預設值。



3. 故障碼檢測



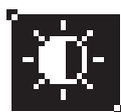
OBD II可讀取故障碼並消除。
(此功能建議於紅火模式下使用)



4. 更多設定



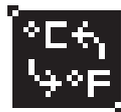
其內部有更多其他設定，詳情請見下方。



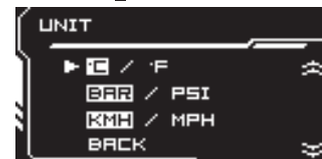
亮度調整



亮度有25%、50%、75%、100%四段設可切。



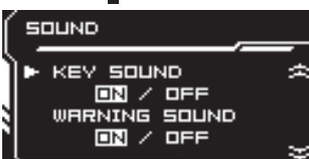
單位設定



依據喜好可自行設定單位。



音量調整



按鍵音與警示音獨立開關。



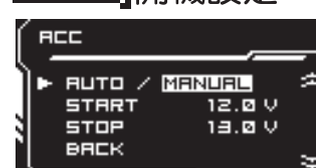
方向調整



畫面方向左右可切換，安裝更方便。
※HUD模式時畫面鏡像，可投影至前擋做抬頭顯示器使用。



開機設定

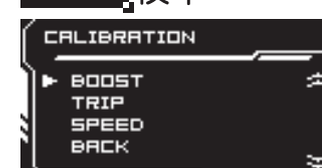


AUTO：系統自動判斷
MANUAL：
*手動設定開機/關機電壓
*可設定轉速為0後關機

若原車無CANBUS訊號，僅使用S-EXPAND計時，可應用OBD II插頭之電源線(紅:+、黑:-)，配合ACC做開關機。



校準



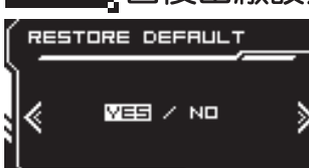
*BOOST：可針對不同環境之大氣壓力，進行基準點校正。

*TRIP：單日里程歸零。

*SPEED：配合速度誤差，進行百分比調整。



回復出廠設定



若機器有更換到其他車輛使用，務必進行重置。

▶ 產品設定對應列表

增壓值	預設警示值		警示設定範圍		預設單位
增壓值	>1.5BAR	>21.7PSI	OFF~3.0BAR	OFF~43.51PSI	BAR
水箱溫度	>105°C	>221°F	OFF~120°C	OFF~248°F	°C
排氣溫度	>950°C	>1742°F	OFF~1100°C	OFF~2012°F	°C
進氣溫度	>75°C	>167°F	OFF~140°C	OFF~284°F	°C
引擎轉速	>7000RPM		500~10000RPM		RPM
行駛速度	OFF		OFF~400KM	OFF~248MPH	KM
機油溫度	>120°C	>248°F	OFF~140°C	OFF~284°F	°C
變速箱油溫	>115°C	>239°F	OFF~140°C	OFF~284°F	°C
機油壓力(註)	<1.0BAR	<14.5PSI	OFF~9.99BAR	OFF~44.89PSI	BAR
燃油壓力(註)	<2.0BAR	<29.0PSI	OFF~9.99BAR	OFF~44.89PSI	BAR
車輛電壓	<11.0V		8~18V		V

● 註：需要安裝感應器才會出現該資訊。

機器出現異常時，請先確認以下項目：

異狀	原因	確認項目
車輛發動後未顯示任何數據或無故障機。	1.OBD II 接頭接觸不良。 2.車輛無CANBUS訊號。	1.請確認OBD II插頭是否確實接緊。 2.確認車輛年份款式是否支援OBD II讀取。 3.剎線接ACC方式者，確認取電狀況。
開啟後螢幕出現"---"的字樣。	無法顯示數值，可能為原廠無支援該PIDs，造成OBD II 無法顯示數值。	出現"---"為原車ECU未提供該數據。
左上角出現其他模式圖標不斷閃爍。	其他模式的警示可能被觸動。	1.請切換到閃爍燈號的模式中，確認數據或車輛有無異常。 2.調整警示值或設定關閉警示。
引擎熄火後，未同步關機。	FD EVO開關機為依據行車電腦ECU。故引擎熄火後，部分車輛需一段時間待ECU進入休眠時，才會同步關機。	ACC設定頁可以自行設定開關機模式： 1.預設為AUTO模式，依據ECU訊號開關機。 2.在MANUAL模式中，可設定依電壓或轉速開關機。
機油溫、變速箱油溫無法顯示。	FD EVO針對各廠牌的機油溫、變速箱油溫建構獨立通道，因此在選擇顯示通道時，僅會有一至二組通道有顯示數據。	建議發動時進入來源篩選 SOURCE FILTERING-OBD II進行顯示通道選擇。該車若支援顯示，會出現即時數據。若通道有欄位皆無顯示數據，則該車無此功能。
無法顯示部分資訊（燃油、排溫、AFR）。	FD EVO採用國際標準OBD II 參數代碼Parameter IDs(PIDs)作為對應位置。若車輛無法顯示數據，可能為原廠出廠設定沒有使用該PIDs位置與參數，造成無法顯示。	1.可顯示數據依原車ECU提供為主。 2.柴油引擎普遍沒有AFR與排溫數據；部分車款無渦輪數據。
顯示時速與車輛儀錶板不吻合。	依據《車輛安全檢測基準法》，儀錶板顯示之車速會高於實際車輛時速。	針對儀錶本身或因變更不同扁平比輪胎的誤差，FD EVO可進行時速百分比校準，來符合實際數值。
渦輪數值與大氣壓力出現偏差。	渦輪基準壓力值會因為海拔或者感應器偏移產生壓差，使得在相對壓力下基準值不為零	FD EVO支援渦輪壓力感應器校準功能，可依現地大氣壓力作為零點基準。 註:渦輪壓力校準僅針對外接感應器 (MAP SENSOR)，由OBDII讀取ECU之渦輪數值無法調整

產品如需維修保固時，請將產品本體和配件收集齊全，送回至購買處。



地址: 彰化縣秀水鄉金興村番花路163號 信箱: info@autojaw.com
電話: +886-4-7681140 傳真: +886-4-7698587

Copyright 1999-2025 AUTO JAW CO,LTD ALL Rights Reserved.

