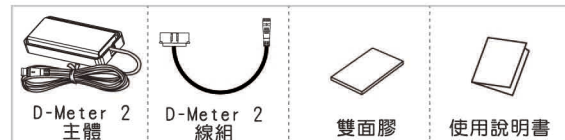


內容物

以下圖片只供參考，可能和實際不同



● 商品若轉讓給他人，請務必將說明書一併附加。

產品特點

- 擁有多色氣氛燈、四段可調亮度，燈光依據車輛狀況變換，提升行車品質。
- 斷電記憶功能，只需在第一次使用進行設定，自動記憶上次的使用模式。
- 可配合使用者習慣調整適合的單位模式。
- 採用OLED顯示畫面，駕駛觀看數據不受光線干擾。
- 自行設定顯示介面，可同時顯示兩種資訊。
- 左右顯示模式皆可切換，友善每位使用者的操作習慣。
- 可依使用者需求設置警報值。
- 達到警報值紅燈隨即閃爍，並發出警響提醒駕駛。
- 簡約的隱藏式按鍵設計，使用者能直覺操作產品。
- 顯示10種以上車輛資訊，包括渦輪、空燃比、變速箱溫度、轉速、里程等。

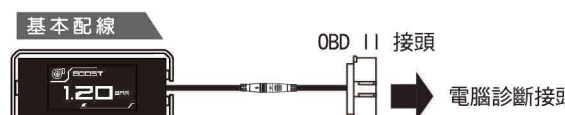
重要說明

警告 為了安全，請勿拉扯線組。

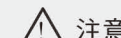


- 安裝前請先徹底閱讀說明書，讓您能更輕鬆地安裝D-Meter 2。
- 第一次安裝時請務必進行初始設定。
- 行車時對本產品進行操作可能會導致駕駛分心，請小心。
- 如有任何安裝上的問題或不熟悉的情況，請諮詢原廠店家。
- 裝好後請勿對本產品施加太強的外力，雙面膠固定黏貼的物品。
- 雙面膠非常牢固，若有移位置請小心拔開，避免造成機器損壞。
- 請勿對本產品私自加工、拆解或進行改造。

安裝說明



OBD II診斷接頭安裝注意事項



注意
在安裝和拔除接頭時，請注意施力點應在接頭本體上。

D-Meter 2初始安裝須按照標準程序

*注意：請確實將產品與線路做好固定，在行駛中脫落是非常危險的。

[初始安裝流程]

- 熄火狀態插OBD2，D-Meter 2螢幕會亮起
- 待螢幕熄滅後，才可啟動引擎

*因系統內存記憶關係，若D-Meter 2已有在車輛讀取過，當OBD2有拔起或更換車輛使用時，需進行重置動作。

*若無按照標準流程，部分車輛可能發生顯示資訊不完整，甚至canbus訊號衝突導致關機。

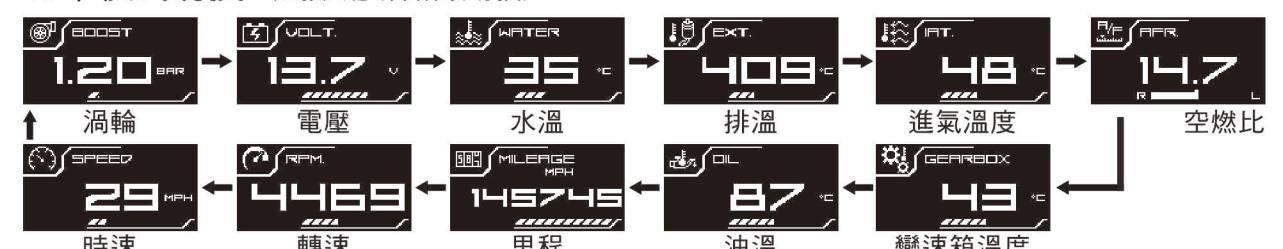


操作說明

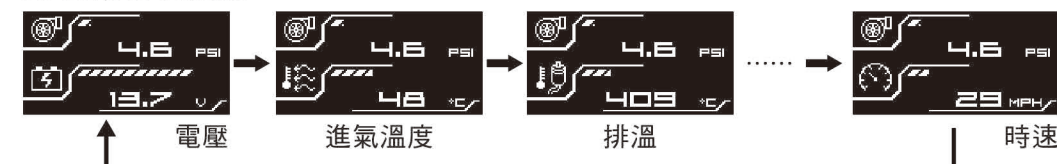
本產品的按鍵在產品內部，所以安裝時可以選擇二種固定的方式

- 直接將雙面膠貼在產品的後部，當黏貼完成後可以透過鋁框來操作本產品
- 將雙面膠黏貼在金屬框的下方，當黏貼完成後可以用手撥塑膠本體來操作本產品

1. 單模式切換 短按A鍵(會循環切換)

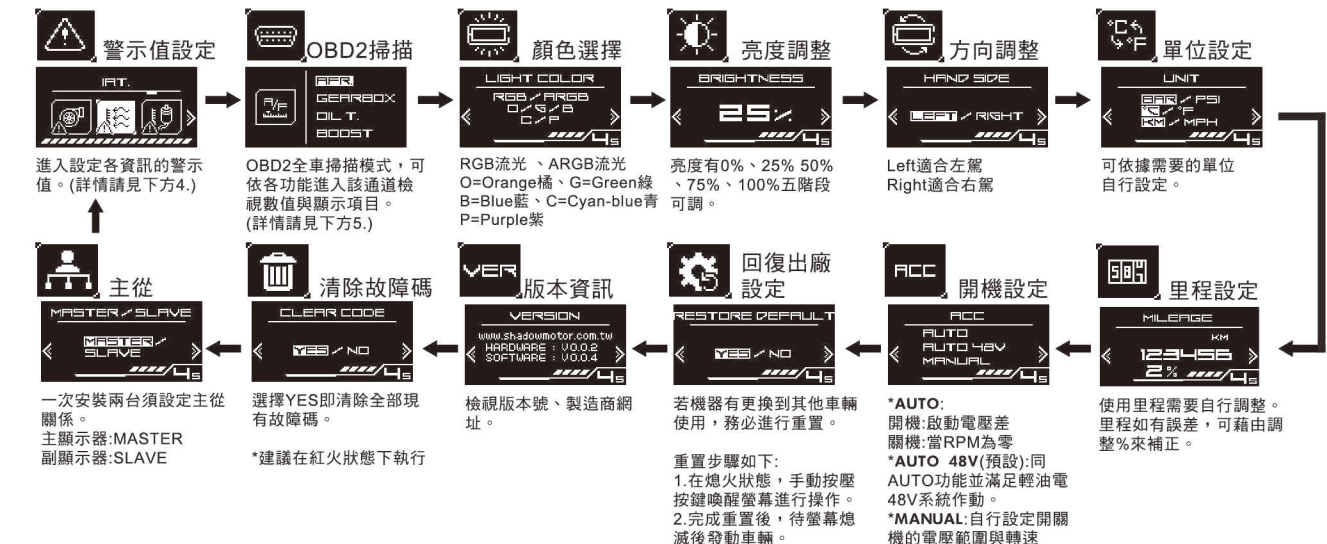


2. 雙模式切換 可同時顯示二個資訊，先按A鍵選定資訊一後，再按B鍵來選定資訊二

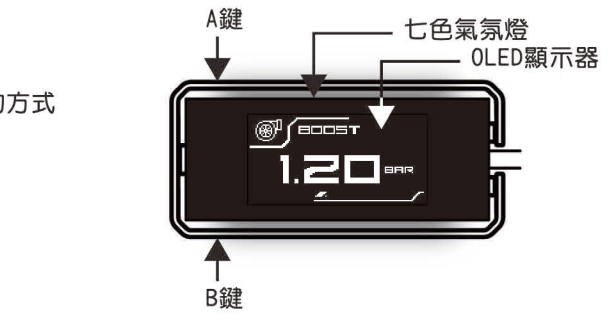
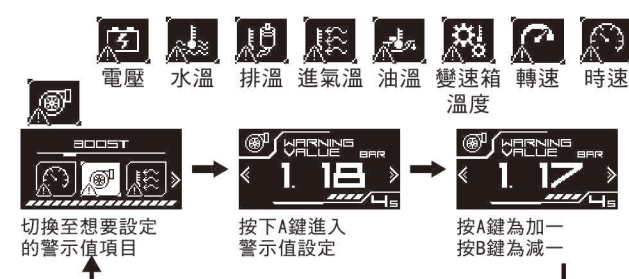


短按B鍵(會循環切換，順序與單模式切換相同)

3. 基本設定



4. 警示值設定 以下9個資訊可以設定警報值



A鍵

七色氣氛燈
OLED顯示器

B鍵

產品設定對應列表

	預設警報值	預設警報值	設定範圍	設定範圍	預設單位
渦輪	1.0bar	17.4psi	-1~1.5bar	0~21psi	Bar
電壓	11.0V	11.0V	8~18V		V
水溫	110°C	230°F	0~150°C	32~300°F	°C
排溫	900°C	1500°F	500~1300°C	900~2400°F	°C
油溫	110°C	230°F	0~150°C	32~300°F	°C
進氣溫度	60°C	140°F	0~100°C	32~210°F	°C
空燃比					AF
變速箱溫度	105°C	221°F	0~150°C	32~300°F	°C
里程					KM
轉速	6000RPM	6000RPM	800~10000RPM	800~10000RPM	RPM
時速	160KM	100MPH	30~250KM	20~155MPH	KM

疑難排除

機器出現異常時，請先確認以下項目：

症狀	原因	確認項目
車輛發動後未顯示任何數據。	1. OBD II 接頭接觸不良。 2. 車輛無CANBUS訊號。	1. 請確認OBD2插頭是否確實接觸。 2. 確認車輛年份款式是否支援OBD2讀取。
開啟後螢幕出現“---”字樣。	無法顯示數值，可能為原廠未支援該PIIDs，造成OBD II 顯示器數值無法顯示。	出現“---”為原車ECU未提供該數據顯示。
使用中出現其他模式燈號不斷閃動。	其他模式的警報功能被觸動。	1. 請切換到該閃爍燈號的模式中，確認數據有無異常。 2. 將警報值提高或設定到最高，即不警報。
引擎熄火後，產品未同時關機。	因引擎熄火後，行車電腦尚未關機，需一段時間後才會關機。	1. AUTO模式依據ECU訊號開關機。 2. 在“基本設定”中亦可設定手動開關機。
引擎啟動後，產品未同時開機。	行車電腦於引擎啟動一段時間後，才會開始送訊號。	這是正常的，請放心。
空燃比AFR訊號不正確，或讀取不到。	無法顯示數值或數值不正確，可能為原廠出廠設定時，沒有支援該PIIDs，造成OBD II 顯示器數值無法顯示。	可透過空燃比來源通道來檢視數據，確保可以讀到正確資訊，萬一資訊仍不正確，表示產品沒有支援該車的訊號。
在正常數值，出現警報模式的閃爍。	可能為警報值設定過低，所造成的提早警報。	請檢查警報值設定。
無法顯示部分數值(渦輪、排溫)。	OBD II標準化後，各參數代碼(Parameter IDs/PIIDs)皆有對應位置。無法顯示數值，可能為原廠出廠設定時，沒有使用該PIIDs與部件，造成OBD II 顯示器數值無法顯示。	確認原廠出廠設定時，是否使用該PIIDs與部件。
顯示時速與車輛儀表板不吻合。	數據來源為ECU提供，為車輛未經加成的原始數據。	出廠車輛依據《車輛安全檢測基準法》，儀表板顯示之車速普遍會略於實際數值。

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。

SHADOW

SHADOW AUTO D-METER 2 安裝說明書

製造商：丞桀股份有限公司

地址：台灣彰化縣秀水鄉金興村蕃花路163號

網址：www.shadowmotor.com.tw

電話：04-7681140
傳真：04-7698587

JAW AUTO JAW DIA

