低功耗藍牙胎壓監測器

BSE-12



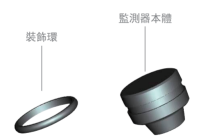
快速安裝說明書

產品規格

藍牙感測器規格		
工作電壓	3 V	
工作濕度	95% MAX	
工作電流	10 uA	
存放溫度	-20°C~60°C	
工作溫度	-20°C~60°C	
胎壓監測範圍	0 ~92 psi(0 ~ 640kpa)	
胎溫監測範圍	-20°C~ 60°C	
工作頻率	2.4 GHz	
發射功率	0 dBm MAX	
電池壽命	1年(正常使用條件)	
電池容量	140 mAh(CR1632)	
產品重量	< 7g	

安裝說明

配件 藍牙胎壓監測器配件



安裝步驟

步驟−

請將裝飾環套入監測器本體凹穴內。



步驟二

請將監測器本體對準氣嘴螺紋順時針旋轉鎖入至鎖緊,且不可有漏氣聲響發出.

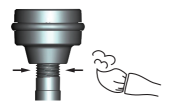


注意事項:

鎖入氣嘴螺紋過程中, 若有產生偏斜請勿強行 鎖入以免破壞監測器本 體螺紋。

步驟三

請於監測器本體與氣嘴銜接位置處(箭頭位置)噴塗肥皂水確認是否發生冒泡現象而導致胎壓洩漏,若無冒泡現象則代表安裝正確,若有冒泡現象請確認偵測器是否鎖緊或者重新按步驟重新安裝鎖入。



行車紀錄/胎壓監控 手機APP下載說明

iOS系統畫面	Android系統畫面	說明
		掃描圖1 QR Code,會出現網址 請進入網址下載並安裝APP。
IOS APP QR Code	Android APP GR Code	安裝APP後,請先重新開機,以確保功能正常。APP開啟時,iOS系統若藍牙與定位服務未開啟時,系統會出現"開啟藍牙來允許連接"及"開啟定位服務確認位置",請務必在設定頁將定位及藍牙選項開啟,APP才能正常使用。

系統需求:

APP下載網址	手機操作系統	適用手機	ı
APPLE APP商店	iOS 8.0 or later	iPhone 5,5s,6,6Plus or later	
Android Google Play 商店	原生Android 序號5.0 or later	Android Smart Phone	

APP主頁







主選單:

- 1. 進入主畫面, 點選下方"車輛胎壓管理設定畫面.
- 2. 點選選單左上方"+"號新增車輛並點選合適之車型.



可設定此車輛名稱、拍照記錄車款樣式。



點選 🏶 進入胎壓設定畫面,點選兩側"資訊框"。

本產品提供2種方式(洩壓學習、手動學習、QR 碼學習) 讓手機學習新的胎壓數據。 學習後依昭威知器序號取得當前氣壓及溫度等資料。

選擇輪胎資訊框輸入感知器序號號碼(有提供一組英文加數字的5碼序號及相對應QR碼)

設定完成後點選"確認"即完成設定

※備註: 若產品未有QR Code 標示請手動輸入序號碼。



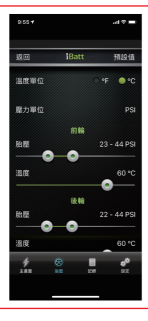
學習完成,相對應的序號會顯示在資訊欄內 其它輪胎依此類推。



系統設定:

點選齒輪icon, 進 進入設定輪胎監測設定:選擇kPa、psi、Bar、Kg/cm2

四種壓力單位, °C、°F 兩種溫度單位及前後輪溫度壓力上下限值。



輪胎監測設定:

1. 進入輪胎監測設定,選擇前後 輪溫度壓力上下限值,亦可按 "恢復原廠設定值" 使上下限值恢復為原廠設定。

備註:

車輛標準胎壓值,請參考貼附於 車輛置物箱內標語卡或車輛使用 手冊。

- 2、3輪,溫度上限80度,原廠設定60°C(140°F)。
- 3. 選擇℃、°F 兩種溫度單位, 並按"返回鍵"儲存。



調胎設定:

點選調胎icon,選擇要調換的兩組輪胎,選中的輪胎資訊框會轉為藍色, 選擇完成點即確認,即完成調胎。





異常告警:

顯示輪胎的胎壓、胎溫。

出現異常的輪胎,其數值及位置 以紅色呈現及顯示異常圖標。 圖標由左至右分別為:

- 1. 胎壓異常 2. 快速洩壓異常、
- 3. 胎溫異常、4. 感知器電池低電壓
- 5. 無訊號及。

告警符號說明

- 1 豪無訊號界堂告罄.
- 手機無法接收到訊號:深灰表示無訊號、白色表示信號正在接收中。
- 2. ①快速洩壓異常告警:輪胎胎壓快速下降。
- 3. 出胎壓過高或過低異常告警: 胎壓高於胎壓上限設定值, 或低於胎壓下限設定值。
- 4. ₩胎溫過高異常告警: 胎溫高於胎溫上限設定值。
- 5. □TPMS感知器電池弱電告警: TPMS感知器電池電壓不足。



有關iPhone權限問題:

如果您是使用iPhone ios系統,卻一直無法成功偵測到胎壓數值,請您刪除App在重新下載,或是進入設定>iBatt將所有設定打開如圖。

常見問題及回饋

- 1. APP 新增完感知器序號 序號資料後, 行車百面沒有數值。
- 答: TPMS 感知器在時速超過20公里, 停車超過10分鐘之後啟動車子, 或者輸胎壓力瞬間差異30kpa才會發送資料, 其他時刻為了節能不會發送資料。您可將感知器旋下確認 TPMS 感知器是否下堂下作。
- 2. 手機剛裝完APP程式, 感知器序號 序號設定完成車輛也在行駛中, 但卻沒有資料。
- 答: 請將手機重新啟動並確認藍芽是否被關閉。
- 3. 輪胎狀況異常沒有告警聲及語音提示。
- 答: 請检查手機是否進入靜音模式或者聲音被切到最小聲。

產品保固

感謝您購買本產品並給予本公司支持,產品在購買日起提供1年產品保固,保障客戶 權益及對產品的質量保證。保固期間內,產品在正常使用狀況下,出現產品不良的問題 ,本公司願意提供不良品維修服務或進行替換,讓您取得保障並展現本公司對產品的負

- 1. 需將捐壞的不良品提供至購買的商家。確認購買日期及發生原因。
- 2. 產品須依照操作手冊指示正常操作。

青熊度。但產品保固部份必須符合以下條件:

- 3. 產品未經過自行拆解。
- 4. 產品捐壞原因為出廠的不良品。
- 5. 產品需使用在胎壓對應範圍內。

免責聲明:

本產品僅作為預防警告及提供使用者方便的輔助安全配備,請依照標準程序以及到合格 專業輸胎維修中心安裝,若車輛輸胎已有破損之狀況或使用者駕駛行為不當而導致交通 事故的發生,本公司則不負民事與刑事上的責任。

警示語:

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻 率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信:經發現有干擾現象時,應立即 停用,並改善無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫用電波射性電機設備之干擾。

* RCE產品保固責仟及理賠規範:

- A: RCE 產品可以購買延長保固。
- B: 在保固期間只要遵照使用注意事項我們負應賠償責任。
- 1:財產損失責任最高理賠金額 上限爲購買金額 10 倍。
- 2:人身青仟最高理賠金額爲 500 萬。
- C:使用 RCE 產品請下載 RCE app 或是請注意粉絲專頁最新通知。
- D: 保固期外 RCE 不負產品責仟。
- F: RCE 產品在台灣以外地區,若不是經過當地代理商購買,一律不負保固責任 ,請自行負責。

*RCE產品檢測規則:

- 1:保固內不收費,自負寄來運費。
- 2:保固外若產品已損壞,不收費,若產品要寄回請負擔運費。
- 3:保固外可以維修,會先報價,若同意、匯款,再修復寄回。
- 4:保固外若檢測產品正常,收300檢測費含運費。
- #檢測是服務性質跟您說正常就是正常我們不會也不需要騙你。 #如果要 RCE 出正式檢測正常報告收費 3000 元本人正式簽名。 可以同意以上條款再購買產品辦免爭議。