



展覽訊息

2017 Automechanika Kuala Lumpur 吉隆坡汽配展

展覽日期：3月23日 - 3月25日, 2017年

馬來西亞吉隆坡國際展覽中心

攤位號碼: 1J01

AMR 2017 北京國際汽保展

展覽日期：3月30日 - 4月02日, 2017年

展覽地點: 北京中國國際展覽中心

攤位號碼: E2E11

2017 AMPA 台北國際汽車零配件展覽會

展覽日期：4月19日 - 4月22日, 2017年

展覽地點: 台北世貿南港展覽館

攤位號碼: M0412 (展館4樓)

誠摯歡迎您到展位來拜訪我們!

最新發版軟體 (FEB, 2017)

2017-02-17		
HINO Truck	V2016.12 / V2015.12SP1	USEN/TWCH/JPJP
2017-02-13		
SUZUKI	V2016.12 / V2015.12SP1	USEN/TWCH/JPJP
PERODUA	V2016.12 / V2015.12SP2	USEN
FORD Programming	V2017.01	USEN/TWCH/CHCH
IMS2-JLR	V1.01	USEN/TWCH/JPJP
IMS2-MB-2(C4)	V1.04	USEN/TWCH
2017-01-23		
SYSTEM	V3.07	USEN/TWCH/JPJP
HONDA/ACURA	V2016.12 / V2015.12	USEN/TWCH/JPJP
FUSO	V2016.12 / V2015.12SP1	USEN/TWCH
BMW Diag E Series	V2016.12	USEN/TWCH/JPJP/KRKR/CHCH
RENAULT	V2016.12 / V2015.12SP2	USEN/TWCH/JPJP
2017-01-16		
BMW Diag F Series	V2016.12 / V2015.12SP2	USEN/TWCH/JPJP/KRKR/CHCH
BMW Diag G Series	V2016.12	USEN/TWCH/JPJP/KRKR/CHCH
MITSUBISHI	V2016.10/V2015.12SP2	USEN/TWCH/JPJP

合卡套件版本

每個月皆有新釋出版本，在年費期間內皆可免費更新升級，詳細內容請洽各經銷商。

VOLVO 電子手煞車 (PBM) 更換後煞車來令片功能

一、功能說明：

VOLVO車型配備了電子式的駐車煞車模組取代傳統的手煞車系統，當電子控制器接收啟用電子手煞車的訊號時，利用電動駐車煞車馬達推動煞車卡鉗並夾緊後煞車來令片，達到駐車煞車的效果。

因為配置電子駐車煞車模組，所以維修 ” 後輪煞車來令片 ” ， ” 卡鉗 ” ，必需先使用儀器讓模組進入維修模式，維修完成後再回復到正常運行模式。

二、執行時機：

- 1.更換 ” 後輪煞車來令片 ”
- 2.更換 ” 後輪煞車卡鉗 ”

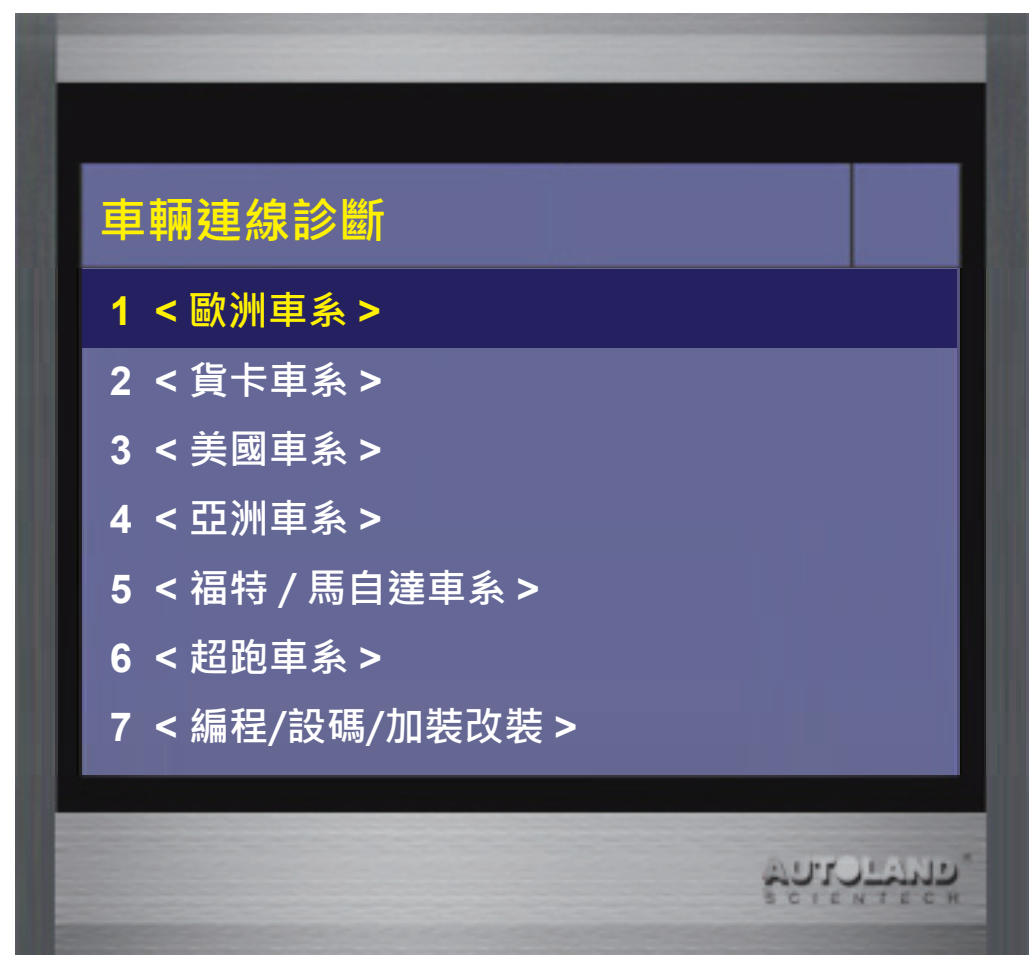
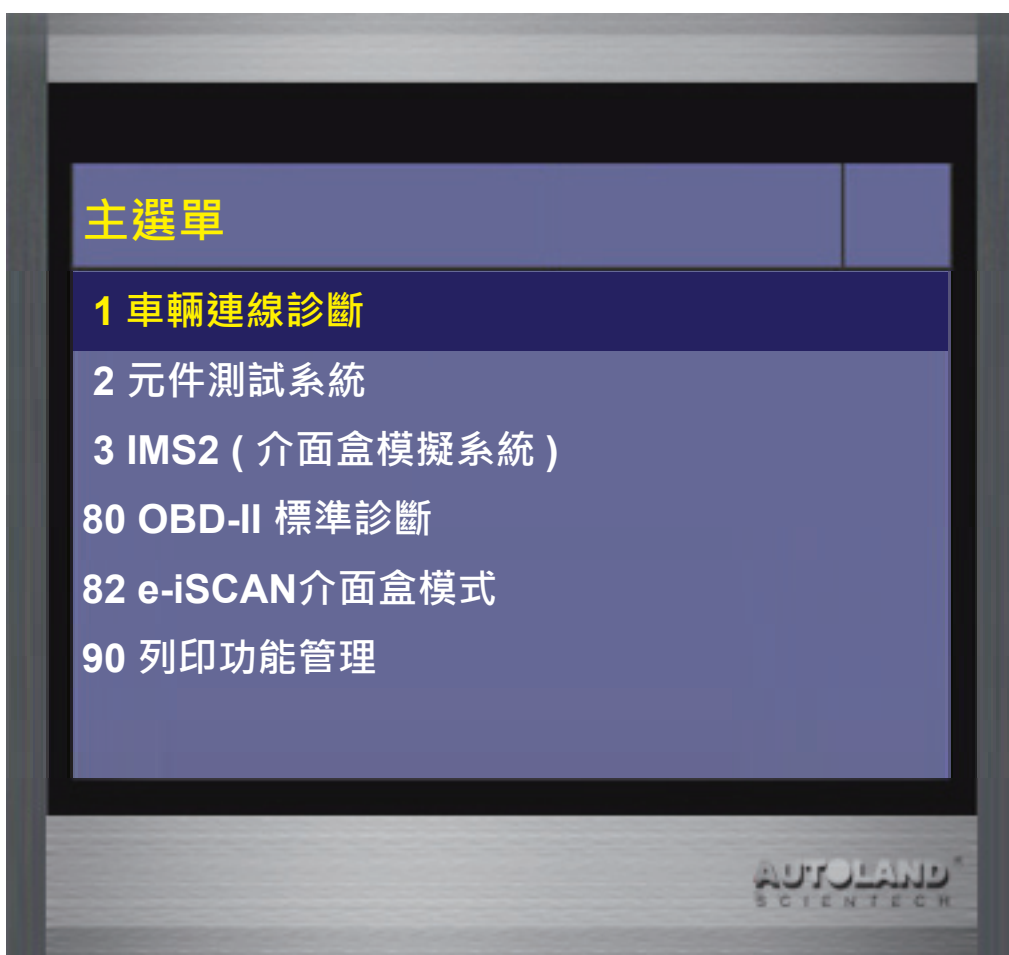
三、功能注意事項：

- 1.開啟點火開關，引擎停止
- 2.電瓶電壓正常，如電壓過低可能導致功能執行異常
- 3.務必先執行進入維修模式功能後，再進行維修工作

儀器連線畫面：

示範車型：VOLVO 2012 XC60

1. 選擇車輛連線診斷中的歐洲車系



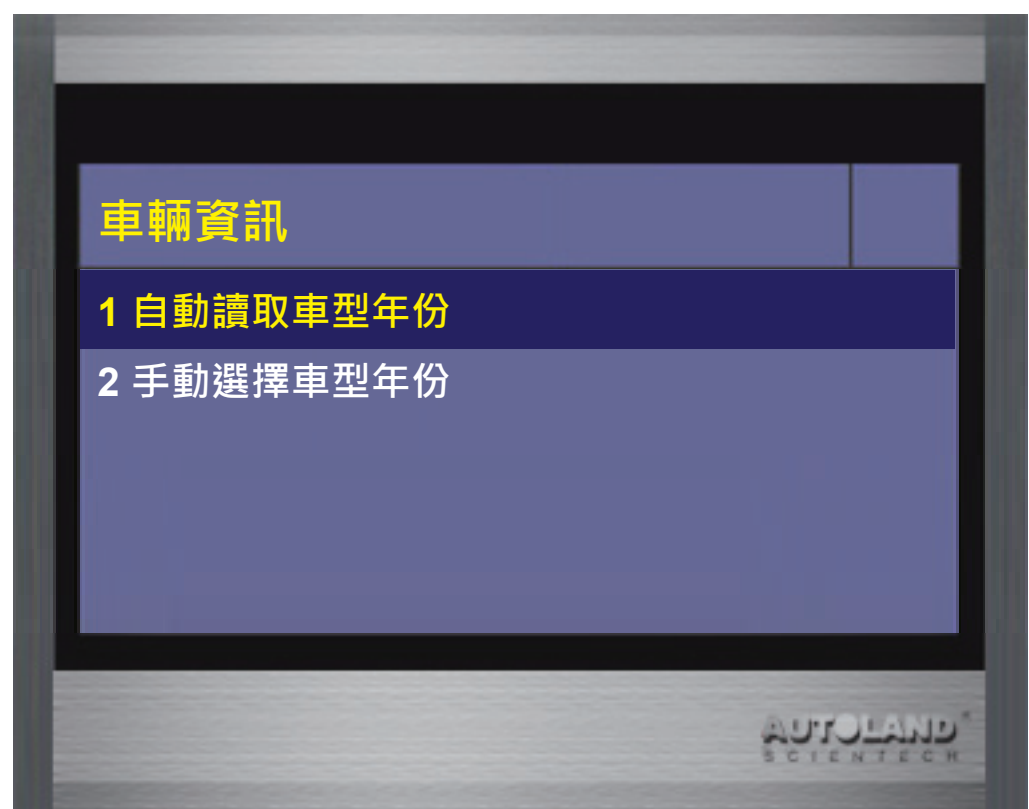
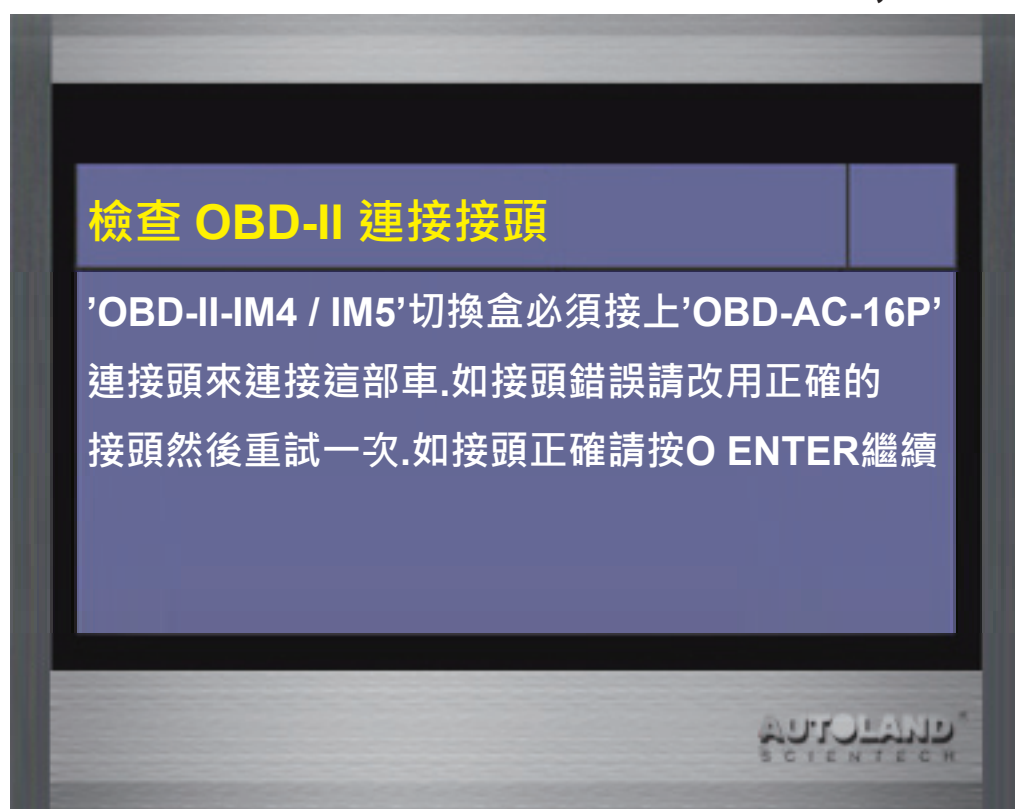
2. 選擇 < VOLVO富豪 >，再進入軟體



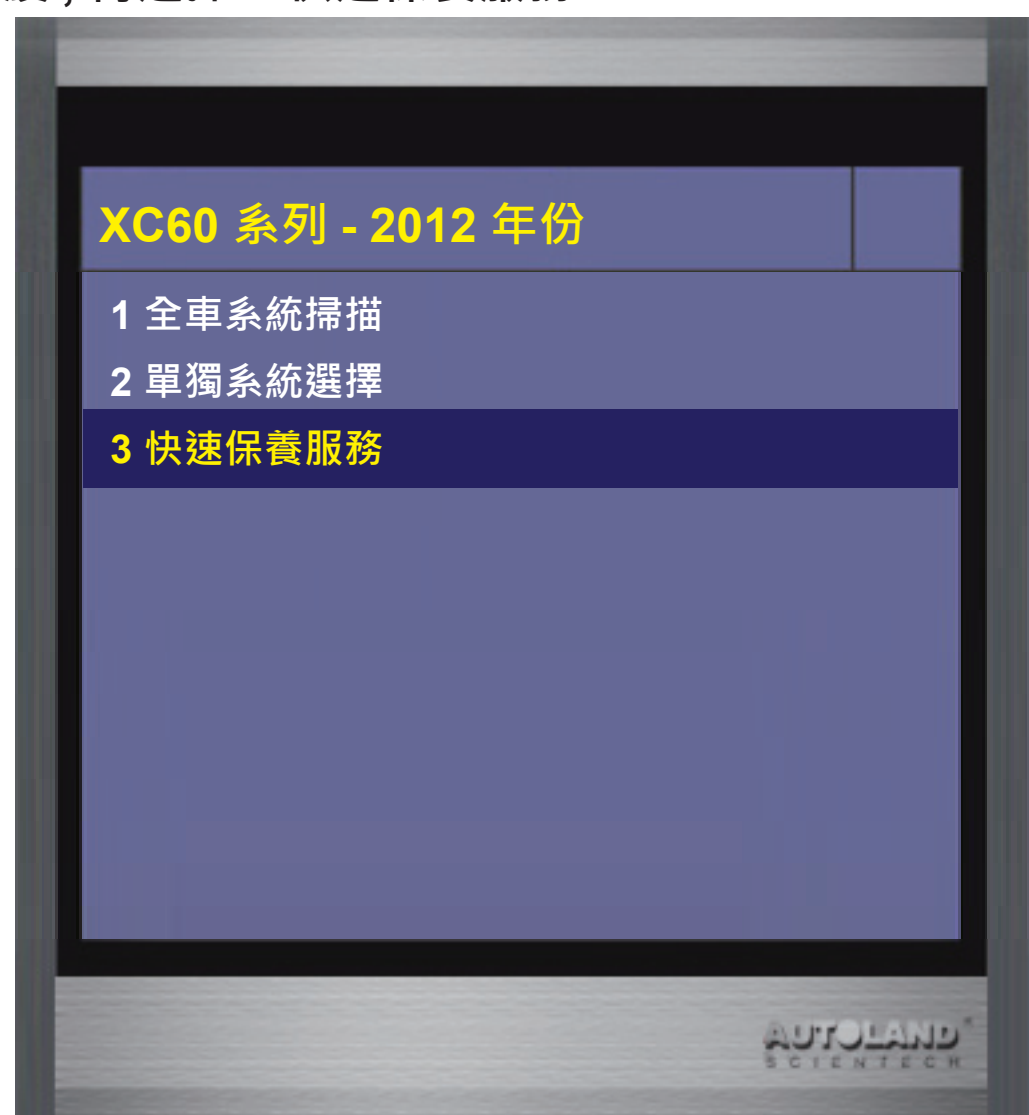
3. 選擇 < 1997 年之後之車型 > , 再選擇 < XC60 系列 >



4. 確認連接頭正確無誤後按ENTER繼續，再選擇 < 自動讀取車型年份 > 或 < 手動選擇車型年份 >



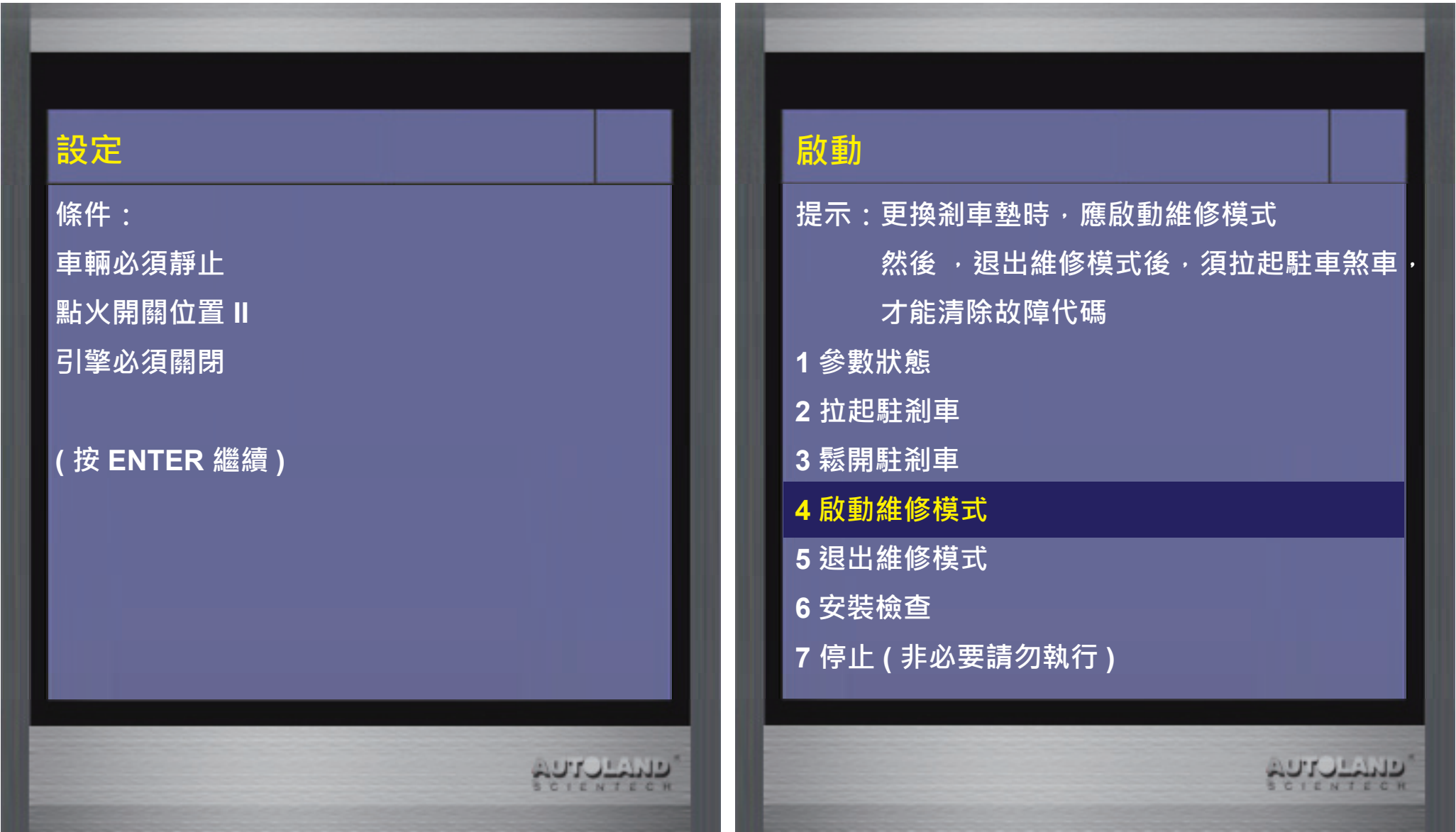
5. 確認自動讀取之車輛資訊無誤後按 ENTER 繼續，再選擇 < 快速保養服務 >



6. 選擇< PBM - 電子手煞車更換來令片 >，詳閱注意事項後按 ENTER 繼續



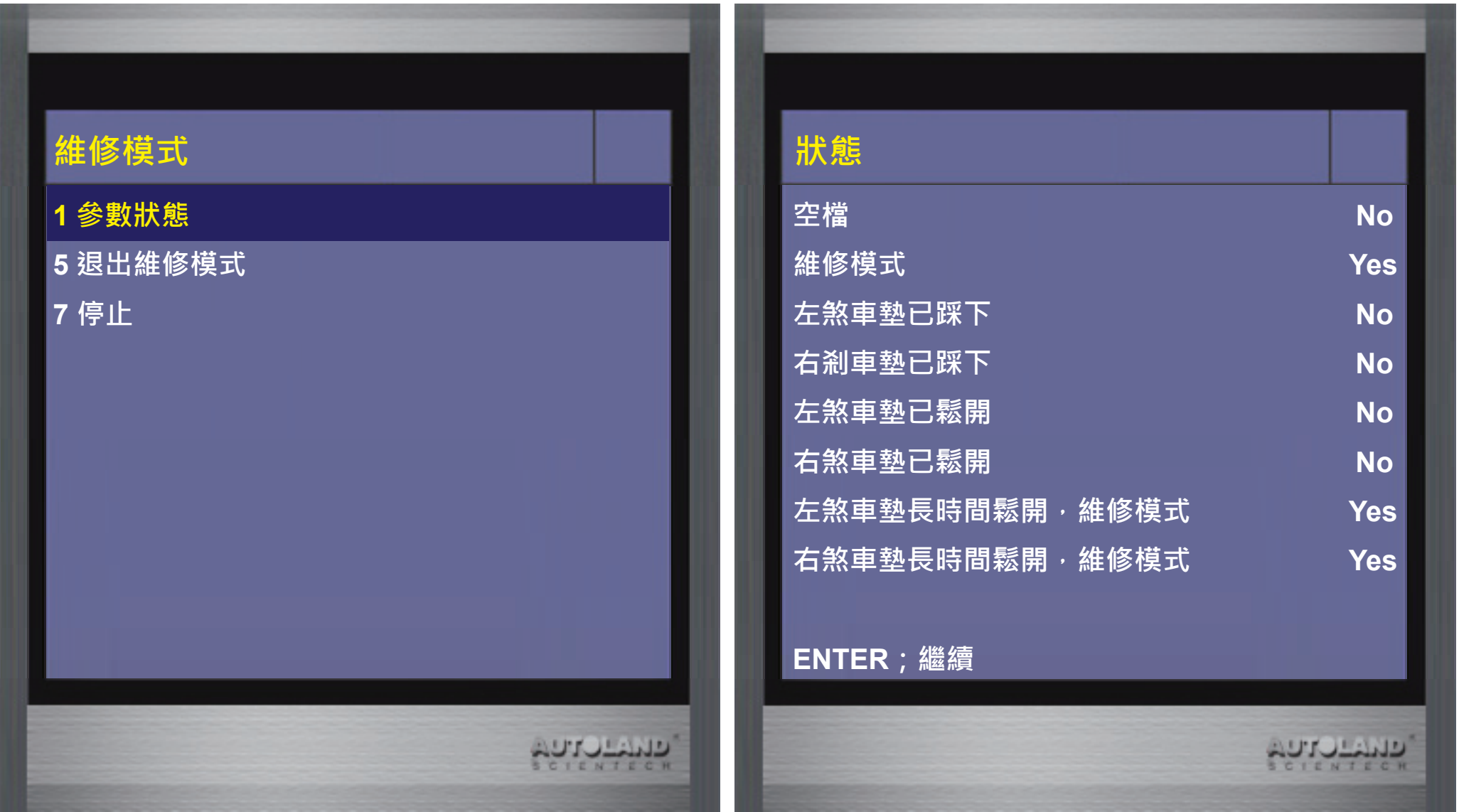
7. 功能執行條件符合後按 ENTER 繼續，選擇 < 啟動維修模式 > 功能



8. 確認點火開關已開啟，電瓶電壓正常後按 **ENTER** 開始執行。
功能執行過程中，將會聽到電子手煞車馬達作動聲響。



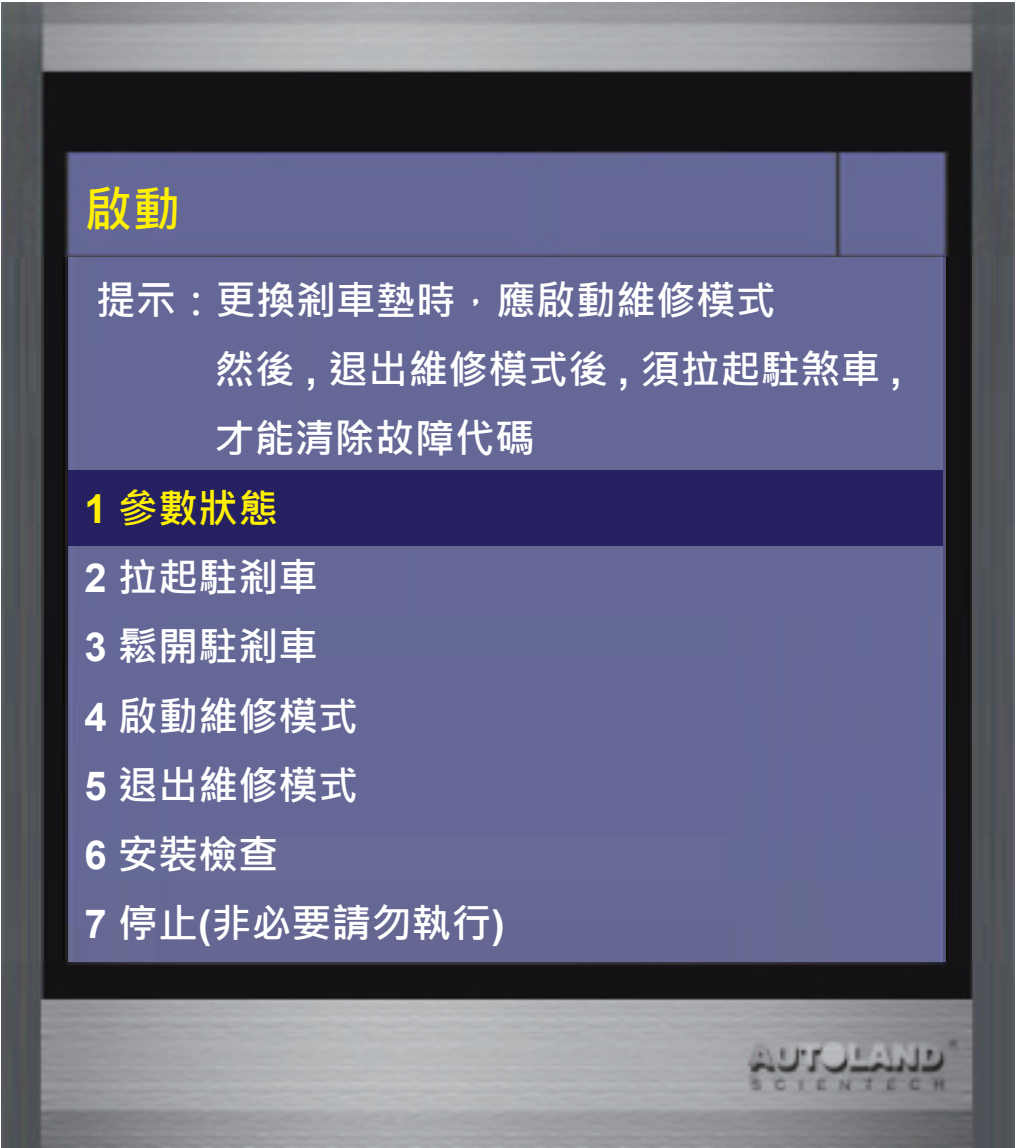
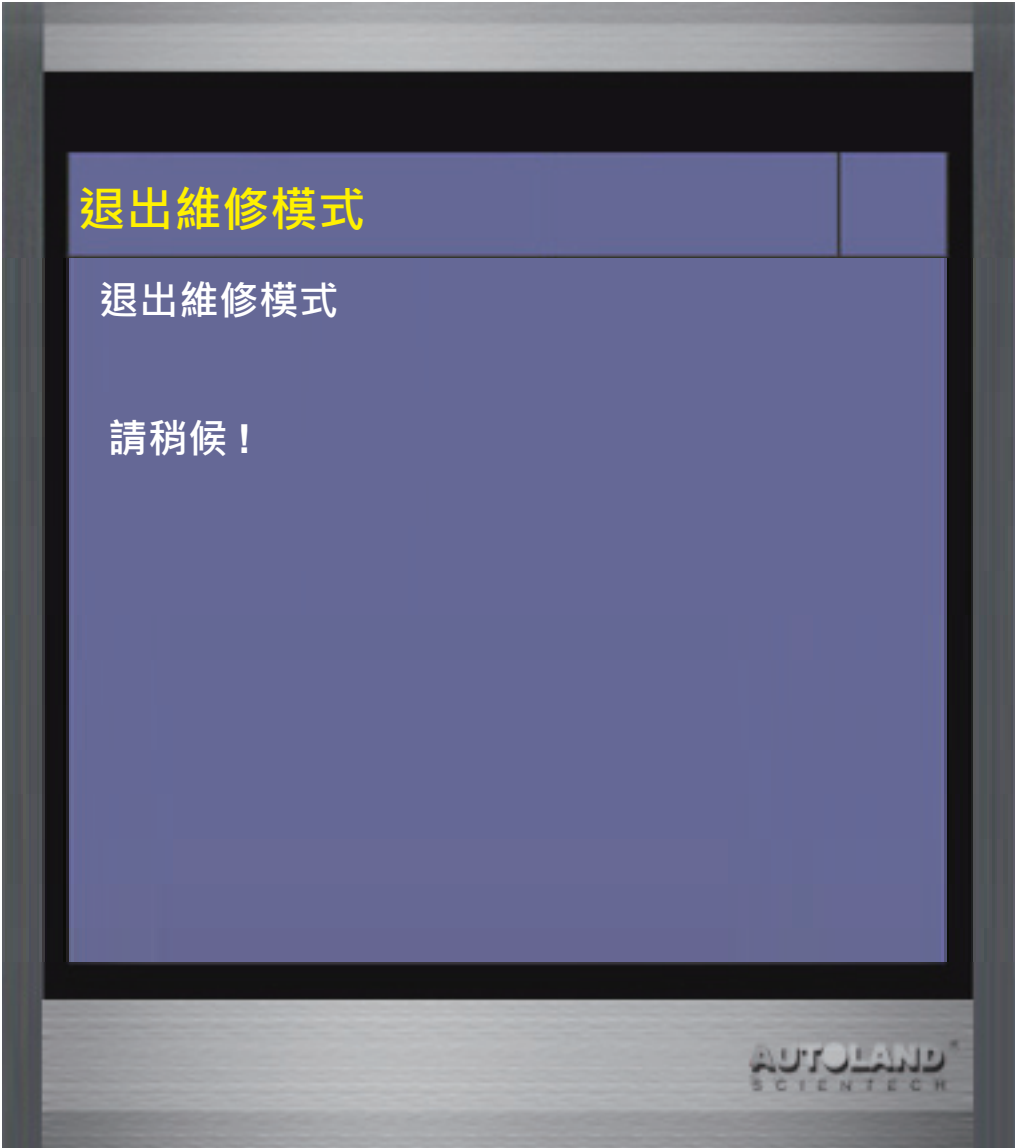
9. 功能執行完成後，請選擇 < 參數狀態 > 查看數據，確認系統已進入維修模式。
系統進入維修模式即可進行更換或維修工作



10. 更換或維修工作完成後,必須選擇 < 退出維修模式 > 按 **ENTER** 執行
如未退出維修模式，系統功能將無法正常運行



11. 功能執行過程中，將會聽到電子手煞車馬達作動聲響。
功能執行完成後，請選擇<參數狀態>查看數據，確認系統已退出維修模式



12. 數據顯示已退出維修模式，系統即可正常運行

