



iSCAN II wt

Driving Diagnostics

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)

2017-02-13

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
MINI	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。

HONDA VSA (Vehicle Stability Assist) 車輛動態穩定系統感應器初始化

一、系統說明:

VSA(Vehicle Stability Assist)車輛動態穩定系統，是為了提高車輛穩定性和行駛安全的控制系統。

VSA主要是由ABS(煞車防鎖死)，TCS(循跡控制)和防滑功能所組成的系統。

ABS(煞車防鎖死)：當車輛煞車時，避免車輪鎖死保持車輛的轉向能力。

TCS(循跡控制)：防止車輪打滑空轉，避免打滑所造成的轉向失控。

防滑功能：當車輛有轉向不足或轉向過度，有側滑危險時，系統會主動介入保持車輛的穩定性。

二、執行VSA(Vehicle Stability Assist)車輛動態穩定系統感應器初始化時機：

- 1.更換VSA(Vehicle Stability Assist)車輛動態穩定控制單元
- 2.更換轉向角度感應器
- 3.更換煞車壓力感應器
- 4.更換橫向重力加速度感應器
- 5.系統存在故障碼：84-1 中間點位置未學習

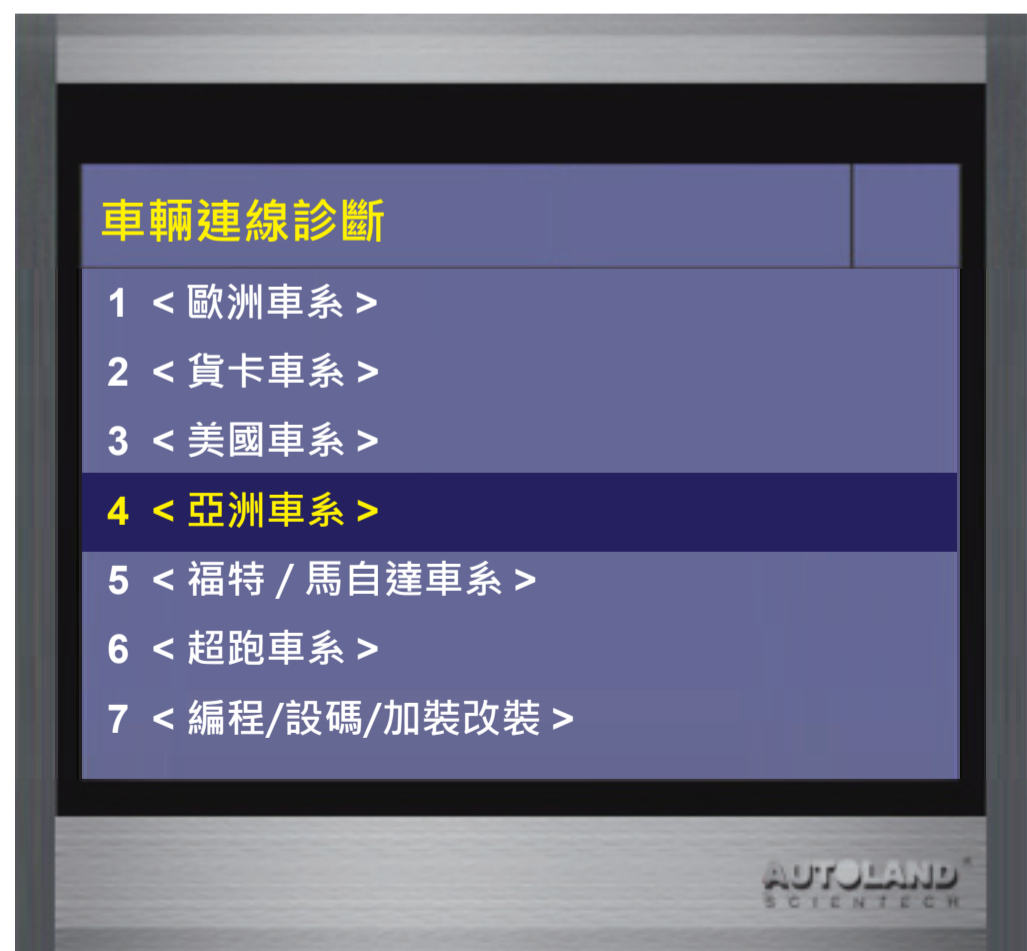
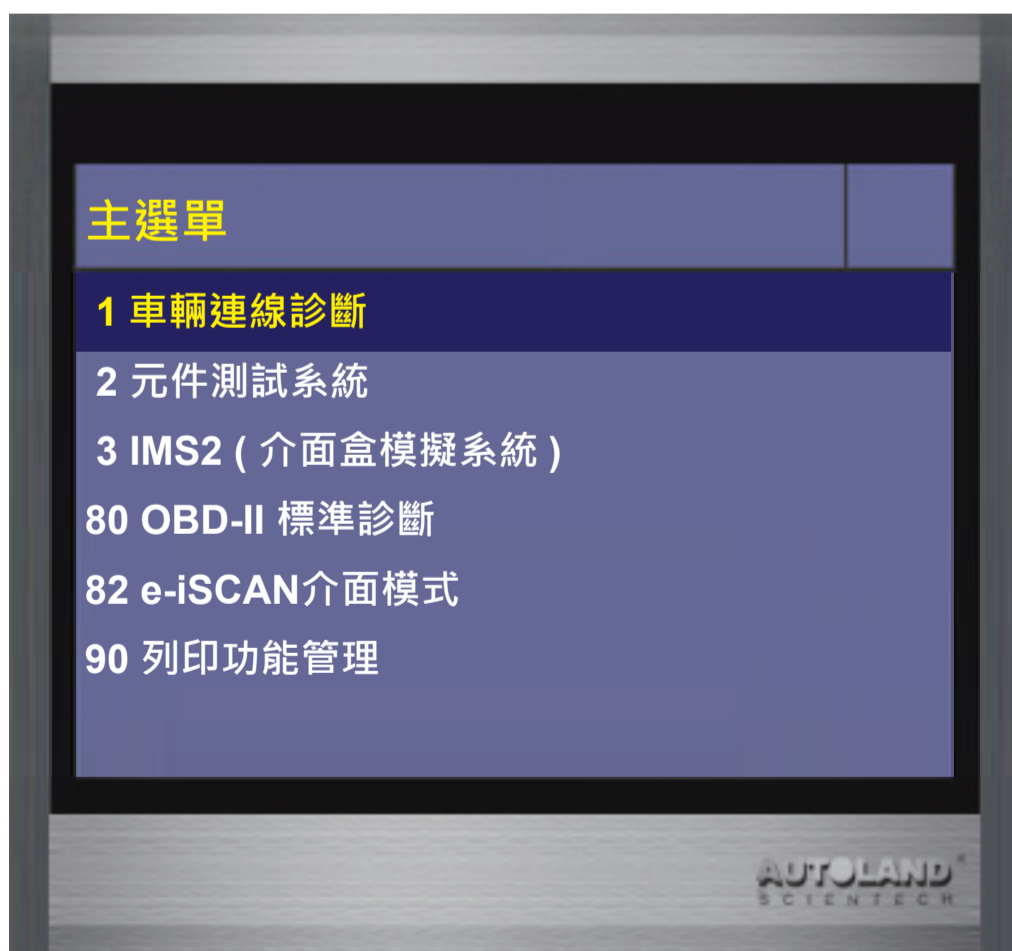
三、功能校正條件：

- 1.點火開關開啟，引擎未發動
- 2.車輛停放於平坦地面
- 3.方向盤置中，車輪保持直行位置
- 4.校正過程中，請勿踩下煞車踏板
- 5.如系統存在84-1以外的故障碼，請先行維修排除

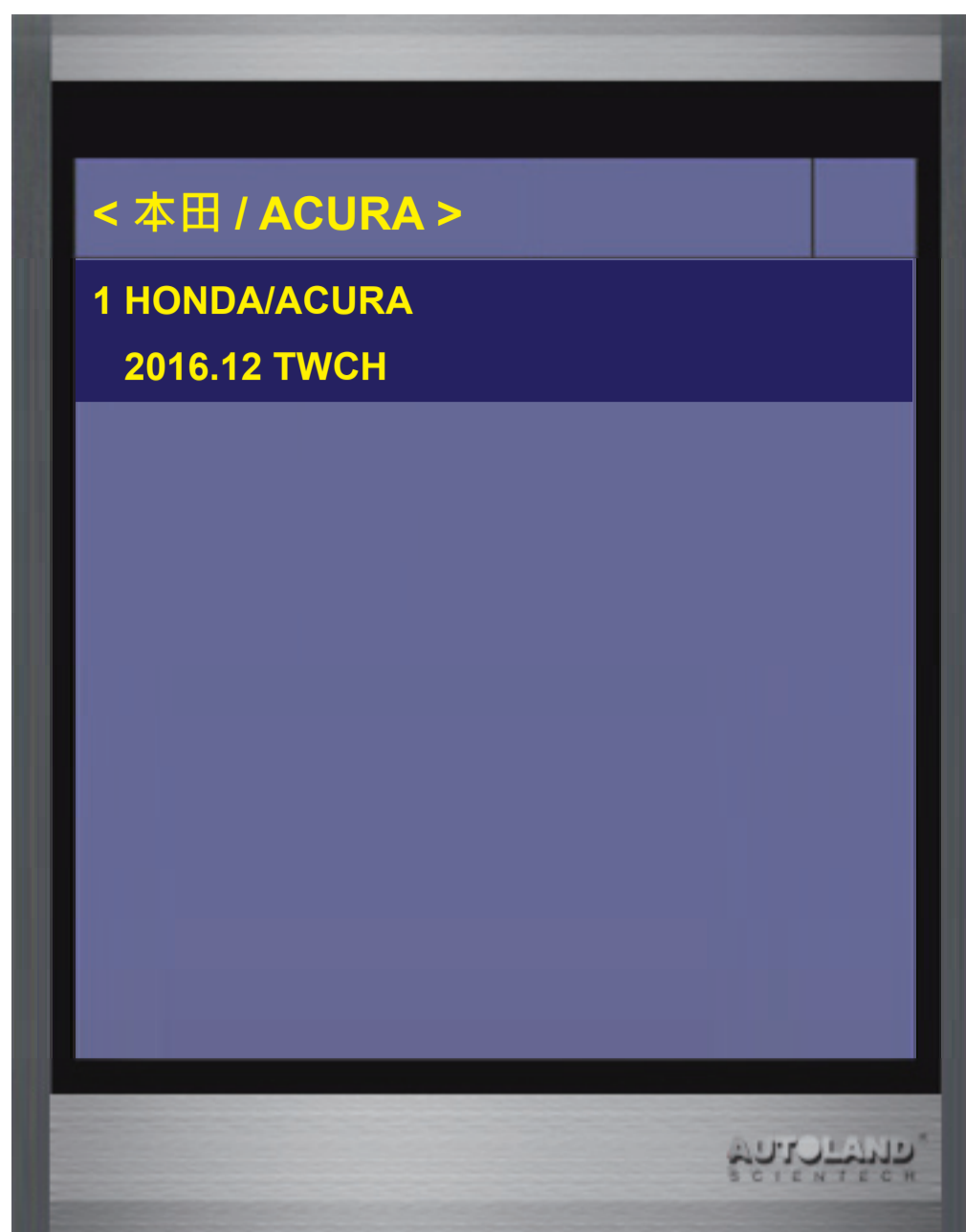
儀器連線畫面：

示範車型：HONDA 2014 CRV 2.4

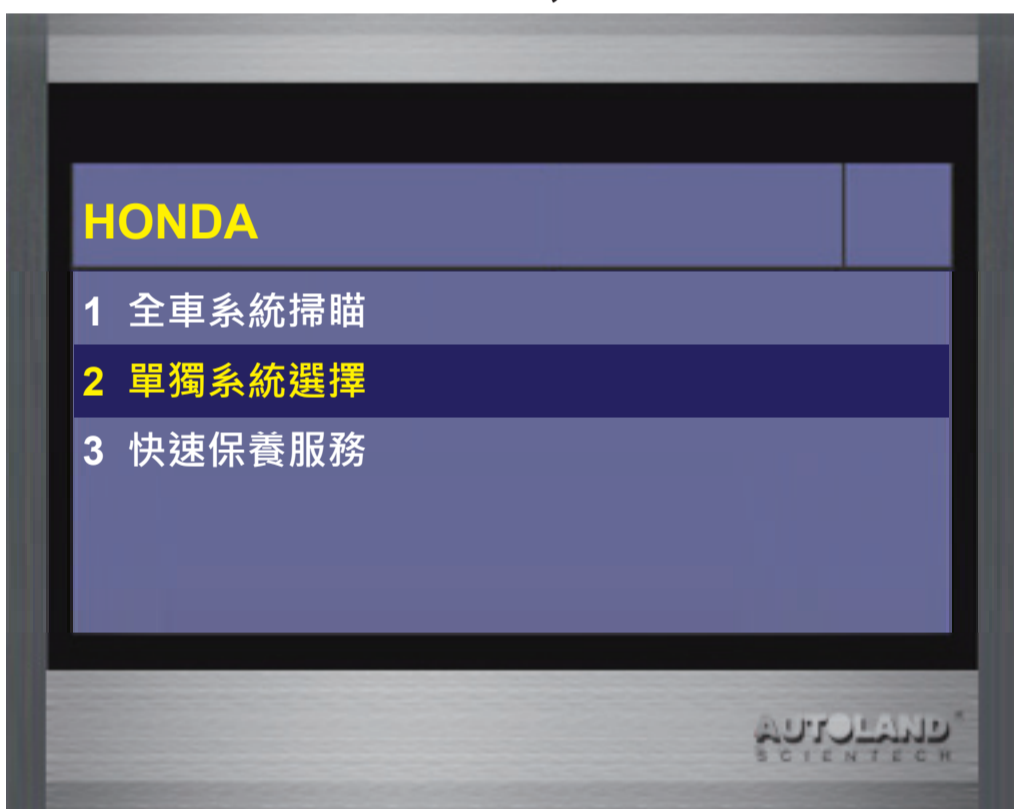
1. 選擇車輛連線診斷中的亞洲車系



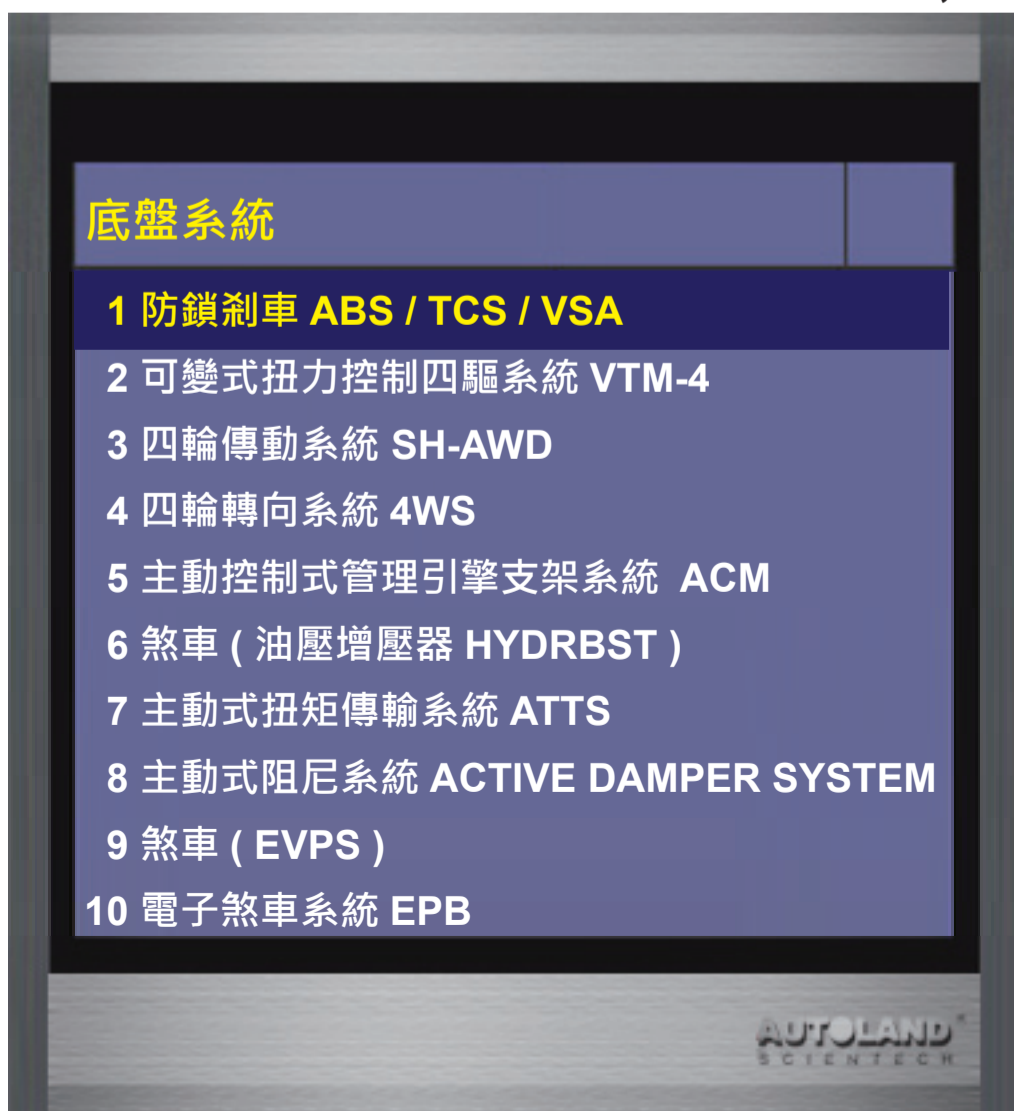
2. 選擇 < 本田 / ACURA >, 再進入軟體



3. 選擇 < 單獨系統選擇 >, 再選擇 < 底盤系統 >



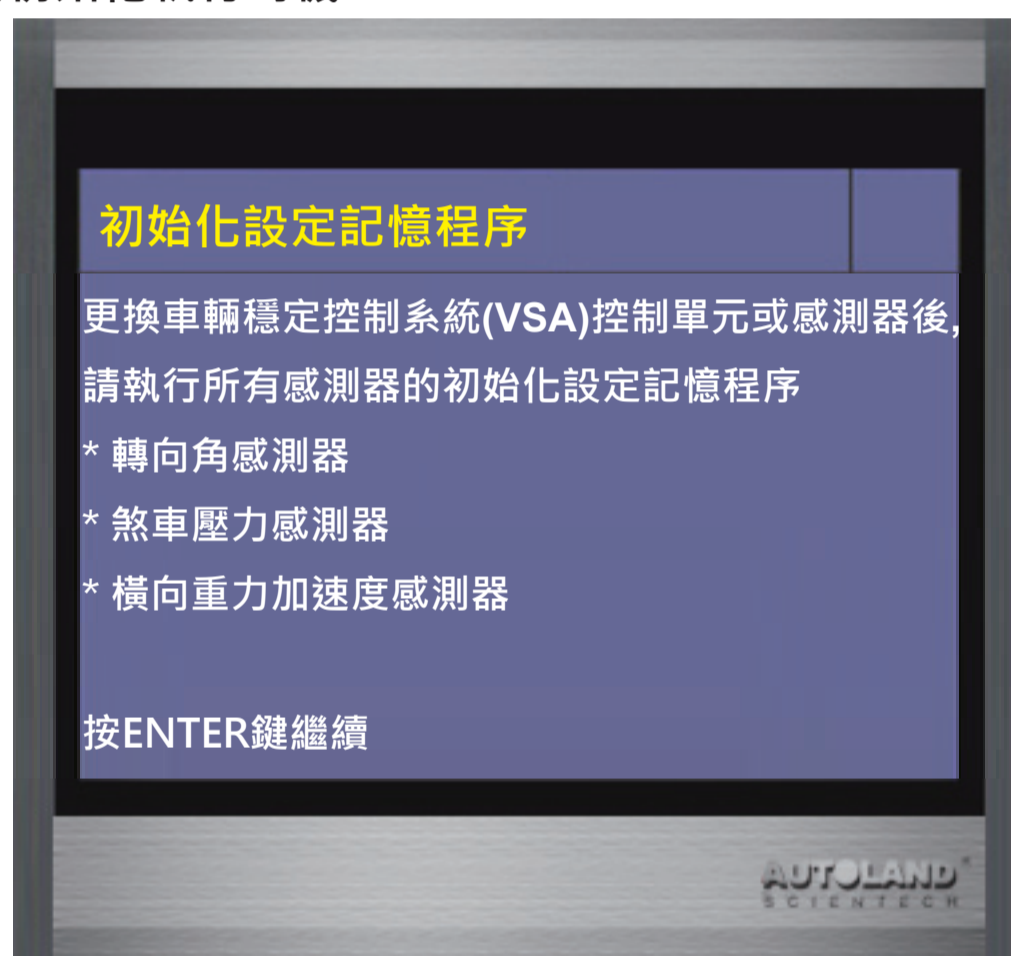
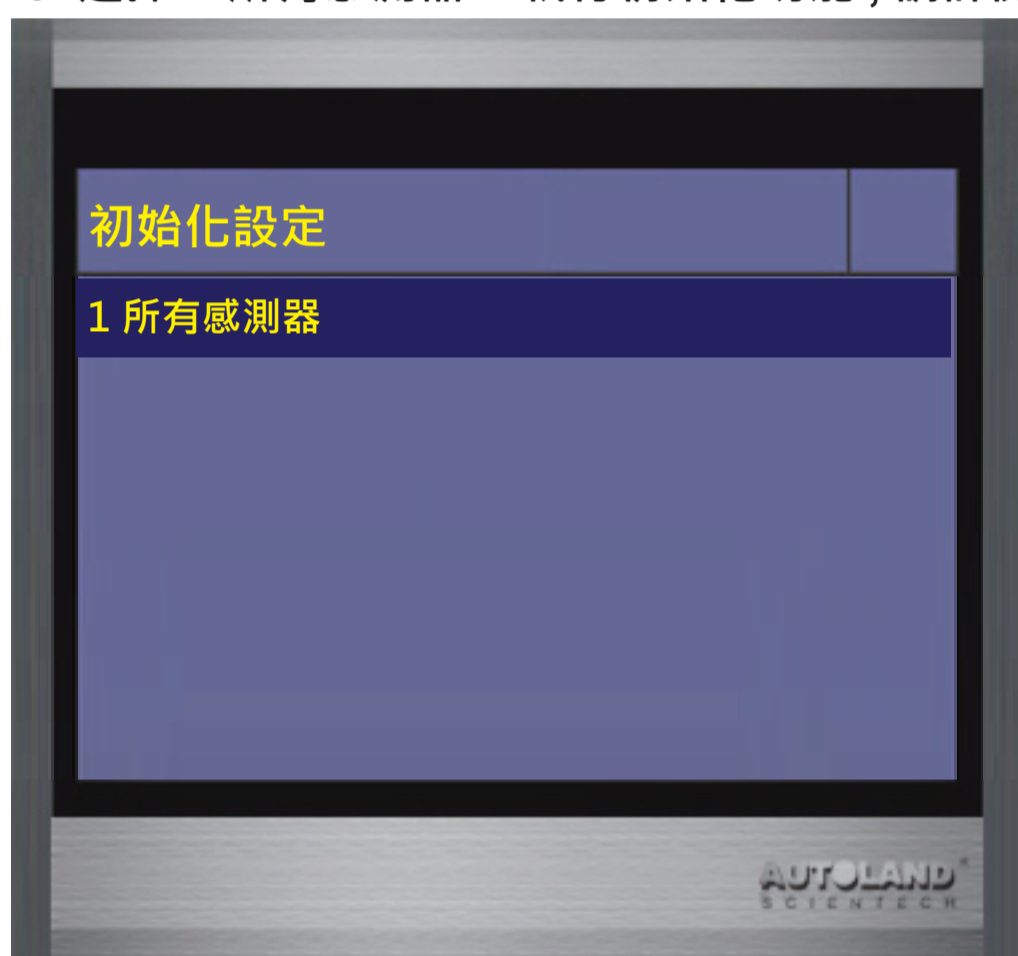
4. 選擇 < 防鎖剎車 ABS / TCS / VSA > 系統, 進入版本資訊頁後按ENTER繼續



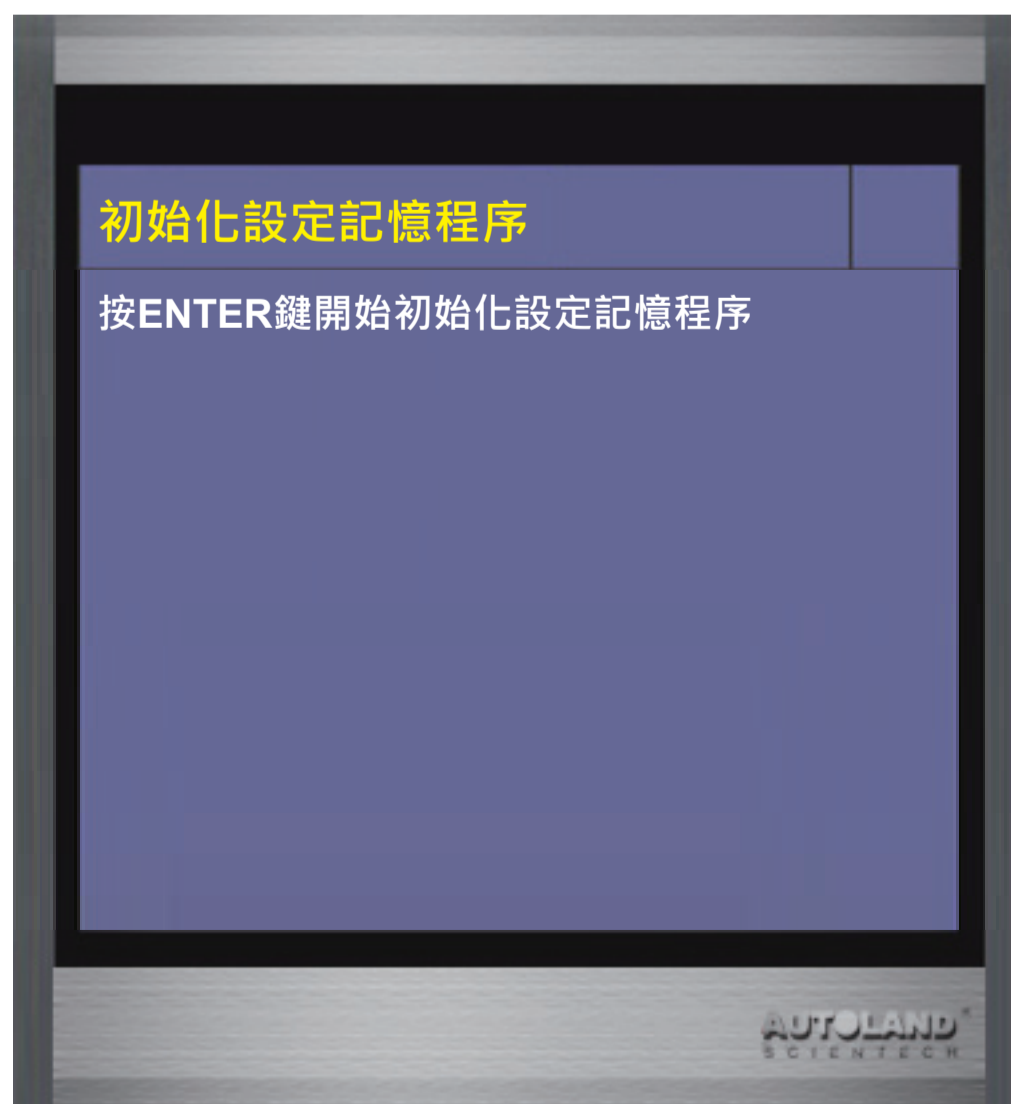
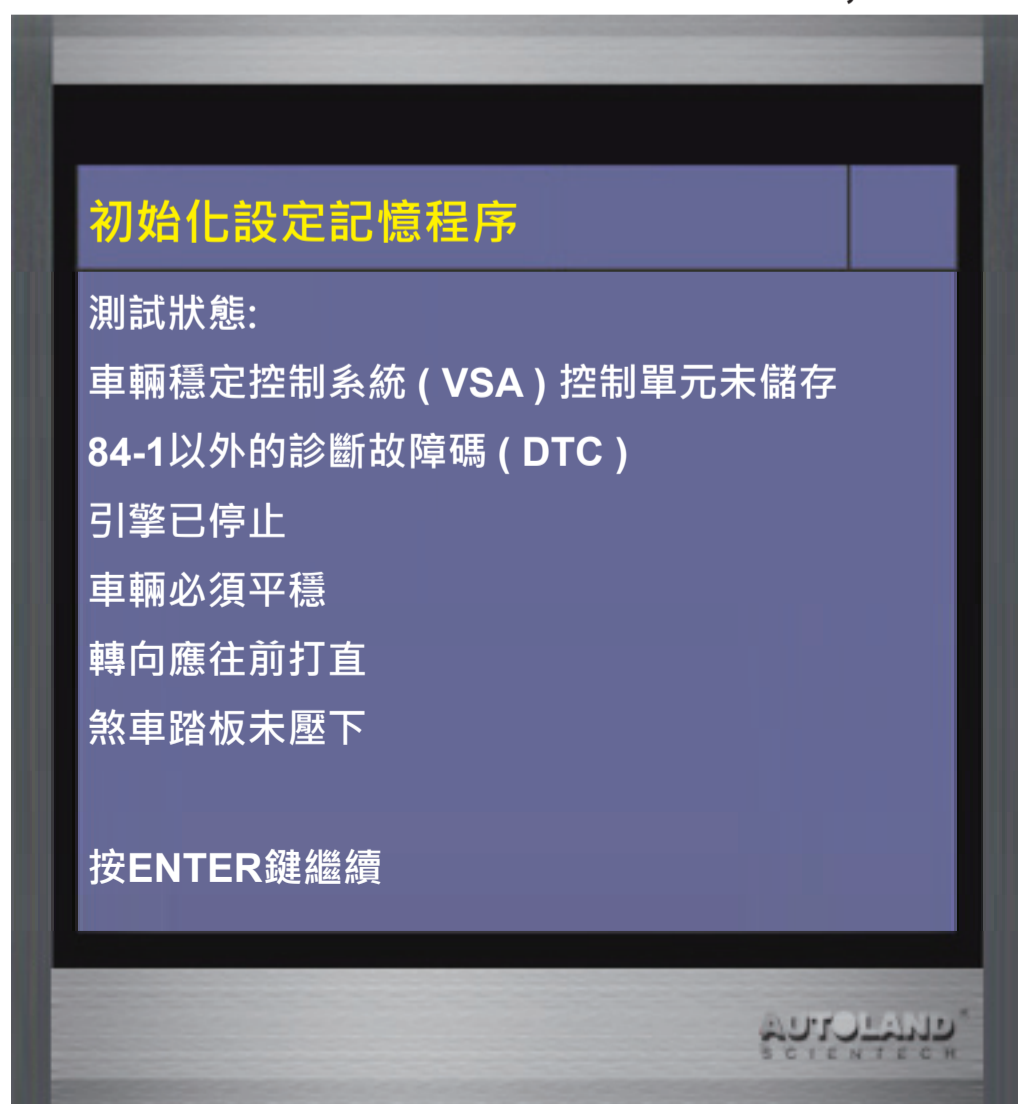
5. 選擇 < 系統設定 >, 進入後選擇 < 初始化設定 >



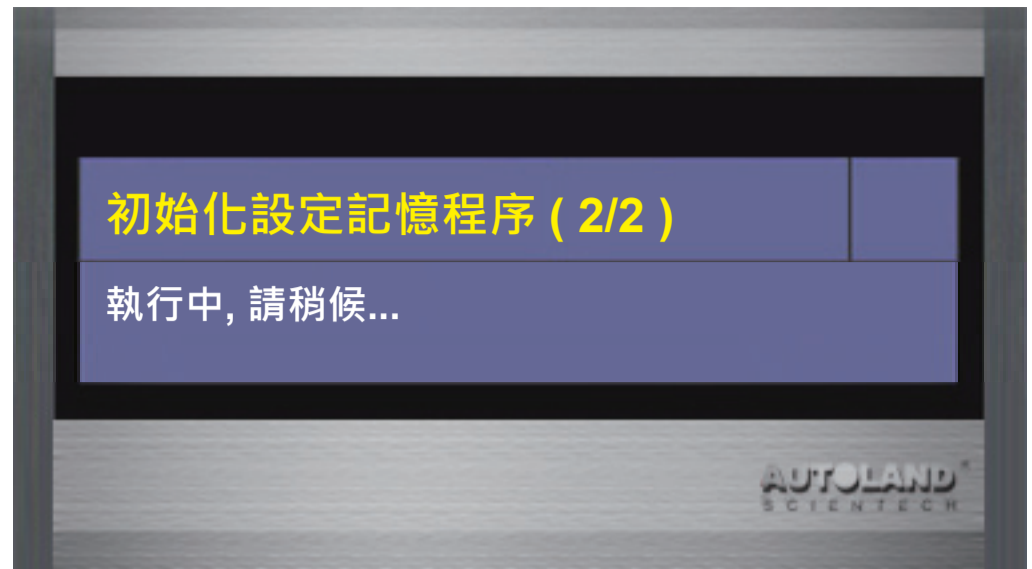
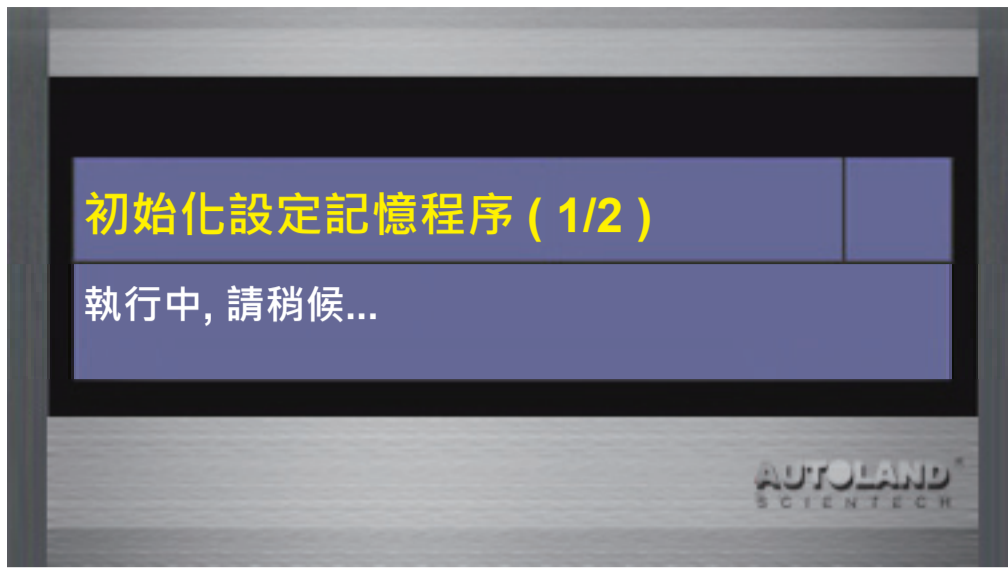
6. 選擇 < 所有感測器 > 執行初始化功能, 請詳閱初始化執行時機



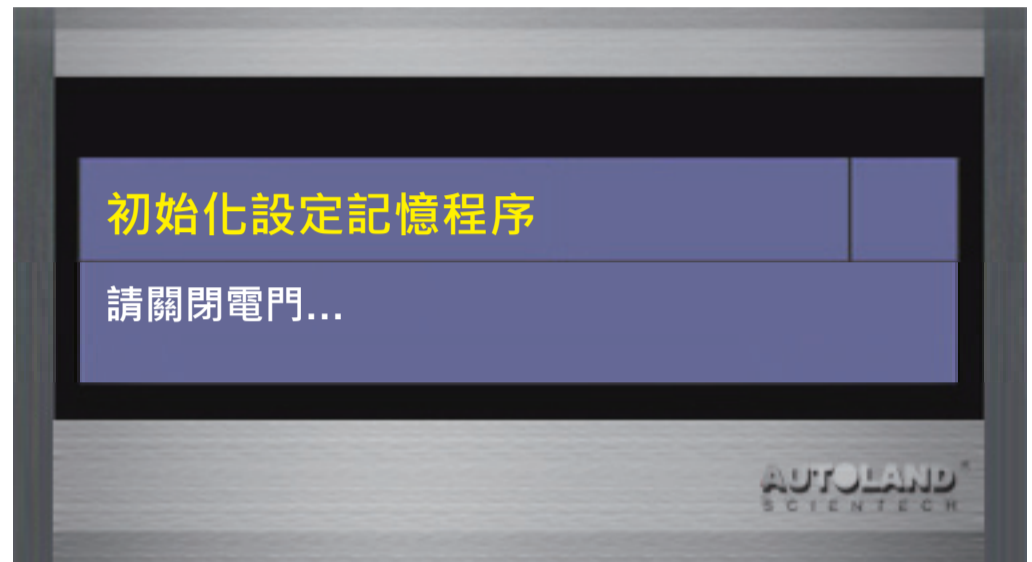
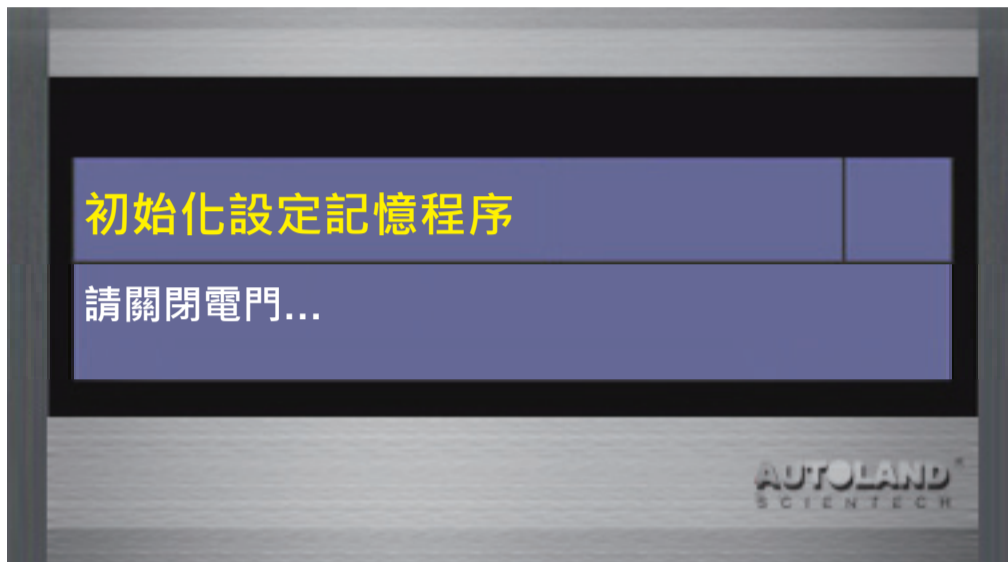
7. 請確認車輛狀態是否已符合前提條件, 如已符合請按下ENTER開始初始化設定記憶程序.



8. 儀器將會自動執行初始化設定,請稍等



9. 請依照儀器畫面執行關閉電門及開啟電門的動作



10. 功能執行完成, 請按ENTER鍵繼續

