tech support-**a**偉佳科技-技術部

日產防盜晶片鑰匙設定步驟說明

▶ 檢修說明:

增加鑰匙或更換車鑰匙後、系統故障造成點火開關 ON 後 NATS 晶片防盜指示 LED 一直亮著或引擎故障燈閃爍時,需 執行防盜晶片鑰匙設定歩驟,且需使用儀器操作。若以原廠機 的操作方式來講其步驟甚為繁瑣,且一般保養廠也不易取得使 用。

讀者一定會問那該怎麼辦呢?碰到了以上問題豈不是要 受制於原廠!相信這是許多車廠技師老闆心中的疑問,今天車 偉佳本著車廠技師老闆們的問題就是車偉佳的問題,為各位技 師老闆們提供一個解決之道,讓以上這些煩人的問題變成不是 問題,甚至為車廠帶來利潤。

車種:NISSAN
車型年份:
Cefiro(A32 、A33 、)
SENTRA 180(N16)
02 年起 X-Trail(T30)
02 年起 SERENA QRV(C24)
96 年起霹靂馬(931/P11)
96 年起 ALTIMA(U13)
96 年起美規日產、04 年 Z35

▶ 處理方式:

NISSAN 最新版本的晶片防盗稱為 NVIS/NATS(Nissan Vechicle Immobilizer System/Nissan Anti Theft System),新版本 NATS 有密碼保護功能,可以防止未授權者進入 NATS 防盗系統登錄程序。

(1)選擇引擎按ENTER 進入

1.快速故障碼掃描	
2.弓[擎	ENG
3. 變速箱系統	A/T
4.氣囊系統	AIRBAG
5.防鎖煞車系統	ABS
6.車內管理系統	IVMS
7.無段變速系統	NCVT
8.TCS 尋跡系統	
9.4WD 四輪傳動	
10.ACT D/SUS 主動懸吊	

(2)選擇防盜電腦同步按 ENTER 進入

- 1.測試故障碼 2.重讀已測故障碼
- 3.清除故障碼
- 4.數值分析
- 5.元件作動測試
- 6.控制電腦編號

7.防溶電腦同步

要獲得 ASSIST 軟體的登錄密碼,必須先以 Consult-Ⅱ讀 取 BCM 的五位數 PIN 碼。而更換引擎控制模組時,NATS 系 統無需重新初始化。(早期版本需要初始化程序)。

取得5位數的碼後再用NATS診斷卡匣(公司管制品)進入 ASSST軟體取得4位數新密碼,再由控制模組初始化步驟中 輸入剛才取得的4位數新密碼以執行控制模組初始化,初始化 完成後再實施「鑰匙登錄」完成晶片鑰匙 ID 密碼登錄及控制 模組初始化。

以上是使用原廠機操作的大略步驟,還不包括繁瑣的原文按鍵 選項。

接下來介紹【車偉佳科技 Auto Data Scan V70】『全中文 操作介面』日產汽車專業版防盜晶片鑰匙設定步驟:

- 使用【車偉佳科技 Auto Data Scan V70】及日產汽車專 業版軟體卡匣和介面,與車上診斷座連線。
- 將要登錄的第一把鑰匙插入點火開關轉至 ON 不發動引 擎,打開【車偉佳科技 Auto Data Scan V70】的電源後:

tech support -- # def Attack -

(3)按ENTER進入即可看見鑰匙編號

Imn	nobilizer			
ID:	5523			
(4)	<u>ÈENTER</u>	即可設定	定晶片鑰匙	
Imr	nobilizer			
初始	自化成功			

初始化成功後即可發動引擎,若要再設定另 1 把鑰匙, 將這把已設定好的鑰匙拿至一旁遠離其它鑰匙,不要與其它 鑰匙混淆否則稍後插錯鑰匙將必須從頭實施登錄程序。也就 是說當第 2 把鑰匙也設定好後再發動引擎,若只設定第一把 後即發動引擎則第 2 把將設定失敗,必須等 30 分鐘後依步驟 從第 1 把鑰匙重新操作。從以上步驟可以發現使用 V-70 設定 時從 PIN 碼到新密碼的取得到初始化成功,一氣呵成,不拖 泥帶水。完成目標的捷徑已幫我們設好,不需龐雜的程序輕 鬆就能搞定,何樂不為呢?

※若使用已登錄的晶片防盜鑰匙無法啟動引擎時,請依下列

方法重新啟動引擎:

- 1. 將點火開關轉到 ON 不發動引擎等後約 5 秒鐘。
- 2. 將點火開關轉到 OFF 位置等後約 10 秒。
- 3. 重複1~2步驟。
- 4. 將可能引起干擾的裝置 (如另1把鑰匙)與登錄好的晶片防盜鑰匙分開後重新啟動引擎。
- 如果以上程序可讓引擎順利啟動時,建議不要將已登錄的鑰匙與其它會引起干擾的裝置放在同 一個鑰匙圈上以防干擾。