

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步驟，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 最新版本的晶片防盜稱為 NVIS/NATS(Nissan Vehicle 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 防盜系統登錄程序。

(1)選擇引擎按 **ENTER** 進入

1.快速故障碼掃描	-----
2.引擎	-----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.防盜電腦同步

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：

1. 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。
2. 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

—車偉佳科技-技術部

(3)按 **ENTER** 進入即可看見鑰匙編號

Immobilizer
ID:
5523

(4)按 **ENTER** 即可設定晶片鑰匙

Immobilizer
初始化成功

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。
5. 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。