

# CANopen Master FAQ

- Q1、CANopen Master函式庫中新增slave站號的方式有AddNode與EDS\_Load兩種，請問有甚麼差異？ ..... 2
- Q2、為什麼執行了CPMUtility卻找不到I-7565-CPM？ ..... 3
- Q3、為什麼WinPAC Utility的系統資訊找不到插在上面的I-87123 模組？ ..... 4

## Q1、CANopen Master函式庫中新增slave站號的方式有AddNode與

### EDS\_Load兩種，請問有甚麼差異？

A：

1. AddNode是CANopen master與CANopen網路上的實體slave進行通訊並詢問回所需設定值的方式，所以master可以得到目前slave真正的設定以避免一些通訊上的問題，但因為這種方式會花費不少時間，為了效率的考量，在PDO方面只會讀取前10組PDO的相關設定（TxPDO1 ~ TxPDO10和RxPDO1 ~ RxPDO10），如果設備有用到10組以外的PDO設定，則需要另外使用InstallPDO函式設定。
2. EDS\_Load是單純將EDS檔案中的設定值載入到CANopen master中，除了速度比較快，master還可以得到最完整的slave設定資訊，包括所有的PDO使用情況，但這種方式有可能會因為EDS檔案的設定描述與實際slave的設定不一樣而發生通訊異常的情況。

(2013/12/06, Ming)

## Q2、為什麼執行了CPMUtility卻找不到I-7565-CPM？

A：

1. 請先檢查 CPMUtility 是否為網路上最新的版本。  
[http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus\\_cd/canopen/master/utility/pc/](http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus_cd/canopen/master/utility/pc/)
2. 再檢查 I-7565-CPM 的韌體版本是否是 v2.xx 版以後版本，檢查方式如下：
  - (1).將 I-7565-CPM 背後的開關切到 Init（或是目前的另一端）然後再上電。
  - (2).觀察 I-7565-CPM 的 3 個 LED 狀態燈是否呈現跑馬燈方式閃爍。
  - (3).有則為新版 v2.xx 以後版本韌體，沒有則為舊版 v1.xx 版本韌體。
3. v1.xx 版韌體：請連絡客服人員協助更新韌體。
4. v2.xx 版以後韌體：
  - (1).檢查裝置管理員的【連接埠（COM 和 LPT）】項目有否找到 I-756x 裝置，沒有的話請重新安裝驅動程式。  
[http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus\\_cd/canopen/master/i-7565-cpm/driver/](http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus_cd/canopen/master/i-7565-cpm/driver/)
  - (2).確認韌體為最新版本。  
[http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus\\_cd/canopen/master/i-7565-cpm/firmware/](http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus_cd/canopen/master/i-7565-cpm/firmware/)
  - (3).測試範例程式是否能正確執行。
  - (4).更換另一台電腦測試。
  - (5).若上述動作均已確認沒問題，CPMUtility 卻仍然無法使用，請連絡客服人員請求協助。

註：v1.xx 版與 v2.xx 以後版本不相容。

(2013/12/06, Ming)

### Q3、為什麼WinPAC Utility的系統資訊找不到插在上面的I-87123 模組？

A：

這可能是 I-87123 韌體版本導致的問題，v1.xx 版韌體不具有讓 WinPAC 與 XPAC 讀取模組名稱的功能，v2.xx 以後版本的韌體才有支援此功能，只要更新完韌體，WinPAC 和 XPAC Utility 即可找到 I-87123 模組了，韌體更新方式參考 I-87123 使用手冊第 5 章 Update Firmware。

[http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus\\_cd/canopen/master/i\\_87123/user%20manual/](http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus_cd/canopen/master/i_87123/user%20manual/)

註：雖然 WinPAC Utility 無法找到 v1.xx 版 I-87123 模組，但此部分不影響 I-87123 的正常工作，並且請注意，v1.xx 版本韌體與 v2.xx 以後版本韌體不相容。

(2013/12/06, Ming)