# Innostor MP Tool [ IS917 ]

使用手册

**Version: 106\_04** 

改版日期: 2015/10/27

# 改版記錄:

版本	日期	描述
V101_00	2014.01.02	初版建立.
V102_00	2014.03.18	1. 修訂[Config]頁面 Production Information 的項目說明(參考章節
V103_00	2014.04.25	1.2.1 說明<7>).
V103_01	2014.04.30	2. 修訂[Config]頁面的 Advance Setting 項目說明(參考章節 1.2.1
V103_02	2014.05.12	說明<8>).
V103_03	2014.05.30	
V103_04	2014.06.06	
V103_05	2014.06.10	
V104_00	2014.06.24	
V103_06	2014.06.24	
V104_01	2014.07.01	
V104_02	2014.07.08	
V104_03	2014.07.22	
V104_04	2014.07.25	
V104_05	2014.08.04	
V103_07	2014.08.11	1. 修訂[Config]頁面的 Copy Test 項目說明(參考章節 1.2.1 說明
V104_06	2014.08.19	<3>).
V104_07	2014.08.25	2. [Config] 頁面的 Format Setting 新增 FAT32+OPT2 File System 格
		式化項目(參考章節 1.2.1 說明<4>).
V104_08	2014.09.01	1. 修訂[Config]頁面 Initial Procedure 的 Erase 項目說明(參考章節
V104_09	2014.09.03	1.2.1 說明<2>).
V104_10	2014.09.16	2. 修訂[Config]頁面的 Advance Setting 項目說明(參考章節 1.2.1
V104_11	2014.09.24	說明<8>).
V104_12	2014.10.03	
V104_13	2014.10.15	
V104_14	2014.10.21	
V104_15	2014.10.27	
V104_16	2014.10.30	
V104_17	2014.11.10	
V104_18	2014.11.17	
V104_19	2014.11.19	
V105_00	2014.12.09	1. 新增[Config]頁面的 Partition Manager(參考章節 1.2.1 說明<5>).
V104_20	2014.12.17	
V104_24	2015.01.15	

MP Tool User Manual

V105_01	2015.02.10	
V105_02	2015.03.18	1. 新增[Config]頁面的 MAC addr + Increase 與 No Serial Number
V105_03	2015.03.26	功能(參考章節 1.2.1 說明<7>).
V105_04	2015.05.12	
V104_25	2015.05.12	
V104_26	2015.06.03	
V105_05	2015.06.05	
V104_27	2015.07.20	
V106_00	2015.07.21	
V105_06	2015.08.28	
V106_01	2015.09.08	
V106_02	2015.09.23	1. 修訂[Config]頁面的 Advance Setting 項目說明(參考章節 1.2.1
V106_03	2015.10.08	說明<8>).
V105_07	2015.10.19	
V105_08	2015.10.26	
V106_04	2015.10.27	1. 修訂[Config]頁面的 Advance Setting 項目說明(參考章節 1.2.1
		說明<8>).

# 目錄

前言		<i></i> - 5 -
1. Mass Production Tool 使用說明	No.	6 -
1.1. 主畫面說明[Production]		7 -
1.1.2. Function Key 簡介		10 -
1.2. 參數設定畫面說明[Config]		11 -
1.2.1. 參數設定畫面		12 -
1.3. 顯示裝置資訊[Information]		23 -
1.3.1. 讀取資訊		23 -
1.4. [Function]選項(預留)		
1.5. [Setting]選項		
	<u> </u>	
1.5.2. [Set List]設定 Innostor Device Ite	<b>m</b>	27 -
	ce 數量	
1.6. [Help]選項	Al \	
1.6.1. [Error Code]量產訊息代碼		28 -
2.1. 第一次開卡		29 -
2.2. 二次開卡		30 -
2.3. 自動開卡		32 -
2.4. 多支開卡		
2.5. 認不到 Flash ID 的開卡方式		
2.6. 载入 Driver 功能		
2.7. 開卡注意事項		

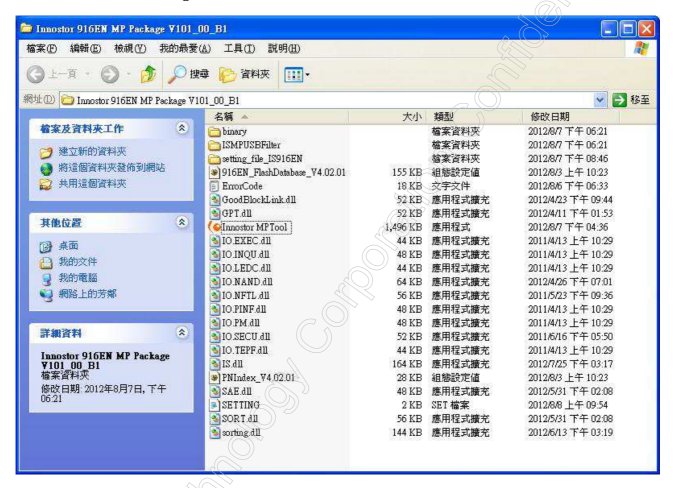
## 前言

銀燦科技(Innostor Technology Corporation)為一快閃記憶體控制晶片專業設計公司,為協助使用本公司控制晶片產品的客戶進行量產及量產測試,特開發 "Innostor MP Tool",此工具適用於生產本公司 IS917 控制晶片.

※ 此工具目前支援 Windows XP 作業系統, 請勿在其他未支援的作業系統上執行 此工具.

#### 1. Mass Production Tool 使用說明

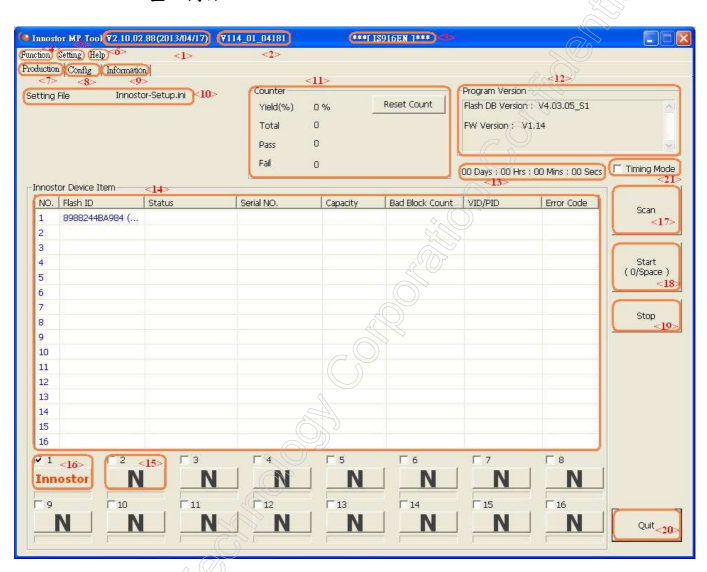
- 1. 請將 Innostor Devices 連接上 PC USB port.
  - a. 建議在開啟 MP Tool 之前, 先確定 Host PC 已偵測到 Innostor Device.
  - b. 使用本工具前, 請先詳閱章節 2."開卡".
- 2. Innostor 917 MP Package 資料夾內所附檔案如下圖:



3. 開啟量產程式(Innostor MPTool.exe).

## 1.1. 主畫面說明[Production]

## 1.1.1. 主畫面簡介

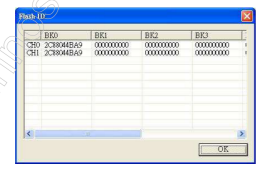


#### 說明圖 1-1:

- <1> MP Tool 版本/日期.
- <2> MP Package 版本.
- <3> 產品編號.
- <4>[Function]選項.
- <5> [Setting]選項.
- <6>[Help]選項.
- <7> 主畫面[Production].
- <9> 裝置資訊畫面[Information].
- <10> 顯示欲載入的設定檔 Setting File.
- <11> 顯示量產測試結果的數量. 按"Reset Count", 開啟 Reset Item Select 畫面, 選擇 欲歸零的項目, 包含 SN., Count 與 Timer.



- <12> 顯示 Flash DB 資訊與韌體版本資訊.
- <13> 顯示當次開卡(按"Start")或"Erase"時間的 Timer. 可以按<11>的"Reset Count", 選擇"Reset Timer"使之歸零.
- <14> 顯示各個 port 的 device 測試狀態. 如 Flash ID 與 Flash Type, Status, Serial No., Capacity, Bad Block Count, VID/PID 與 Error Code. 當置入不同 Flash 的 device, 若未勾 Customized, 則以置入 Port 數愈小的 device 為主(Ex. 第二 Port 第五 Port 第六 Port 有置入 device 則以第二 Port 為主), 不同於此 device 者顯示紅色字; 若勾 Customized, 則以 Flash Type 選擇的 Flash 為主, 不同於 Flash Type 選擇的 Flash 者顯示紅色字.
- <15> 未偵測到裝置的 port 顯示"N".
- <16> 偵測到裝置的 port 顯示"Innostor". 按"Innostor", 顯示 Flash ID.



<17> "Scan": 偵測 Innostor Devices.

<18> "Start(0/Space)": 開始量產測試. 除了按此鍵即開始量產測試, 亦可按鍵盤右方的數字鍵"0"或是空白鍵"Space".

<19> "Stop": 停止開卡

<**20>** "Quit":結束量產程式,

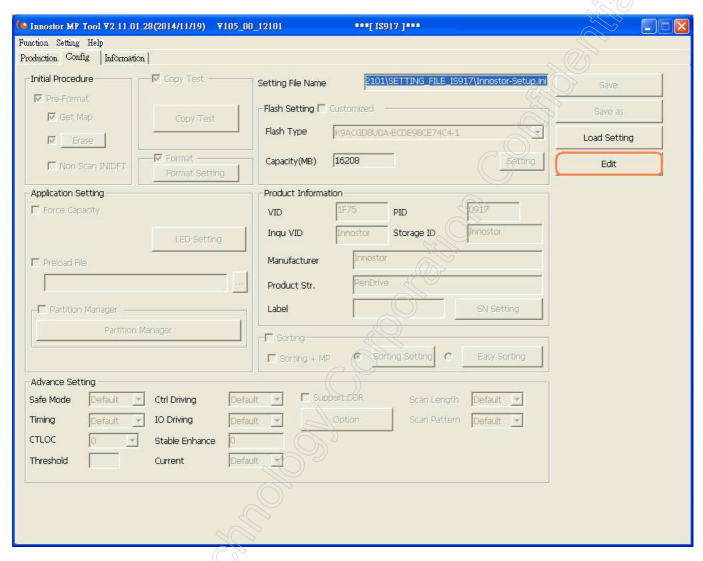
<21> "Timing Mode": 等待裝置就緒。

## 1.1.2. Function Key 簡介

- 1. F4: Scan Bad Block 功能. 按下"F4"即自動 Scan Bad Block, 回報 Capacity, 並不會開卡.
- 2. F6: Erase Good 功能. 功能說明請參考章節 2.2.1.
- 3. F9: Erase All 功能. 功能說明請參考章節 2.2.1.
- 4. F7: Config Hub 功能. 定 Port 功能說明請參考章節 2.4.1.
- 5. F8: Reset Hub Device 功能. 按下" Reset Hub Device"鍵即停用 Hub 再啟用 Hub, 建議拔掉 USB Device 再點選" Reset Hub Device"鍵.

## 1.2. 參數設定畫面說明[Config]

欲編輯此頁面,請按"Edit"輸入密碼,方可修改開卡設定.



出廠密碼預設值為"ISO024". 可在[Setting]頁面的 Set Password 自行變更密碼.



## 1.2.1. 參數設定畫面

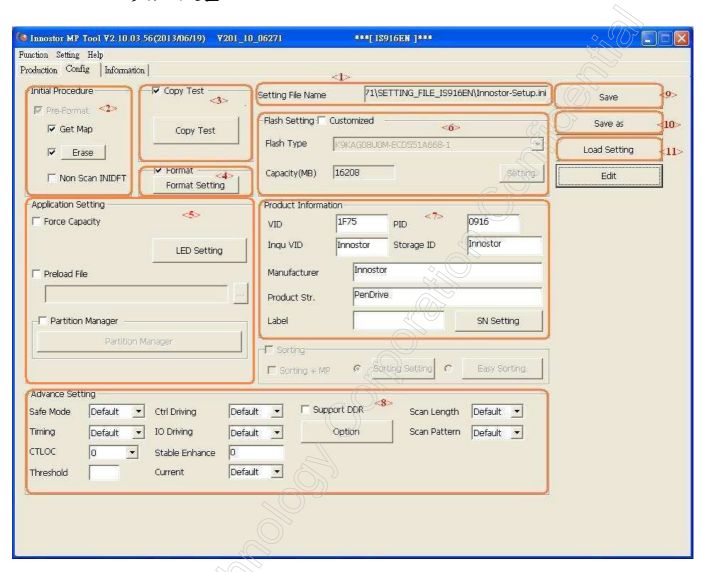


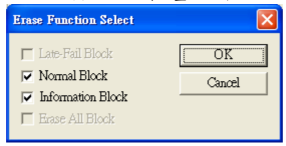
圖 1-2

#### 說明圖 1-2:

- <1> Setting File Name 項目說明:顯示設定檔所在路徑與檔名.
- <2> "Initial Procedure"項目說明

Pre-Format:

- a. Get Map: 一般開卡是要勾選"Get Map". 當欲開卡的 Channel 數或 Bank 數 設定值與實際 Scan 到的不同時, 請不要勾選"Get Map"開卡.
- b. Erase: 按"Erase"開啟畫面如下.



按 Function Key "F9", 即可勾選"Late-Fail Block" 及"Erase All Block", 再按一次"F9"即不可勾選"Late-Fail Block" 及"Erase All Block". 一旦"Late-Fail Block"是被勾選的, 即使呈現 disable, 則仍然是有作用的.

Late-Fail Block: 針對在使用過程中損壞的 Block 做 Erase

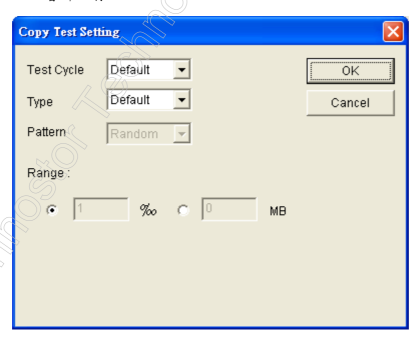
Normal Block: 針對一般讀寫的 Block 做 Erase.

Information Block: 針對 FW 及 Product Information 的 Block 做 Erase.

c. Non-Scan-INIDFT: 勾選即做二次開卡, 未勾選即做一次開卡.

#### <3> "Copy Test"項目說明

以 Write LBA 的方式做 R/W Compare 的測試. 當 Type 為 Default 時, 則不管 Range 設多少, 一律用 0~63 共 64 個 LBA 做 R/W Compare 測試, 所以測試時間 會都一樣.



#### <4> "Format"項目說明

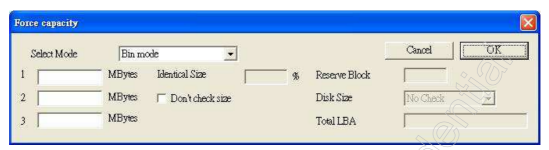


將磁碟區格式化. Format setting 內容如下:

- 1. File System: 開卡支援 FAT32/NTFS/exFAT/FAT32+OPT/FAT32+OPT2. 欲在 WinXP下支援 exFAT, 須安裝 Windows 支援 exFAT format 的更新檔. Disk Type 目前預設 Removal.
- 2. Cluster: 若選 Default, 則會依開卡容量的大小而有不同的 Cluster size; 也可以自訂 Cluster size. FAT32 可以自訂 Cluster(4K/8K/16K/32K/64K).
- 3. Create MBR: 建立 MBR.

#### <5> "Application Setting"項目說明

- 1. Force Capacity: 設定固定容量. 當勾選"Force Capacity"時, 會彈出設定畫面. 若要再開啟設定容量畫面, 則取消勾選 "Force Capacity"再勾選一次即可開啟畫面. Select Mode 有三種模式:
  - a. BIN Mode: 設定三段式容量. 容量最大可設為該 Device 的 Capacity, 開卡容量的優先順序為設定第1階為最大, 第2階次之, 第3階最小.
  - b. Identical Size: 設定欲開卡容量的%.
  - 上述,兩種模式設定的開卡容量皆不可小於該 device 的一半容量. 若勾選 "Don't check size"則不在此限.
  - c. Reserve Block:
    - c.1. 使用 Disk Size:
      - Ex. 當這批要量產 16GB 的 UFD 時, Reserve Block 設為 44, Disk Size 設為 16384M, 此時開卡會 Pass. 若其中有一支 UFD 內的一個 Flash 沒打好件, 容量為 8192M, 此時就會 Fail 而被卡下來.
    - c.2. 使用 Total LBA:
      - c.2.1. 先用一支 UFD 開卡, 此時先不要在 Total LBA 欄位填值.
      - c.2.2. 開卡成功後, 在[Information]頁面的 LBA Count 讀取正確的 LBA.
      - c.2.3. 將讀到的值填回 Force Capacity 的 Total LBA 欄位, 並且填入 Reserve Block 值.
      - c.2.4. 下一次開卡時, 若開完卡的 LBA 值不等於該值, 開卡會 Fail.



2. Preload File: 設定開卡後寫入的檔案資料夾.

3. LED Setting: LED 閃爍方式的設定



a. Idle State: 設定 Device 在空閒狀態時, LED 閃爍的方式.

b. RW State: 設定 Device 在讀寫狀態時, LED 閃爍的方式.

c. HW Inverse: 設定 Device 的 HW Inverse mode.

Normal: 若 Idle State 設為 Off, 則空閒時恆亮.

若 Idle State 設為 On, 則空閒時恆暗.

Inverse: 若 Idle State 設為 Off, 則空閒時恆暗.

若 Idle State 設為 On, 則空閒時恆亮.

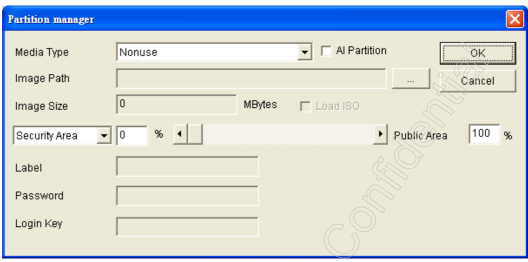
d. Blink Style: 呼吸燈. 可選擇 Normal Blink, Normal PWM 或 Dual Color LED.

e. PWM: 設定 LED 閃爍的速度.

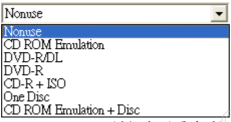
4. Partition Manager: 切割磁區. 提供開卡時切割 Security Area 或 Write Protect Area, 寫入 ISO 檔的方式, 以及切割不同大小的光碟機.

AI Partition: 勾選 AI Partition 則可以在應用軟體 AI Partition 使用多片光碟切割功能.

Password: 設定 Security Area 的密碼. 密碼長度 16 個.



Media Type 提供下列切割選擇:



- a. Nonuse: 可切割保密磁區與公用磁區. 拉動下方 scroll bar, 以調整保密磁區與公用磁區的大小. 保密磁區可設定的最大值為公用磁區的總容量.
- b. CD ROM Emulation: 若欲寫入 ISO 檔, 請勾選 CD ROM Emulation, 選擇 Image Path(容量會自動算出).
- c. DVD-R/DL: 切割 8.7GB 的光碟機.
- d. DVD-R: 切割 4.7GB 的光碟機.
- e. CD-R: 切割 700MB 的光碟機.
- f. One Disc: 切割全光碟機.
- g. CD ROM Emulation + Disc: 寫入 ISO 檔與切割光碟機. 寫入 ISO 檔不得大於 4GB, 剩餘容量切割為光碟機.

以上有切割光碟機者, 皆可使用 Innostor 所開發的應用軟體 AI Burn(如意燒) 進行燒錄. 此外, 也可以使用 Innostor 所開發的應用軟體 AI Partition 進行重新切割磁區/光碟機.

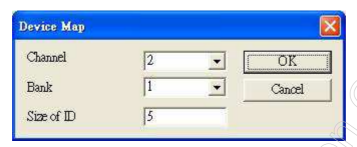
Label: 設定保密磁區的產品標籤.

Login Key: 設定 Partition Manager 功能使用的 Login Key, 如未設定則使用預設值.

#### <6>"Flash Setting"項目說明

- 1. Customized:
  - a. 未勾選"Customized"
    - a.1. 無法拉選"Flash Type"與"Set".
    - a.2. 開卡 Flash Type 會以[Production]頁面所 scan 到的 Flash Type 開卡.
    - a.3. 開卡的 Channel 與 Bank 數, 也會依 Device 實際的數量開卡.
  - b. 勾選"Customized"
    - b.1. 可以拉選"Flash Type"與"Set".

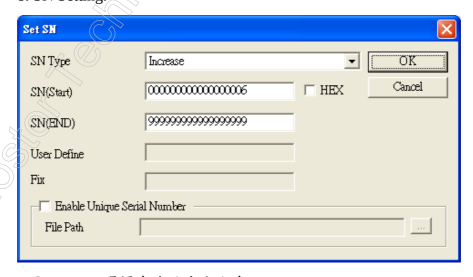
- b.2. 開卡 Flash Type 會以[Config]頁面所選擇的 Flash Type 開卡.
- b.3. 開卡的 Channel 與 Bank 數, 也會依"Set"中所設定的數量開卡.
- 2. Flash Type: 顯示並選擇適合的 Flash Type.(其中(1)代表找到一組 Flash Type, 依此類推).
- 3. Setting: 為 Device Map Setting. 使用者可自行設定欲開卡 Device 的 Channel 與 Bank 數. Size of ID 則由量產程式判定,不接受使用者修改.



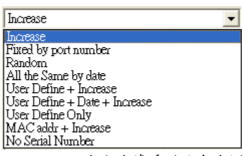
- 注意: 在勾選"Customized"的情形下,由於量產程式會根據使用者所選的 Flash Type 與 Channel/Bank 數開卡,所以請務必選擇正確,以避免發生開卡容量不對或開卡失敗的情形.
- 4. Capacity(MB): 顯示 Device 總容量 以LBA 為單位.

#### <7> "Production Information"項目說明

- 1. VID: 輸入製造廠編號. (範圍限制在 0~F)
- 2. PID: 輸入產品編號. (範圍限制在 0~F)
- 3. InquVID: 輸入 Inquiry VID.
- 4. Manufacturer: 輸入製造廠名稱.
- 5. Product Str.: 輸入產品名稱.
- 6. Storage Device ID: 輸入產品 ID 字串.
- 7. Label: 輸入產品標籤.
- 8. SN Setting:



SN Type: 選擇序號的產生方式.

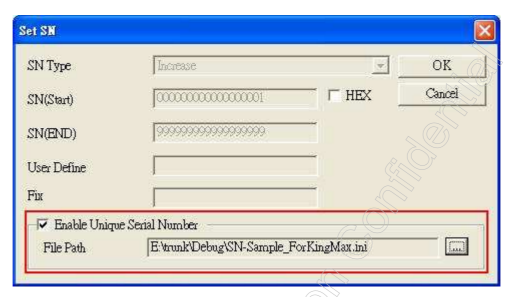


- a. Increase: 產生連續遞增的序號(使用者可以自訂起始/結束序號), 長度最長 18 個.
- b. Fixed by port number: 產生以 Device port number 為其值的序號, 長度 6 個.
- c. Random: 隨機產生的序號, 長度不一定.
- d. All the Same by date: 所有 Device 都以當天日期為其值的, 長度 8 個.
- e. User Define + Increase: "User Define"為開放給使用者自訂, "Increase"為遞增序號(使用者可以自訂起始/結束序號). User Define + Increase 的總長度最長為 18 個.
- f. User Define + Date + Increase: "User Define"為開放給使用者自訂, "Date"為西元年/月/日(長度 6 個), "Increase"為遞增序號(使用者可以自訂起始/結束序號). User Define + Date + Increase 的總長度最長為 21 個.
- g. User Define Only: 使用者自訂. 長度最長 18 個.
- h. MAC addr + Increase: "MAC addr"為電腦 MAC address, "Increase"為遞增序號(使用者可以自訂起始/結束序號).
- i. No Serial Number: 若勾選則沒有 Serial Number.
- j. HEX: 若勾選 HEX 即可輸入 16 進位的序號.

"Increase"遞增序號部分:由"Serial Number(Start)"與"Serial Number(END)"自訂序號的起始與結束.

Fix: 此部分序號加在所有序號的最前面, "User Define Only"除外. 序號總長度最長為21個. 欲開啟此功能, 請在 Setting.set 中[Option]的 FixSN 設為1, 其內容可於[Setting]的 FixSN 設定, 亦可由介面上設定. 一旦 Setting.set 中有設定. 則所有的設定檔皆會有 FixSN 序號部分.

Enable Unique Serial Number: 勾選後可選擇載入外部設定檔.

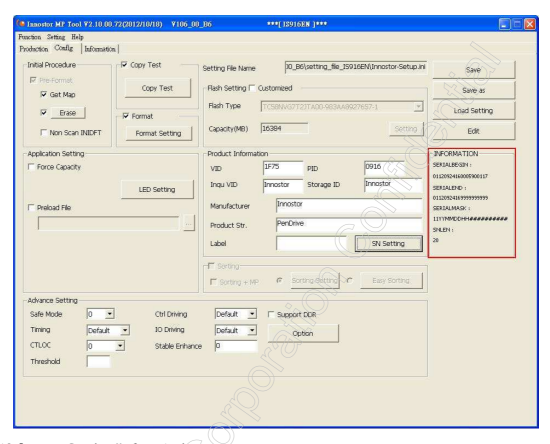


#### 外部設定檔設定如下:



- a. SERIALBEGIN: 序號起始值.
- b. SERIALEND: 序號上限值.
- c. SERIALMASK: 序號遮罩設定.
- d. 遮罩(MASK)說明:
  - d.1. Y 為年, 格式可支援 YY 或 YYYY.
  - d.2. M 為月份, 格式限定為 MM.
  - d.3. D 為日,格式限定為 DD.
  - d.4. H 為時, 格式限定為 HH.
  - d.5. #為遮罩, 位置可移動, 須連續且只可有一組, 設置如上圖
  - 11YYMMDDHH########亦可設 22YY#######MMDDHH.
  - 注意: BEGIN, END 與 MASK 長度需與 SNLEN 所設定長度相同.

另外如有勾選 Enable Unique Serial Number 功能,且設定檔路徑正確時,會於 Config 介面上顯示當前設定檔案參數.

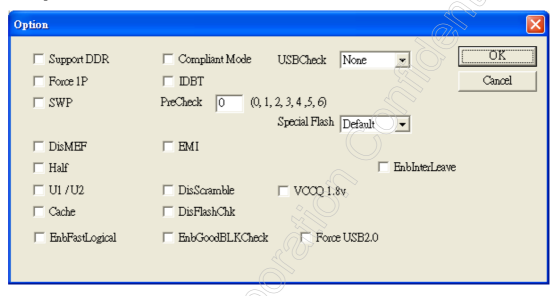


## <8> "Advance Setting"項目說明

Advance Setting								
Safe Mode	Default 🔻	Ctrl Driving	Default	▼	Support DDR	Scan Length	Default ▼	
Timing	Default 🔻	IO Driving	Default	<b>T</b>	Option	Scan Pattern	Default <b>▼</b>	
CTLOC	0	Stable Enhance	0			•		
Threshold		Current	Default	<b>-</b>				

- 1. Safe Mode: 建議用 Default 開卡, 當發生開卡失敗的情形時, 可以調整 Safe Mode 的值開卡.
- 2. Timing: 可設定"Default", "Normal", "Slow"或"Fast".
- 3. Ctrl Driving: 可設定 Default 與 0~3. 建議用 Default 開卡, 若無法開卡, 再依序調整 Ctrl Driving 的值開卡.
- 4. IO Driving: 可設定 Default 與 0~255. 建議用 Default 開卡, 若無法開卡, 再依序調整 IO Driving 的值開卡.
- 5. Stable Enhance: 開卡失敗或測試 H2Test Fail, 請試著設定不同值開卡測試, 但是會影響 Performance.
- 6. Current: 設定 max power 值.
- 7. Threshold: 開卡做 R/W 時會檢查 bits error, 超過該設定值即判 Fail, 開卡失 敗.該設定值設為 0 或不設定, 則以預設值檢查.
- 8. Support DDR: 當具有 DDR 特性的 ONFI Flash, 可以勾選此項開卡. 亦可在 Option 項目中設定.

- 9. CTLOC: 即為 Controller over clock, Controller 超頻. 共有 0~4 階可以選擇.
- 10. Scan Length: 檢查 Mark 的範圍.
- 11. Scan Pattern: 檢查 Mark 的型態.
- 12. Option:



- a. Support DDR: 當具有 DDR 特性的 ONFI/Toggle Flash, 可以勾選此項開卡.
- b. Force 1P: 強制開 One Plane 的 FW.
- c. SWP: 支援 Write Protect. 勾選時會載入不同的 FW 開卡. (切勿任意勾選, 如有需要請詢問客服人員) 目前尚未支援.
- d. DisMEF: 關掉 Mark Erase Fail.
- e. Half: 僅開一半容量.
- f. U1/U2: 勾選即設定 U1/U2.
- g. Cache: 勾選即載入 Cache Program FW 開卡.
- h. Compliant Mode: 勾選即設定 Compliant Mode.
- i. IDBT: 若 Flash 為 sorting 過, 開卡時請勾選"IDBT", 但切勿任意勾選.
- j. PreCheck: 篩選 Flash 顆粒不良者. 只針對 Samsung 21nm TLC flash 做篩選. 依下列設定值開卡, 則說明如下:
  - 0 為不執行此功能.
  - ♪為可以 Burn-in Test 12 小時者.
  - 2 為可以 Burn-in Test 6 小時者.
  - 3 為可以 Burn-in Test 4 小時者.
  - 4 為可以 Burn-in Test 2 小時者.
  - 5 與 6 為只可以測試 H2Test 一次者.
- k. EMI: 工程測試用.
- 1. DisScramble: 給內建 Scramble 的 Flash 使用, 客戶可自由選擇是否關閉此功能.
- m. DisFlashChk: 若支援 GBL, 可加快開卡速度.

- n. USBCheck: 確認 USB 2.0/3.0 協定.
- o. VCCQ 1.8v: 若裝置 VCCQ 為 1.8v 請務必勾選此選項.
- p. EnbFastLogical: 若勾選此功能, 自動設置 fast logical 預設值.
- q. EnbGoodBLKCheck: 若勾選此功能, 確認 Good block page 0 的資料.
- r. Force USB2.0: 若勾選此功能, 插入 USB2.0 的 port 時不會出現建議視窗.
- s. Special Flash: 此功能為特殊開卡, 需搭配特殊 FW, 有需要請詢問客服人員.
- t. EnbInterLeave: 若勾選此功能, 就開 HW InterLeave.
- <9> Save: 設定完所有參數,按"Save"即儲存於目前的設定檔...預設路徑為\setting\_file.
- <10> Save as: 設定完所有參數,按"Save as"指定儲存路徑與檔名,並且儲存設定檔. 預設路徑為\setting\_file.
- <11> Load Setting: 載入已儲存的設定檔. 欲編輯設定檔, 請按"Edit"輸入密碼, 方可編輯設定檔, 然後按"Save"或"Save as"儲存設定檔.

## 1.3. 顯示裝置資訊[Information]

此功能將可顯示已開完卡的 Device Information, 包含開卡的 FW 版本, Flash ID 以及查看 Flash Bad Block 的功能.

#### 1.3.1. 讀取資訊

請插上 PenDrive, 進入 Information 頁面. 按"Scan", 在"Device"選擇所要讀取的 port, 再按"Read", 即會顯示 FW 版本, Flash ID 以及 Bad Block 等等的相關資訊. 若按"Clear", 則會清除畫面.

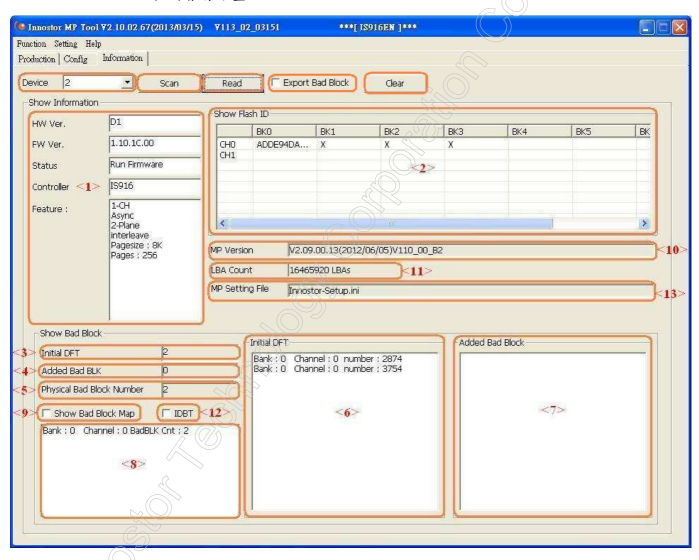
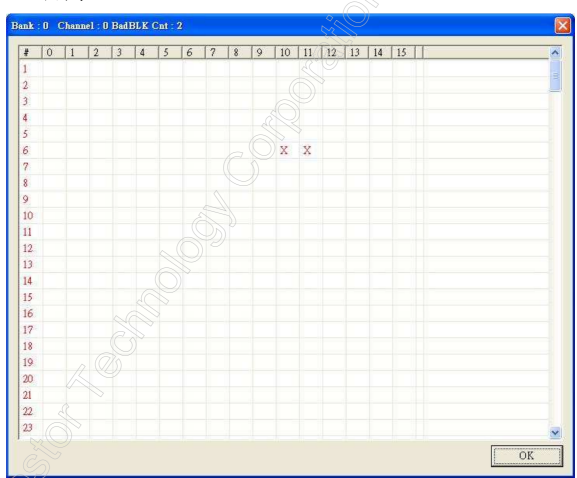


圖 1-3

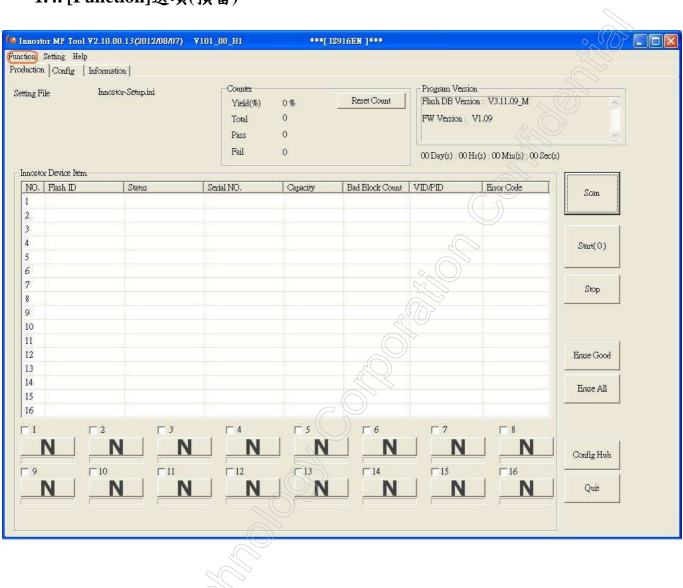
#### 說明圖 1-3:

- <1> 顯示 FW 版本與 Controller 編號, 以及 Feature.
- 如 顯示 Flash ID 與 Device 內容(如兩個 Channel, 兩個 Bank).
- <3> 顯示 Initial Defect Block 數量.
- <4> 顯示新增加的 Bad Block 數量.
- <5> 顯示 Bad Block 總數.
- <6> 顯示 Initial Defect Block 所在位置.
- <7> 顯示新增加的 Bad Block 所在位置.
- <8> 顯示每個 Bank 的每個 Channel 的 Bad Block 數.
- <9> 顯示 Bad Block Map. 依第幾個 Bank 第幾個 Channel 顯示. 下圖為 Bank 0 Channel 0:



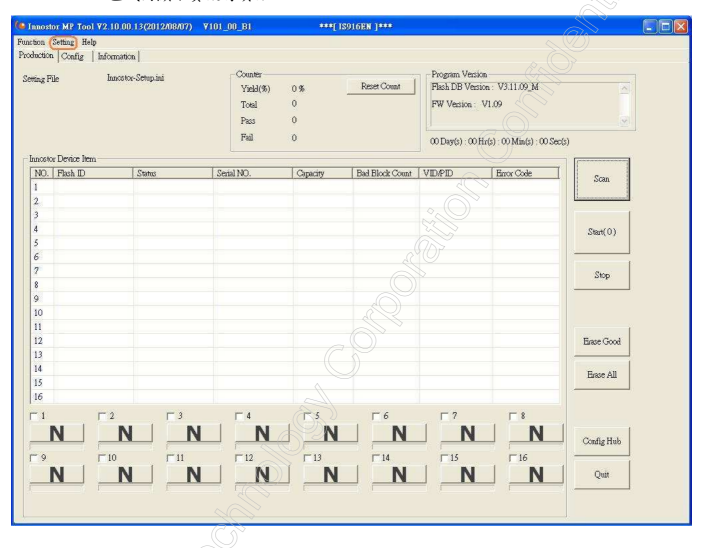
- <10> MP Version: 顯示開卡的 MP Tool 與 MP Package 版本.
- <11> LBA Count: 顯示 LBA 數量.
- <12> IDBT: 顯示 IDBT. 當成 Initial Defect Block 顯示, 所以勾選"IDBT"時"Initial DFT"部分即為 IDBT 資訊.
- <13> MP Setting File: 顯示開卡設定檔案的名稱.

## 1.4. [Function]選項(預留)



## 1.5. [Setting]選項

點選"Set Password"可設定密碼, 點選"Set List"可設定[Production]頁面 Innostor Device Item 區域內顯示資訊的項目.



#### 1.5.1. [Set Password] 設定密碼

每台電腦只會有一組 MP Tool 的密碼. 一旦設定了, 就用該組密碼, 除非使用者重新變更密碼.



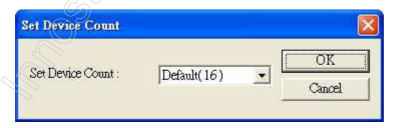
- 1. Password: 輸入舊密碼.
- 2. New Password: 輸入新密碼.
- 3. Confirm Password: 再次輸入新密碼後, 按"OK"即可變更密碼.

## 1.5.2. [Set List]設定 Innostor Device Item



[Production] 頁面 Innostor Device Item 區域內顯示資訊的項目,會依照[Set List]所勾選的項目而顯示.

## 1.5.3. [Set Device Count]設定開卡 Device 數量



[Production]頁面 Innostor Device Item 區域的 Device 數量會依該設定值顯示.

## 1.6. [Help]選項

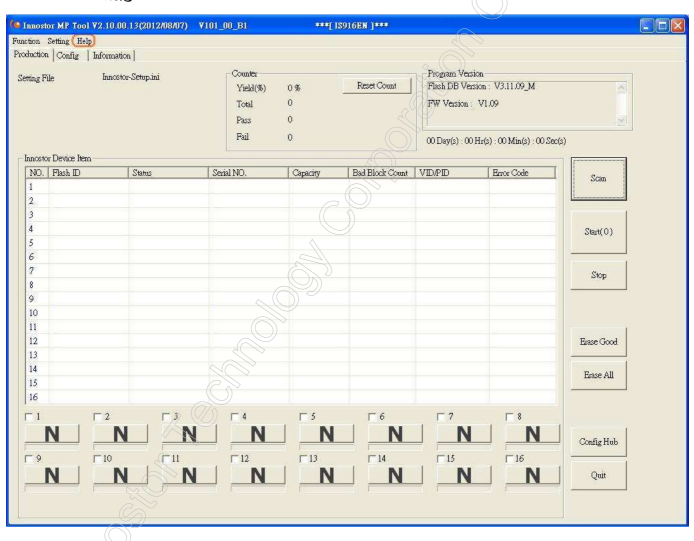
"Help"選項可以查看"[Error Code]量產訊息代碼"與"關於".

## 1.6.1. [Error Code] 量產訊息代碼

點選"Help"選"View error code"即可開啟[Error Code]量產訊息代碼(ErrorCode.txt).

## 1.6.2. [About]關於

點選"Help"選"About Innostor MP Tool"即可開啟[About]關於,顯示 MP Tool 的版本訊息.



## 2. 開卡

注意: 若有拉選[Config]頁面的"Setting File Name", 並且勾選"Customized", 請務必選擇 "Flash Type"與"Set"的 Channel/Bank 數.

#### 2.1. 第一次開卡

使用者可修改其他開卡設定值,亦可用預設值開卡.

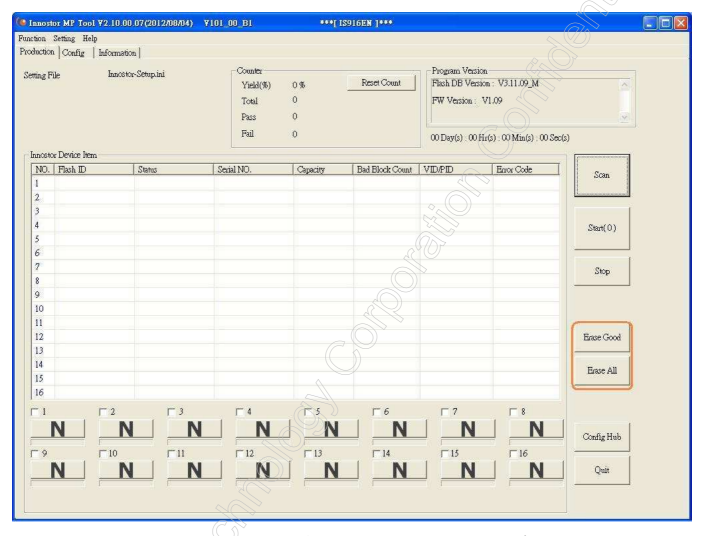
- 1. 開啟"Innostor MPTool.exe".
- 2. 插上欲開卡的相同條件之 Innostor Device.
- 3. (按"Scan")在偵測到 Innostor Device 後顯示"Innostor".
- 4. 在[Config]頁面設定好開卡設定值,按"Save"或"Save as".
- 5. 至[Production]頁面按"Start(0/Space)"開卡, 若開卡成功會顯示"○".
- 6. 開卡完成請關閉量產程式,並且重新插拔 Device, 即可以使用 Innostor Device.

## 2.2. 二次開卡

- 注意: 1. 二次開卡者, 即為已開過卡者.
  - 2. 已開過卡者,可至[Production]頁面按 Function Key "F6"或"F9", 開啟 Erase 功能, 選"Erase Good"或"Erase All", 先行 Erase Device, 然後重新插拔 Device,即可進行如同第一次開卡;若未做 Erase Device,则視同二次開卡.
- 1. 開啟"Innostor MPTool.exe".
- 2. 插上欲開卡的相同條件之 Innostor Device.
- 3. (按"Scan") 偵測到 Innostor Device 後顯示"Innostor".
- 4. 切至[Config]頁面.
- 5. 按"Load Setting", 可載入初始設定檔"Innostor-Setup.ini", 或是載入已儲存的設定檔.
- 6. 在"Flash Type"點選正確的 Flash Type.
- 7. 可依使用者的開卡需要調整參數設定值.
- 8. 按"Save"或"Save as"儲存設定檔.
- 9. 回到[Production]頁面,按"Start(0/Space)"進行開卡.
- 10. 開卡完成請關閉量產程式, 並且重新插拔 Device, 即可以使用 Innostor Device.

#### 2.2.1. Erase 功能說明

按 Function Key "F6", 即可開啟 Erase Good 功能, 再按一次"F6"即關閉. 按 Function Key "F9", 即可開啟 Erase All 功能, 再按一次"F9"即關閉.



Erase 功能提供"Erase Good"與"Erase All"兩種 Erase flash 方式.

1. "Erase Good": 包含下列兩種模式.

Normal Block: 針對一般讀寫的 Block 做 Erase.

Information Block: 針對 FW 及 Product Information 的 Block 做 Erase.

2. "Erase All": 包含下列三種模式.

Normal Block: 針對一般讀寫的 Block 做 Erase.

Information Block: 針對 FW 及 Product Information 的 Block 做 Erase.

Late-Fail Block: 針對在使用過程中損壞的 Block 做 Erase.

## 2.3. 自動開卡

插上欲開卡的相同條件之 Innostor Device, (按"Scan") 偵測到 Innostor Device, 即可開卡. 開卡載入的設定檔即為目前[Production]頁面的"Setting File"所顯示的檔名.

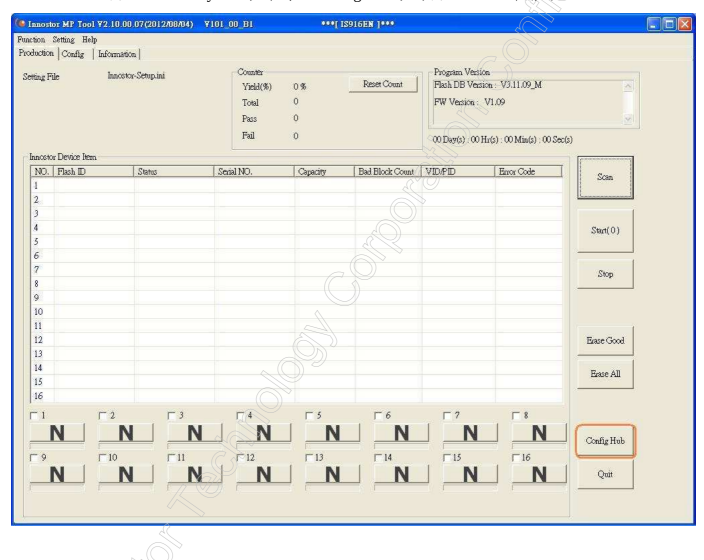
注意: 若開卡失敗, 請至[Config]的"Flash Type"選擇正確的 Flash Type 與"Set"的 Channel/Bank 數再開卡.

## 2.4. 多支開卡

單一次開卡最多可支援 16 支的 Device 開卡,但是建議一次使用 8 支的 Device 開卡,並且使用相同廠牌相同 Model 的 Hub,而 Hub 的 port 數建議使用 4 port.

## 2.4.1. Config Hub 定 port 說明

按 Function Key "F7", 即開啟"Config Hub", 再按一次"F7"即關閉,



按"Config Hub"鍵開啟 Config Hub 功能設定畫面.





Config Type 包含"HubOrder", "DeviceOrder", "SpecialHubOrder", "SortingBoard Type1"與"PortTraceList"五種定 port 方式. HubOrder, SpecialHubOrder 與 SortingBoardType1 為 Extend Hub 定 port. DeviceOrder 與 PortTraceList 為 Root Hub 與 Extend Hub 定 port, 會依上電順序定 port.

- 1. HubOrder: 針對 4 port Extend Hub 定 port. 若有多台同款電腦, 欲定相同 port 位. 定 port 方式說明如下:
  - a. 先在 A 電腦開啟量產程式, 按 Function Key "F7"開啟"Config Hub", 再按 "Config Hub"開啟 Config Hub 功能設定畫面.
  - b. 按"Reset"键.
  - c 接著接上欲開卡用的 Extend Hub.
  - d. 定 port 方式是依據 Extend Hub 插上 UFD 的順序.

範例. 第一支 UFD 插入 Hub-B, 則 Hub-B 為第一個 Hub(port 1~4).

第二支 UFD 插入 Hub-C, 則 Hub-C 為第二個 Hub(port 5~8).

第三支 UFD 插入 Hub-A, 則 Hub-A 為第三個 Hub(port 9~12).

第四支 UFD 插入 Hub-D, 則 Hub-D 為第四個 Hub(port 13~16).

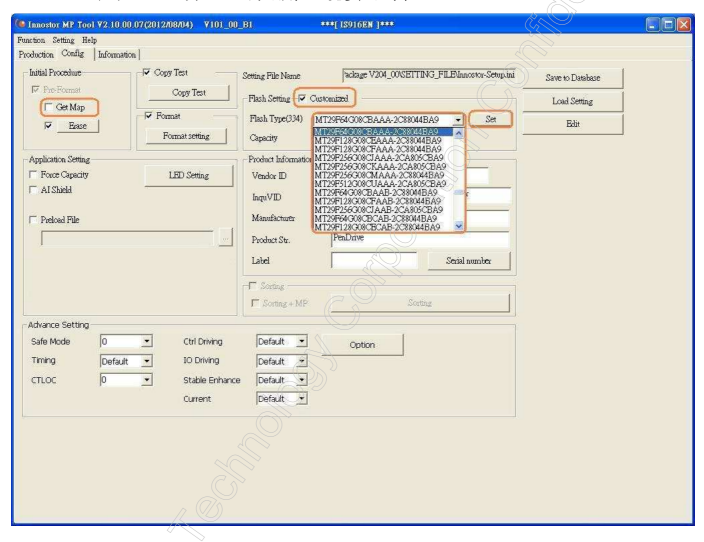
- e. 按"Export"鍵, 儲存定 port 結果至 ini 檔.
- f. 複製 ini 檔到同款 B 電腦, 按"Import", 即可與同款 A 電腦定相同的 port 位.
- g. 重覆步驟下, 即可對其他台同款電腦定相同的 port 位.
- 2. DeviceOrder: 針對 Root Hub 與 Extend Hub 一起定 port. 若有多台同款電腦, 欲 定相同 port 位. 該電腦不分 USB 2.0 或 USB 3.0 port, 共有 8 個 USB port. 定 port 方式說明如下:
  - a. 先在 A 電腦開啟量產程式, 按 Function Key "F7"開啟"Config Hub", 再按 "Config Hub"開啟 Config Hub 功能設定畫面.
  - b. 按"Reset"键.
  - c. 插入 UFD 在欲設定的電腦 port 1(Root Hub 或 Extend Hub 上), 等待直到顯示出來.
  - d. 拔掉 UFD 再插入 UFD 在欲設定的電腦 port 2(Root Hub 或 Extend Hub 上), 等

待直到顯示出來.

- e. 重覆步驟 c~d, 依序定好 8 個 port.
- f. 按"Export"鍵, 儲存定 port 結果至 ini 檔.
- g. 複製 ini 檔到同款 B 電腦, 按"Import", 即可與同款 A 電腦定相同的 port 位.
- h. 重覆步驟 g, 即可對其他台同款電腦定相同的 port 位.
- 注意: 1. 同款電腦的目的是要確定其位置一樣. 不同款電腦, 若其 USB port 有完整 對應性, 仍然可以被抓到. 可使用 USB View-Innostor 確認.
  - 2. 欲定 port 時, 請務必先按 Reset 鍵後再往下定 port.
  - 3. 若已經定完 port, 是否可使用先前已存的 ini 檔再往下定 port? 建議: 重定 port, 不建議 Import 後再往下定 port.
- 3. SpecialHubOrder: 設定固定 Hub 的路徑於 Setting.set 內.
- 4. SortingBoardType1: 需搭配特殊的 Sorting Board 使用.
- 5. PortTraceList: 跟 DeviceOrder 作用相同,以記錄 Device 順序為主;差別在於記錄方式不同,屬於高強度記錄方式.測試中,若不明原因造成某一hub突然消失於系統狀置上,此高強度記錄方式,並不會造成埠位異常的現像.

## 2.5. 認不到 Flash ID 的開卡方式

欲對認不到 Flash ID 的 Device 開卡. 請先確認 Device 焊接正常, 排除不良 Device 的因素. 先至[Config]頁面取消"Initial Procedure"的"Get Map", 再至"Flash Setting"勾選"Customized", 在"Flash Type"選取較相似特性的 Flash Part Number, 然後在"Set"選取正確的 Channel 與 Bank 數, 儲存設定後即可開卡.



## 2.6. 載入 Driver 功能

- 1. 在 Setting.set 的[Option]中設定 ISDriver=1, 則開啟量產程式時會自動載入 Driver, 關 閉量產程式會自動移除 Driver.
- 2. 在 Setting.set 的[Option]中設定 ISDriver=0, 則開啟量產程式時不會載入 Driver.
- 注意事項: 1. 欲載入 Driver, 請開啟量產程式後再置入裝置.
  - 2. 欲卸載 Driver, 請先拔除裝置再關閉量產程式.

## 2.7. 開卡注意事項

- 1. 此量產程式僅支援 USB2.0 介面的開卡.
- 2. 量產測試完成會顯示"O"(Pass)或"X"(Fail). 在"Innostor Device Item"會顯示開卡訊息與狀態(如 Flash ID, Status, Serial No., Capacity, Bad Block Count, VID/PID 與 Error Code).
- 3. 量產測試完成後, 請將 Pass("○")和 Fail("X")的 Device 分開放置處理。
- 4. 若有拉選[Config]頁面的"Setting File Name", 並且勾選"Customized", 請務必選擇正確的"Flash Type"與"Set"的 Channel/Bank 數.
- 5. 若開卡失敗, 建議至[Config]確認"Flash Type"與"Set"的 Channel/Bank 數正確否.
- 6. 開卡過的 Device, 若欲重新插拔認裝置, 請務必在量產程式關閉的情形下, 否則, 可能認不到裝置; 屆時請關閉量產程式, 再重新插拔 Device, 即可認到裝置.
- 7. 量產多支開卡時, 請使用相同 port 數的 USB Hub 開卡, 若是 4 port 的 Hub, 請全都使用 4 port 的 Hub.
- 8. 多支開卡時,建議一次使用 8 支的 Device 開卡,並且使用相同廠牌相同 Model 的 Hub, 而 Hub 的 port 數建議使用 4 port.
- 9. "Support DDR"使用注意事項:
  - a. 具有 DDR 特性的 Flash, 須用符合的韌體版本開卡.
  - b. ONFI flash 要支援 DDR, 請自行勾選"Support DDR"開卡.
  - c. Toggle flash 不需勾選"Support DDR", 即會自動用符合的韌體版本開卡.
  - d. 若沒有 DDR 特性的 Flash 要關卡, 請確認"Support DDR"絕對不能勾選.
- 10. 自動 Router: 針對某些 Flash 的 CE(Bank)需要 router 才能開出正確容量者, 或是有 CE(Bank)讀不到 Flash ID 者, 量產程式皆會自動 Router, 以開出預期的正確容量.