# 第6章: 連接 I-7000 和 I-87K 遠程 I/O 模塊

在 1.5 節內有詳細的接線說明如何使 ISaGRAF 控制器 與 I-7000 和 I-87xx 系列模組相連接。

1. 請不要選 I-87017 與 I-87017C, 改選用適合工業環境用的 I-87017R 與 I-87017RC. 2. 請不要選 I-87018, 改選用適合工業環境用的 I-87018Z (i-87018z 有 10 個 Channel, 每個 Channel 的量測準確度較 i-87018 與 i-87018R 與 i-87019R 為高, 且每個 Channel 可設成使用不同的 輸入型態, 比如可使用第 1 到 4 Ch. 來量測 4 ~ 20mA, 第 5 到 8 Ch. 來量測 T/C K-Type, 第 9 Ch 量測 +/- 2.5V, 第 10 Ch. 量測 T/C R-Type).

3. 請不要選 I-7018, 改選用適合工業環境用的 I-7018Z (i-7018Z 的優點與 i-87018z 相同)

i-7018z: <u>http://www.icpdas.com/products/Remote\_IO/i-7000/i-7018z-g.htm</u> i-87018z: <u>http://www.icpdas.com/products/Remote\_IO/i-87k/i-87018z.htm</u> 關於使用 i-7018z 的範例程式, 請參考第 11.3.9 節.

# 6.1: 設定 I-7000 及 I-87xx 模組

# 注意:

**A. I-7000 及 I-87xxx 模組的型態若是類比輸入,則他們的資料格式必須設定成 "2's complement".** 例如:I-7005, I-7013,I-7015, I-7016, I-7017, I-7017R,I-7018, I-7018R, I-7019, I-7019R, I-7033, I-87013, I-87015, I-87016, I-87017, I-87017R, I-87018,I-87018R, I-87019R 等類比輸入模組。

**B. I-7000 及 I-87xx 模組的型態若是類比輸出,則他們的資料格式必須設定成"Engineer Unit"**。 例如:I-7021, I-7022, I-7024, I-87022, I-87024, 及 I-87026 等類比輸出模組。

控制器在連結 I-7000 及 I-87K 遠程 I/O 模組前, 必需先以 DCON Utility 設定每一個 I-7000 及 I-87K 遠程模組的 站號(必須是唯一的 NET-ID), 並將控制器與遠程 I/O 模組設定相同的通訊速率.

DCON Utility是一個方便好用的軟體工具,可以協助網路搜尋、設定與測試I/O模組. DCON Utility軟體程式及其使用手冊可由 I-8000 或 W-8xx7 CD-ROM 內取得 或 請到下列網址取得 <u>ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/driver/dcon\_utility/</u>.

**注意:** 1. 需確認硬體連接正確. 2. 一次只搜尋及設定規劃一個模組,以確保設定正確. 3. 設定前先連接 IO 模組的 INIT\* 及 GND 然後重新啓動模組.

**非常重要**:請在 I-7188EG/XG, I-8xx7 或 W-8xx7 連接 I-7000 與 I-87K 模塊使用的 RS-485 串口 的 D+與 D-接腳中間接一個約110到330 ohms 的電阻. (可以先試接110,然後220,若還不行,再 試其它).這樣做可以確保 I-7000 與 I-87K 輸出模塊的 watchdog 功能可以正確動作. 比如你可以 先不接終端電阻,然後啓用 host watchdog 功能 (6.2 節,將 bus7000b 的 host\_watchdog 參數設為 1),之後若只拔開 I-7000 與 I-87K 輸出模塊的 DATA+接腳 (將 DATA-維持在連接狀態),您會發 現 I-7000 與 I-87K 輸出模塊的 watchdog 無法正確動作. 但若有接上比如 110 ohm 電阻於 controller 的 RS-485 串口的 D+與 D-接腳中間,當您拔掉 I-7000 與 I-87K 輸出模塊的 DATA+或 DATA-接腳的任何一條,它的 watchdog 會在 timeout 時間抵達後正確 動作起來.



注意: 連接I-7000 I/O模組, 需準備一個 I-7520R (或 I-7520) RS232/RS485 轉換器. 其他模組的連接圖 請參考 "DCON Utility User's Manual".

I-7520 / 7520R 為ICP DAS 高功能的RS232/RS485 轉換器, 俱備有 Self Turner 可自動切換 Baud rate. <u>http://www.icpdas.com/products/Industrial/communication\_module/communication\_list.htm</u>. 不像某些廠牌的 RS232/RS485 轉換器, 會設定在只能用某個 Baud rate (這些 沒有 Self Turner 廠牌 的 RS232/RS485 轉換器 要換 Baud rate 就得改設一次, 很不方便)

# 步驟 2: 將 I/O 模組設定為初始狀態

新的模組出廠時,會將其設定爲預設狀態(如下第一個表)以方便使用.若您不知道模組的設定值, 請直接將 I/O 模組設定爲初始狀態 (如下第二個表).

\*\*\* 設定 I-7000 模組成為初始狀態, 請連接 INIT\* 和 GND, 然後重新啓動模組電源. 該模組即可 設定為初始狀態. (某些新的 I-7000 模塊背面有支持一個 Dip Switch, 這些模塊只需 切換 Switch 到 "INIT" 位置, 然後重新啓動模組電源, 不必去將 INIT\* 和 GND 相連接)

\*\*\* 設定 I-87K 模組成為初始狀態, 請切換 I-87K4/5/8/9 的相對應的 DIP 開闢. 例如, 切換 DIP-2 到 "ON"的位置, 然後重新啓動電源, 第二個插槽就會設為初始狀態. (若使用的擴充底板是 I-87K9 與 I-87K5, 請不要將 I-87K IO 插在 最左邊的那個 IO 插槽 來做設定, 因為沒有對應的 DIP 可設, DIP-1 是對應到 I-87K9 / 87K5 左邊數過來的第 2 個 I/O 插槽. 若是 I-87K8 / 87K4 則沒有這個問題, 每個 I/O 插槽都有對應的 DIP switch). 某些高卡的 I-87K I/O, 比如 I-87018Z, 在板卡上會有一個 Jumper 可撥成 INIT (初始狀態) 或 Normal (一般狀態), 此類的板卡 不需 去撥 I-87K4/5/8/9 Base 的 Dip 來設. 但切記 設定完後 要把 該 I-87K IO 卡的 Jumper 撥回 Normal 位置.

I/O 模組	i-7000	M-7000	<b>87K</b> 系列
站號	1	1	1
通訊速率	9600	9600	115200
Checksum	Disabled	Not defined	Disabled
通訊協定	DCON Protocol	Modbus Protocol	DCON Protocol

工廠出貨時的預設狀態表:

初始狀態表:

I/O 模組	7000 系列 (i-7000 及 M-7000)	<b>87K</b> 系列
站號,通訊速率	0 , 9600	0 , 115200
Checksum	Disabled	Disabled

### 步驟 3: 選擇搜尋的COM port和通訊速率(baud rate)

從"開始/所有程式/DAQPro/DCON Utility/" 啓動 DCON Utility.

	🛅 DAQPro 🕨	📄 DCON Utility 🔸	🖉 DCON Utility
Programs (P) 👂	🛅 Rainlendar 🕨	🛅 NAPOPC 🛛 🕨	🖬 Uninstall DCON Utility
	🥭 Internet Explorer	🛅 VCE_Pro 🛛 🕨	🗃 DCON_Support_Module_List
	🔁 OpenOffice.org 2.0 🕨		Version_Information
🦺 start 🛛 🔟 🥭	m PDFCreator		

1. 點選 "COM Port" 功能表來選擇搜尋的 COM port 和 baud rate. 如果您不知道先前模組的設定,可以選擇多個 baud rate, protocol 和 checksum, 搜尋網路時會花較多時間. 選擇完畢, 按 "OK" 鍵.

2. 點選 🦲 "Start Search" 按鈕開始搜尋模組. 找到模組請點 🔟 按鈕.

DCON Utility Ver. 4.4.2	
The Found Out I-7000/8000 module   COM to search:   Time Out Setting :     COM I   Image: Comparison of the search ima	
Module     2     Address     Baudrate     Cht     Baud Rate to search:     230400     ✓     115200       921600     460800     230400     ✓     115200     ✓     9600     ✓     ✓     9600     ✓     ✓     9600     ✓     ✓     9600     ✓     ✓     ✓     ✓     ✓     ✓     ✓     ✓     ✓     ✓     ✓     ✓     ✓     ✓	
Select Protocol Option     ✓ DCON   ✓ Modbus RTU     Searching Status:   ✓     COM Port:   COM 2   Address:   D0[dec]	<u>&gt;</u>

步驟 4: 點選找到的模組型號,然後在出現的視窗中規劃新的設定



	7050 -> Setting Communication Parameters OK: 🛛 🔀
依照步驟做規劃確 認的動作.	Setting Baudrate, Checksum or Protocol OK!! Please do following steps Step1. Disconnect INIT* pin from GND ping. or adjust the dipswitch to Normal side. Step2. Power off then Power on the module. Step3. Search the module again. <b>雅定</b>

# 注意: 設定完成後,記得一定要移除 I-7000 的 INIT\* 和 GND 的連接線. 然後重新開啓電源. 若是 I-87K I/O 模組,則需記得將相關的 Dip 開關切回 "OFF", 然後重新啓動電源. 不然 該 I/O 模塊會一直處於 INIT 狀態 而無法使用.

### 關於 I-7000 和 I-87xxx 模組的重要訊息:

一台 I-8xx7, I-7188EG/XG 控制器最多可以連接 64 個 I-7000 和 I-87xxx 模組(Wincon-8xx7 則為 255 個),但建議最多一個 I-8xx7, I-7188EG/XG 控制器只連接 40 個模組. 每一個 I-7000 或 I-87xxx 模組必需擁有一個唯一的位址號碼,讓 I-8xx7, I-7188EG/XG & Wincon-8xx7 控制器能夠與它們 溝通。在 DCON Utility 中, "Checksum"的選項 通常 設定為 "Disable",且每一個 I-7000 及 I-87xx 模組的通訊速率必須與 控制器 設定的一樣。

當您購買 I-7000 系列模組時,會附送 "Getting Started With I-7000 Series Modules"的技術文件, 裡面會詳細教您如何設定這些模組。若你有需要改變通訊速率(rate)及核對值(checksum),請參考 技術文件或是 ICPDAS 提供的 CD-ROM 內的 "getstar.pdf"檔。

**I-7000 及 I-87xxx 模組的型態若是類比輸入,則他們的的資料格式必須設定成 "2's complement".** 例如:I-7005, I-7013,I-7015, I-7016, I-7017, I-7017R,I-7018, I-7018R, I-7019, I-7019R, I-7033, I-87013, I-87015, I-87016, I-87017, I-87017R, I-87018R, I-87018R, I-87019R 等類比輸入模組。

**I-7000 及 I-87xx 模組的型態若是類比輸出,則他們的的資料格式必須設定成"Engineer Unit"**。 例如:I-7021, I-7022, I-7024, I-87022, I-87024, 及 I-87026 等類比輸出模組.

# 6.2: 開啓 "Bus7000b"

您必需透過連結 "ISaGRAF I/O Connection"內的 "Bus7000" (或 Bus7000b, 可設定 Checksum 是 Enable 或 Disable, 而 Bus7000 只能用在 Checksum Disable 的場合),才可以將 I-8xx7, I-7188EG/XG & Wincon-8xx7 控制系統和 I-7000 及 I-87xxx 模組作連結。"Bus7000b" 是一個虛擬模組,在 "Select Board/Equipment" 視窗中,您要選擇 "Equipment" 才會出現。

"Bus7000b"必須連接在 "ISaGRAF I/O Connect" 視窗中編號 8 或 8 以上的插槽(插槽 0~7 均給真實的 I-8000 I/O 模組使用)。若您企圖連接兩個以上的 "Bus7000" 到 I-8xx7, I-7188EG/XG & Wincon-8xx7 控制系統上,只有一個 "Bus7000b" 會產生作用。

ISaGRAF - TEST - I/O connection Image: Connection   File Edit Tools   Options Help   Image: Connection Image: Connection   Image: Connection Image: Conne	
Select board/equipment	×
4 bus7000: 1-7000 10s on Com3 or COM4 fbus_m: < New > Set as Fieldbus Master	ОК
5 [fbus_s: < New > Set as Fieldbus slave i 8042: Isolated 16 CH.DI & 16 CH. DO	Cancel
7     i 8053: 1solated 8 CH. DI & 8 CH. DO       i 8053: 1solated 4 CH. DI & 4 CH. DO	Note
8   i.87054: Isolated 8 CH. DI & 8 CH. DO     9   i.87055: 8 CH. DI & 8 CH. DO     10   i.87053: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87063: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87063: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87063: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87063: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87063: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87063: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87063: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87063: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87063: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87063: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87064: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87064: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87064: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87064: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87064: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87064: Isolated 4 CH. DI & 4 CH. DO     10   i.87064: Isolated 4 CH. DI & 4 CH.	Library Boards Equipments

下列顯示連結 "Bus7000b" 在插槽 9上.

📷 IS&GRAF - HI - I/O connection	
<u>File Edit Tools Options H</u> elp	
🛍 🖻 🛱 🖄 🕦 🕆 🕂 🖡 🚝	
0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 Ⅲ bus7000b 10 11 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Checksum 設為 1 表示所要 連接的 I-7000 & I-87xxx都 是設為 Checksum Enable, 若設為 0 則表示 Disable.

"com\_port" 參數值可以設定成 I-8xx7: 3(Com 3)或 4(Com 4), I-7188EG/XG: 2(Com 2)或 3(Com 3), Wincon-8xx7: 3(Com3)。這個參數的指的是 控制器 連接到 I-7000 及 I-87xx 模組所使用的 COM 埠。 "com\_port" 的預設值為 3。

"com\_baud"參數指的是"控制器和 I-7000 和 I-87xxx 模組相連的通訊速率。可選擇的值為 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 及 115200 bps。您必需確定 控制器 和 I-7000 和 I-87xxx 模組 是否設定為一樣的通訊速率,以讓它們之間能順利的溝通。

"host\_watchdog" 參數的設定關系到 I-7000 和 I-87xxx 模組的 watchdog 函式的開啓或關閉。將 "host\_watchdog" 參數設為 1 會開啓"host\_watchdog"功能, 設為 0 則是關閉。 **"watchdog\_timer**"參數為啓動 "host\_watchdog" 後所設定的 Time out 的時間。 "watchdog\_timer" 的值是 16 進位的數字且單位為 0.1 秒,若您設定為 1E, "watchdog\_timer" 即被設定為 3 秒,若你設定為 2A, "watchdog\_timer" 即被設定為 4.2 秒。

若控制器 和 I-7000 或 I-87xxx 模組通訊斷線超過 watchdog\_timer 的時間時,則 host\_watchdog 會 讓 I-7000 及 I-87xxx 模組的 Output Channel 進入你 DCON utility 對它所設定的 安全值(通常 D/O 會是設成 False)。

在 "Bus7000: Remote" 虛擬板上有一個類比輸入點。這個類比輸入點主要的功能為傳回現在的通訊速率。

# 6.3: 編寫 I-7000 模組程式

# 6.3.1: 編寫 I\_7xxx 及 I\_87xxx 方塊程式

在您連結任何 I-7000 及 I-87xxx 模組到 I-8xx7, I-7188EG/XG & W-8xx7 控制器之前,您必須先開 啓 "Bus7000b"。一旦 "Bus7000b" 被開啓,你就可以在 控制器 程式內編寫程式來存取 I-7xxx 或 I-87xxx 上的 I/O 到對應的變數內,之後您可將那些變數使用在同個 ISaGRAF 專案的其他程式上。

注意: 您必需宣告所有連接在 I-7000 及 I-87xxx 的方塊的 變數 為 內部(internal) 屬性

範例 1: 編寫 I-7050D 方塊程式



範例 3: 編寫 I-87017R 與 I-7017RC 方塊程式 (硬體為 i-87017RC 與 i-7017RC 時使用)

I-87017RC 與 I-7017RC 可用來量測 ± 20 mA, 0 ~ 20mA 與 4 ~ 20mA 的電流輸入訊號,不需外接 125 ohm 電阻. 它的資料格式型態必須使用 DCON Utility 設成 2 的補數 (2's complement) 才能使 用. (可參考 附錄 A.4 內 A4\_20\_to 的說明,將輸入值轉換爲工程值)

Range 識別號碼 (藉由 DCON	物理量數値	I-7017RC /87017RC 方塊的輸入點數值 (10 進位)		
Utility 設定)		- 32768	0	+32767
7	4 ~ 20 mA		4 mA	20 mA
D	$\pm 20 \text{mA}$	- 20mA	0 mA	20mA
1A	0 ~ 20 mA		0 mA	20 mA



### 使用 RS-485 遠程 IO: i-7017RC 與 i-87017RC 的重要訊息:

如果使用的 Sensor 為 4 到 20 mA 的量測型態,可以考慮將 I-7017RC 或 I-87017RC 設為 [D]: +/-20 mA 或 [1A]: 0~20 mA 的 Type. (此時設 "[7]: 4 to 20 mA" type 比較不好 )

#### 原因爲:

如果 I-7017RC 或 I-87017RC 的 type 為 [7]: 4 到 20 mA type, Analog Input 值若為 0 或接近 0 可以 表示 Sensor 輸入為 4 mA, 但也有可能是 Sensor 斷線.因此光看 Analog Input 數值, 區分不出這 2 者.

然而若是將 I-7017RC 或 I-87017RC 的 type 規劃為 [D]: +/- 20 mA 或 [1A]: 0 ~ 20 mA type, 當値 接近 0時, 只有可能是 Sensor 斷線. 而 Sensor 輸入的 4 到 20mA, 値會是 (6553 到 32767), 4mA 時 値是在 6553 附近, 不是在 0 附近.

(當然 I--7017RC與 I-87017RC的 RS-485 連線需正常,以上本例的變數 OK1與 OK2 可用來判斷 I-87017RC與 I-7017RC的 RS-485 連線是否正常, 值若為 False 表通訊有問題, 你可在程式內作 適當處理).

因此有需要分辨出 Sensor (4 到 mA) 是否正常時, 最好是規劃 為 [D]: +/-20 mA 或[1A]: 0~20 mA type. 如此你的程式內就可比如說當 A1~A16 輸入值 小於 5000 或 小於 4000, 就可判定為 Sensor 斷線 或 Sensor 異常. (如果你是設成 [7]: 4~20 mA 的 Type, 就無法分辨,到底是 4 mA 還 是 Sensor 異常)

### 範例 4: 編寫 I-7018 方塊程式 (使用 I\_7018n 方塊) (硬體請改選用 i-7018z 較佳, 第 11.3.9 節有使用 i-7018z 的範例程式)

I-7018 or I-7018R 的資料格式型態必須使用"DCON Utility" 設成 2 的補數 (2's complement) 才能使用. 請用 "I\_7018n" 方塊 而非 "I\_7018" 方塊 ("I\_7018n" 方塊一次問完 8 個 Channel, 而 "I\_7018" 方塊 要問 8 次才問完 8 個 Channel)



編寫遠程 I-7000 或 I-87K I/O 的方法都與上方類似,要注意的是:

若 I-7000 及 I-87xxx 遠程 IO 模組的型態是類比輸入,則他們的的資料格式必須設定成 "2's complement".例如:I-7005, I-7013,I-7015, I-7016, I-7017, I-7017R,I-7018, I-7018R, I-7019, I-7019R, I-7033, I-87013, I-87015, I-87016, I-87017, I-87017R, I-87018,I-87018R, I-87019R 等類比輸入模組.

**若 I-7000 及 I-87xx 模組的型態是類比輸出,則他們的的資料格式必須設定成"Engineer Unit"**. 例如:I-7021, I-7022, I-7024, I-87022, I-87024, 及 I-87026 等類比輸出模組.

下表為 I-7017, 7017R, 87017, 87017R 類比訊號的物理量轉換成整數値的轉換表 (線性關係). (這些模塊量測 D: ± 20mA 時, 必需外接 125 ohm 於各 Channel 的 正 / 負 端, 若不想使用 外接電阻 來量測電流値, 請選用 i-7017RC 或 i-87017RC)

Range 識別號碼		I-7017/87017 方塊的輸入點數值(10 進位)			
(藉由 DCON Utility 設定)	物理量數値	-32768	0	+32767	
8	± 10V	- 10V	0V	+ 10V	
9	± 5V	- 5V	0V	+ 5V	
А	$\pm 1V$	- 1V	0V	+ 1V	
В	± 500mV	- 500mV	0mV	+ 500mV	
С	± 150mV	- 150mV	0mV	+ 150mV	
D	$\pm 20 \mathrm{mA}$	- 20mA	0mA	+ 20mA	

若硬體是選用 i-7017RC 或 i-87017RC 則請看下表

Range 識別號碼 (藉由 DCON	物理量數値	I-70 方塊	I-7017RC /87017RC 方塊的輸入點數值 (10 進位)		
Utility 設定)		- 32768	0	+32767	
7	4 ~ 20 mA		4 mA	20 mA	
D	± 20mA	- 20mA	0 mA	20mA	
1A	0 ~ 20 mA		0 mA	20 mA	

其它各個 IO 模塊的轉換表, 請查看 ISaGRAF 的 On-Line Help 如下圖所示 及 本手冊的附錄 D 先在方塊內用滑鼠雙擊, 然後點選 "Info", 最後點選 "Note"



# 6.3.2: 直接取得 遠程 I-7000 及 I-87xxx 溫度輸入 I/O 的溫度値

ICP DAS 提供很多遠程溫度輸入模塊,如下.

有"感測器斷線偵測功能"的 RS-485 遠程溫度模塊型號:

Thermocouple 型式:I-87018z, 87018R, 87019R, 7018R, 7018BL, 7019, 7019R, 7018ZRTD 型式:I-87013, 87015, 7013, 7015, 7033Thermister 型式:I-87005, 7005

無"感測器斷線偵測功能"的模塊型號: Thermocouple 型式: I-87018, 7018, 7018P

I-7000 方塊中的 "ADR\_" 參數可以是 "標準設定值" 或 "特別設定值". 比如將 "I\_7033" 的 "ADR\_" 參數 設成 1 到 255 表示使用"標準設定值", 此 1 到 255 的值表示 I-7033 遠程溫度模塊的位址. 取得的 溫度輸入值 會是一個 在 -32768 到 + 32767 區間的整數. 必需參考附錄 D 來求得真正的溫度值. 此溫度轉換會跟該 遠程溫度模塊的 "Type code" 設定有關 (用 DCON utility 在初始設定時設的). (若值是等於 -32768 或 +32767, 對有 "感測器斷線偵測功能"的 I/O 模塊而言, 指的是 "感測器斷線了")



如果想直接取得遠程溫度模塊的溫度值,比如,值 "2312" 來表示 23.12 攝氏度. 請將 "ADR\_" 參數 設成 "特別設定值".

**注意:** 從下列 硬件的 Driver 版本起, 才有支持"特別設定值"功能 I-8xx7:3.11, I-7188EG:2.09, I-7188XG:2.07, W-8xx7:3.24 遠程溫度模塊的 "ADR\_" 參數格式說明: 16#TTRRAA (16 進位表示.)

TT = 10 (表示使用 "攝氏度"), 單位 0.01 度 TT = 20 (表示使用 "華氏度"), 單位 0.01 度 TT = 00 (表示使用 "標準設定値", RR 需同時設為 00) RR: 該 溫度 I/O 模塊的 "Type code" 設定 (初始設定時用 DCON Utility 設的) AA: 該 溫度 I/O 模塊的 Address (01 ~ FF)

例如,以下的 "ADR\_" 設定,分別表示:

A. 16#102011 : (TT=10, RR=20, AA=11 ←16 進位表示), 使用 "攝氏度", "Type Code" 為 "20 : Platinum 100, a=0.00385, degree Celsius", Address 為 17 (10 進位.). 結果會是, 若溫度輸入値回傳 為 "2356" 表示 23.56 攝氏度, 若是 "-489" 表示 -4.89 攝氏度, 若是 "999990" 則為 "感測器斷線了".

B. 16#202A03 : (TT=20, RR=2A, AA=03 ←16 進位表示), 使用 "華氏度", "Type Code" 為 "2A : Platinum 1000, a=0.00385, degree Celsius", Address 為 3 (10 進位.). 結果會是, 若溫度輸入値回傳為 "4512" 表示 45.12 華氏度, 若是 "500" 表示 5.00 華氏度, 若是 "999990" 則為 "感測器斷線了"

C. 16#01: (TT=00, RR=00, AA=1 ←16 進位表示), 使用"標準設定值", 通常溫度輸入值回傳值會 是 -32768 到 +32767 間的 1 個整數值, Address 為 1. 必需參考附錄 D 來求得真正的溫度值.

# 6.4: Redundant Bus7000

7188EG(1.19 版起), 7188XG(1.17 版起) & I-8417/8817/8437/8837(2.27 版起) 支援 Redundant Bus7000. 應用規劃如下, Fbus/Ebus 用來傳遞 "Redundant Master" 與 "Redundant Slave" 間的 備援資料, 且 Fbus/Ebus 傳輸線絕對不可斷線.

# I-7188XG:



# I-7188EG:



### I-8417/8817:



### Redundant Slave

ISaGRAF 進階使用手冊, Feb.2007, V3.0

#### I-8437/8837:



Redundant Slave

#### 運作原理:

當系統啓動時, 最初的 Bus7000 控制權屬於 "Redundant Master". 假如 "Redundant Master" 死機(或沒電), "Redundant Slave" 會接管 Bus7000 的控制權. 假如 "Redundant Master" 又活過來了, 它會再接管 Bus7000 的控制權. 使用者的控制資料透過 Fbus 或 Ebus 來傳輸.

"i7000\_en" 函式用來 開啓/關閉 Bus7000 的控制權. 工控器開機後的內定值為 Enable.

i7000_en - <sub>EN 70 Q</sub> -	輸入參數: EN_7000_ 傳回値:	整數	True: 開啓, False: 關閉
	Q_	布林	永遠傳回 True.

### I-7188XG 範例:

**Demo\_48a & demo\_48b**: 使用規劃 1.

可由 ftp 網站下載. ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/isagraf/7188xg/demo/

### I-7188EG 範例:

**Demo\_51a & demo\_51b**: 使用規劃 2 及 Ebus. 可由 ftp 網站下載. ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/isagraf/7188eg/demo/

#### I-8437/8837 範例:

**Demo\_49a & demo\_49b**: 使用規劃 4 及 Ebus. 可由 ftp 網站下載. ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/isagraf/8000/demo/