## 如何使用 ISaGRAF PAC 加上 i-87089 卡片搭配 VW sensor, 來量測 水泥建築物 的 VW 頻率 與 溫度 去 求得 建築物的 內部應力?

By chun@icpdas.com

泓格科技(ICP DAS)發布最有效的振弦式傳感器 (VW sensor)解決方案,該方案已經成功的應用在中國靠近武漢某地的大垻監控上.此方案主要用來量測建築物內部的應力或內部滲水的壓力,可用於如江河大壩的監控,橋樑監控,...等.

以下的 ISaGRAF PAC 可支持 i-87089 卡片搭配 VW 傳感器 (Vibration Wire sensor). 請確認你的 Controller 的 ISaGRAF 驅動 版本是否符合以下所列.

	ISaGRAF 驅動版本	可支持 i-87089的 I/O Slot 編號
Wincon-8347 / 8747	第4.02版起	Slot 1~7, 最多7個 (最左邊是 Slot 1)
i-8437-80 / i-8837-80	第4.04版起	Slot 0~3, 最多4個 (最左邊是 Slot 0)
i-8417 / i-8817	第4.04版起	Slot 0~3, 最多4個 (最左邊是 Slot 0)
iPAC-8447 / 8847	從銷售之日起(約2008年7月)	Slot 0~7, 最多8個 (最左邊是 Slot 0)
WinPAC-8447 / 8847	從銷售之日起(約2008年9月)	Slot 0~7, 最多8個 (最左邊是 Slot 0)

(每個 i-87089 板卡 可連接最多 4 個 DN-1618U 子板. 而每個 DN-1618U 子板最多可以連接 8 個 V W 傳 感器. 所以每個 i-87089 板卡可採集最多共 8 x 4 = 32 channel 的 V W 頻率 與 溫度.)

新發佈的 driver 放於 http://www.icpdas.com/products/PAC/i-8000/isagraf-link.htm



i-8437-80 / 8837-80 + i-87089 + DN-1618U i-8417 / 8817

(以上為示意圖,實際的應用與尺寸與佈線,需依據現場系統採用的設備與環境來決定) 每個 DN-1618U子板有個 設定站號的 Dip Switch.若i-87089 只接一個 DN-1618U,請設定它的 站號 為1(將 Dip 1 撥到 ON 位置). 若接 2 個.第一個設成 1 號,另一個 DN-1618U 的站號要設成 2 號.(Dip 2 撥到 ON 位置). 若接 3 個.第一個請設成 1 號,第 2 個 設成 2 號.,第 3 個 要設成 3 號 (Dip 1 與 Dip 2 都 撥到 ON 位置). 若接 4 個.第一個請設成 1 號,第 2 個 設成 2 號.,第 3 個 設成 3 號.,第 4 個 要 設成 4 號 (Dip 3 撥到 ON 位置).

## 1.1: 使用 ISaGRAF 來編寫 i-87089 的應用程式

注意:一般 i-87089 是用來量測 VW Sensor 的頻率值,若你使用的 VW sensor 也能量測溫度,你可能需要自行匯入溫度表 File 到 i-87089 內才能得到正確的溫度值,請參考第 1.2 節的方法.

在設計程式來使用 i-87089 前, 請先安裝好 i\_87089" 此 I/O complex equipment 到 PC 上的 ISaGRAF 內. 檔案為 "i\_87089.xia" (可在 <u>www.icpdas.com</u> > FAQ > Software > ISaGRAF > 091 下載到此檔案).



\* 每個 i-87089 量測到的 頻率 與 溫度值 都是長整數, 如下頁描述, 若要定義 Modbus network address 於這些變數, 請採用長整數的指定方法 (即要跳 1 號, 請參考 ISaGRAF 進階使用手冊第 4.2 節)

接下來 設計程式時, 請在 ISaGRAF 的 IO connection 視窗內 在對應的 slot 編號連上 IO complex equipment (複合板) "i\_87089", 並設定好適合 User 應用的參數設定.



## 1.2: 使用 VW Utility 來匯入溫度表到 i-87089 內

一般 i-87089 是用來量測 VW Sensor 的頻率值, 每個 VW senosr 至少有 2 條量測頻率的訊號線, 請接到 DN-1618U 子板的相對 Channel 編號位置的 (VW+, VW-) 接腳上. 若你使用的 VW sensor 也能量測溫度, 接腳為 (TH+, TH-), 你可能需要自行匯入該 VW sensor 所使用的溫度表. 方法如下

Step 1:

請先關閉 ISaGRAF PAC 的電源, 然後將 CA-0904 那條連接線插在 i-87089 板卡側邊的 JP2 白色端子上. <u>http://www.icpdas.com/products/Accessories/cable/cable\_selection.htm</u> > CA-0904



(CA-0904 連接線)

然後將插有 CA-0904 的那塊 i-87089 板卡, 插在 Wincon-8xx7 的 Slot 2 或 3 上 (或其它 ISaGRAF PAC 的 slot 2 或 3, ), 請注意 Wincon-8xx7 的 I/O slot 編號最左邊是 slot 1, 而 i-8437-80 / i-8837-80, i-8417 / 8817, iPAC-8447 / 8847 與 WinPAC-8447 / 8847 最左邊的 I/O slot 則是 slot 0. (若將 插有 CA-0904 的那 塊 i-87089 板卡, 插在 iPAC-8447 / 8847 或 WinPAC 的 Slot 4 到 7 上, 該 CA-0904 會無法作用). 之後將 CA-0904 連至 PC 的一個 RS-232 port 上. 然後開啓電源.

Step 2:

請至 <u>www.icpdas.com</u> > FAQ > Software > ISaGRAF > 091 下載所需的 文件 與 file. i-87089 所使用的 utility, 如 VW utility 從 2008 年 8 月之後也會放在以下位置

8000 CD-ROM: \napdos\ISaGRAF\some\_utility\i87089\ 或 Wincon-8xx7 CD-ROM: \napdos\ISaGRAF\some\_utility\i87089\

將文件下載下來後, 請運行其內的 "VW\_Utility\_V2003.exe" 來安裝 VW Utility 到你的 PC 上 (Windows 2000, XP 或相容的作業系統). 之後請把 VW Utility 運行起來, 如下

📻 ICPDAS	🗾 🕨 🫅 MiniOS7 Studio Ver 1.0	IO 🕨
🛅 ViewX	🕨 🛅 NAPOPC	•
*	🛅 EZ Data Logger	>
	🖬 VW	🕨 🔲 V WU tility

注意:

VW Utility 需要在裝有 MicroSoft .NET frame work 2.0 版或相容版的 PC 上, 才能運作. 若你的 PC 無法 運作 VW Utility, 請參訪以下網址來下載與安裝 .NET frame work . http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=zh-tw&FamilyID=0856eacb-4362-4b0d-8edd-aab15c5e04f5 Step 3:

www.icpdas.com > FAQ > Software > ISaGRAF > 091 下載所需的 文件 與 file 內, 會包括 2 個溫度表可 當成範例, 1 個是 "GeoKon\_kv4100\_4150.csv" 爲 GeoKon 那個牌子的一款 VW sensor. 另一個是 "ACE\_RTD\_2k\_Ohm\_20\_degree.csv".

在VW Utility 內, 請設定好 PC 連接 CA-0904 的那個 RS-232 port 編號, 之後按下 Open.

🔡 VW Utility V2.00.03	
COM Port Configuration	n] Upload Temperature Table   VW Channel's Parameters
COM Port:	1 Open Close

然後請點選 "Upload Temperature Table", 會出現如下畫面. 之後請按下 "Browse" 來開啓溫度表 File, 本例會使用 "GeoKon\_kv4100\_4150.csv" 來說明.

🔜 VW Utility V2.00.03	
COM Port Configuration Upload Temperature Table VW Channel's Parameters	
Temperature Table File 1:	
Browse D:\Chun_D\i-87089\Geokon_kv4100_4150.csv Pre	view
Temperature Table File 2:	
Browse	view
Temperature Table File 3:	
Browse	eview

上圖 按下 "PreView" 後會顯示該溫度表 file 如下.

左邊那欄需填入溫度值,右邊那欄需填入溫度 Sensor 對應的電阻值.這些值都只能是整數,不可以使用小數點.另外最上方的第一個溫度資料必需是本表內的最低溫度值,然後溫度依序向下增加.不可讓下方的溫度值比上方的溫度值還小或相同,不然量測溫度時會發生錯誤.

右方對應的電阻值,則不一定是向下減少,有些溫度 sensor 是電阻值向下增加.

左邊那欄 溫度値的單位 若為 C,則第1.1節 ISaGRAF I/O connection > i\_87089 > Temper > Type 若 是設為1時就是採用攝氏度,設為2時就是採用華氏度.

若左邊那欄 溫度値的單位 為 F,則 Type 設為1時會採用華氏度,此時不能將 Type 設為2.

	Temperatur	Ohm		▲
•	-50	201100		
	-49	187300	-	
	-48	174500	-	
	-47	126700	-	
	-46	151700	-	
	-45	141600	-	
	-44	132200	-	
	-43	123500	-	
	-42	115400	-	
	-41	107900	-	
	-40	101000	-	
	-39	98480	-	
	-38	88460	-	
	-37	82870	-	
	-36	77660	-	
	-35	72810		
	-34	68300		
	-33	64090		
	-32	60170		
	-31	56510		
	20	52100		•

## 若要將此溫度表匯入 i-87089, 請按下方的 "Upload" 然後在最下方會看到 匯入成功或失敗的訊息.



若您想編輯新溫度表,你可先把 "GeoKon\_kv4100\_4150.csv" 覆製成另外一個新名稱,比如 "NewTable2.csv", 然後編輯它. 之後就可用 VW Utility 來匯入 i-87089 內.

每個 i-87089 最多可預先匯入 8 個溫度 file, 編號分別是 1~8. 此編號會套用在 ISaGRAF I/O connection > i\_87089 > Freq > TemperFile\_01\_08 ~ TemperFile\_25\_32 內. (請參考第 1.1 節)

Step 4:

溫度表匯入完成後, 請離開 VW Utility, 然後將 i-87089 所使用的 ISaGRAF PAC 的電源關閉, 拔出 i-87089 板卡, 之後再移除 CA-0904 那條連接線. 然後此 i-87089 就可以如第 1.1 節的方法在有支持它的 ISaGRAF PAC 上使用

注意:

- 1. Wincon-8xx7 沒有 slot 0, 它最左邊的 I/O slot 編號是1
- 2. i-8437-80 / i-8837-80 與 i-8417 / 8817 最多只可插入 4 個 i-87089 於 Slot 0~3 上.