
I-7570

串列轉 HART 轉換器

使用者手冊

產品保固

凡泓格科技股份有限公司產品從購買即日起若無任何材料性缺損保固一年。

免責聲明

凡使用本系列產品除產品質量所造成的損害，泓格科技股份有限公司不承担任何法律責任。泓格科技股份有限公司有義務提供本系列產品可靠而詳盡的資料，但保留修定權利，且不承担使用者非法利用資料對第三方所造成侵害構成的法律責任。

版權

版權所有©2011 泓格科技股份有限公司，保留所有權利

商標

手冊中所涉及所有公司商標，商標名稱以及產品名稱分別屬於該商標或名稱的擁有者所有

目錄

1. 簡介	4
1.1 特色.....	4
1.2 規格.....	5
2. 硬體	7
2.1 模組區塊圖	8
2.2 腳位配置.....	9
2.2.1 腳位功能描述.....	9
2.2.2 腳位接線圖	10
2.2.3 HART 接線方式	11
2.3 終端電阻設置	13
2.4 指撥開關.....	14
2.4.1 韌體更新模式.....	14
2.4.2 韌體運作模式.....	15
2.5 LED 指示燈	17
2.5.1 LED 功能.....	17
2.5.2 LED 狀態表.....	18
2.6 線材的選擇	18
3. 保留	19
4. 軟體工具 (HC_Tool).....	20
4.1 執行軟體工具	20
4.2 串列埠參數及 HART 命令設定 (Settings)	20
4.2.1 串列埠參數設定	20
4.2.2 HART 命令設定	21
4.3 搜尋 HART 設備	22
4.3.1 自動搜尋參數設定	22
4.3.2 手動搜尋參數設定	23
4.3.3 啟動搜尋 HART 設備功能	24
4.4 傳送/接收 HART 命令功能 (SRMsg).....	26
4.5 資訊記錄功能 (Data Log).....	28
4.6 HART 設備組態功能 (HTCfg)	29
4.7 模組參數設定功能 (ModCfg)	31
5. 常問問題 (FAQ).....	34
Q01 : I-7570 如何快速與 HART 設備通訊 ?	34
Q04 : HART Converter 如何設定 HART 設備位址 ?.....	34
Q05 : 如何送出 HART 寫入命令功能? (CMD51 為例)	36
Q06 : 如何與 HART OPC 伺服器連線	38

Q07：如何與 HART FDT 軟體連線	41
Q08：如何使用 HART 轉換器監聽 HART 迴路通訊.....	50
6. 版本歷史.....	53

1. 簡介

HART 為相當著名的現場總線技術，在眾多自動化控制領域下被廣泛地運用。I-7570 是一種將串列訊號轉換為 HART 訊號的轉換器，使用者可以透過 RS-232 / RS-422 / RS-485 之串列埠收送 HART 從端設備資訊；此外，亦提供軟體工具，讓使用者在設定 I-7570 模組或與 HART 通訊測試時，可以更快也更容易，下圖為串列轉 HART 之應用架構圖。



1.1 特色

- 支援 HART 長/短幀通訊格式
- 支援 HART 設備 Burst 傳輸模式
- 支援 HART 總線點對點或多點之傳輸模式
- 支援最多連接至 15 個 HART 從端設備
- 允許兩個 HART 主站同時通訊
- 提供軟體工具方便快速進行模組設定及 HART 通訊測試

-
- 支援經由串列埠更新韌體
 - 提供 PWR / TxD / RxD 之 LED 狀態指示燈
 - 具備串列埠保護隔離功能
 - 具備 4KV ESD 保護
 - 內建看門狗
 - 內建可選 250Ω HART 終端電阻

1.2 規格

[串列埠規格]

- COM1 : RS-232(三線式) / RS-422 / RS-485
- 傳輸速率:
1200 bps (FW_v1.1)
1200 ~ 115200bps (FW_v1.1 / HW_v1.2 支援)
- 資料格式:
0(奇同位), **8**(資料位元), **1**(停止位元) (FW_v1.1)
N/O/E(同位元), **8**(資料位元), **1/2**(停止位元) (FW_v1.1 / HW_v1.2 支援)

[HART 規格]

- 通道數量：1
- 連接介面：2-pin 端子台
- 總線架構：點對點(Point to Point)及多點(Multi-drop)通訊網路
- 傳輸速率：**1200** bps
- 幀格式：短幀及長幀格式
- 為 HART 主站操作模式，且支持所有 HART 命令
- 支援最大連接 15 個 HART 設備
- 隔離電壓：HART 端具 3KVdc 隔離

[電源規格]

- 電源需求：**+10 ~ +30 Vdc** 電源供應
- 具電源反饋電路保護及過電壓保護
- 功率消耗：**1 W**

[模組規格]

- 外型尺寸: 121 mm x 72 mm x 35 mm (H x W x D)
- 操作溫度: -25 to 75°C (-13 to 167°F);
- 儲存溫度: -30 to 85°C (-22 to 185°F);
- 溼度: 5 to 95%, non-condensing;
- LED 狀態指示燈：
 - PWR LED : 模組電源狀態
 - TxD LED : 串列埠資料接收狀態
 - RxD LED : HART 端資料接收狀態

[軟體工具]

- 提供方便快捷進行模組設定及 HART 通訊測試。
- 提供自動搜尋 HART 總線內之所有 HART 設備功能。
- 提供顯示 HART 設備之診斷資訊功能。
- 提供 HART 通訊資訊記錄功能。

[應用]

- 電流量測
- 石化工業應用
- 環境監測
- 橋樑安全監測
- 污水處理
- 建築物監測

2. 硬體



圖 2-1: I-7570 外觀構造

2.1 模組區塊圖

圖 2-2 為 I-7570 詳細的區塊圖，可以讓使用者了解硬體相關的保護及內部硬體架構。

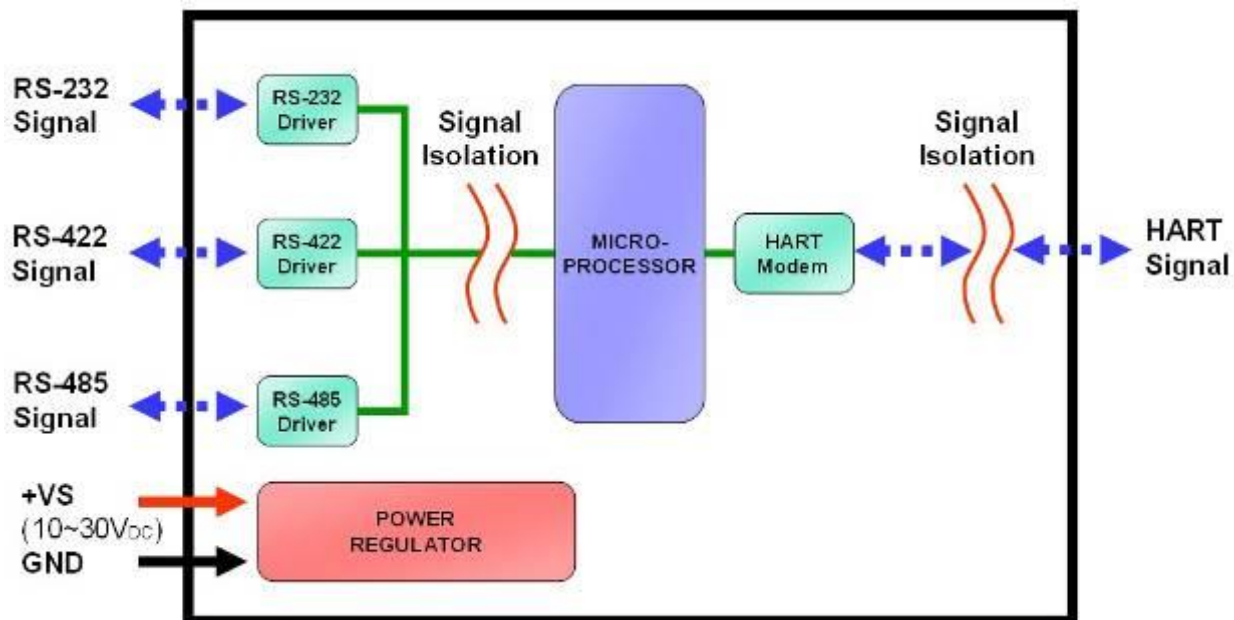


圖 2-2: I-7570 區塊圖

2.2 腳位配置

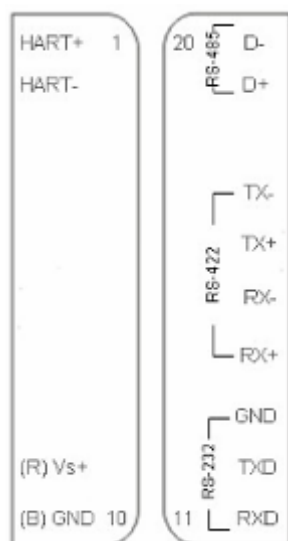


圖 2-3: I-7570 腳位配置

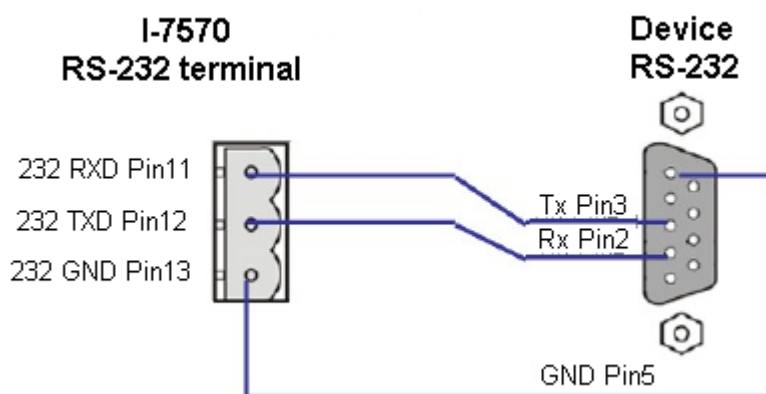
2.2.1 腳位功能描述

接腳編號	名稱	功能描述
1	HART+	HART+
2	HART-	HART-
3	-	N/A
4	-	N/A
5	-	N/A
6	-	N/A
7	-	N/A
8	-	N/A
9	+Vs	V+ of Power Supply (+10V~+30Vdc)
10	GND	GND of Power Supply
11	RXD	Receive Data of RS-232
12	TXD	Transmit Data of RS-232
13	GND	GND of RS-232
14	RX+	Receive Data+ of RS-422
15	RX-	Receive Data- of RS-422
16	TX+	Transmit Data+ of RS-422
17	TX-	Transmit Data- of RS-422
18	-	N/A
19	D+	Data+ of RS-485
20	D-	Data- of RS-485

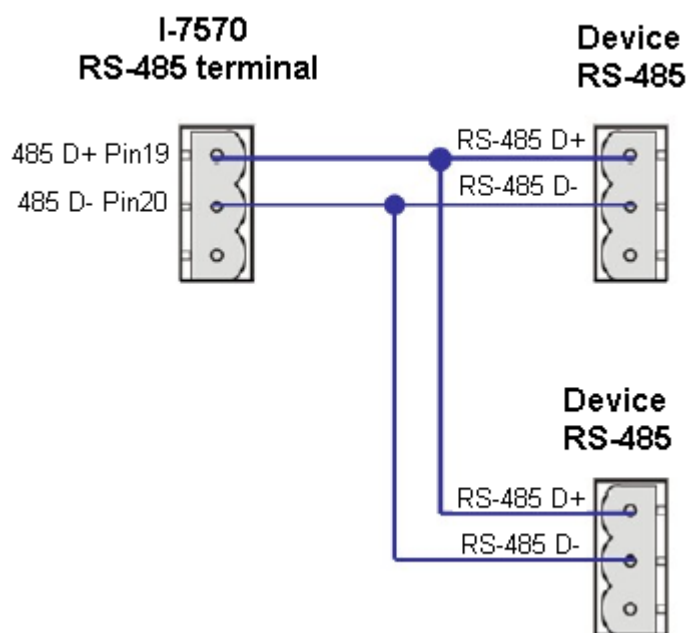
2.2.2 腳位接線圖

(1) **RS-232** 通訊埠接線如下：

- [1] I-7570 之 TXD 腳位需與控制端之串列埠 Rx 腳位連接。
- [2] I-7570 之 RXD 腳位需與控制端之串列埠 Tx 腳位連接。
- [3] I-7570 之 GND 腳位需與控制端之串列埠 GND 腳位連接。



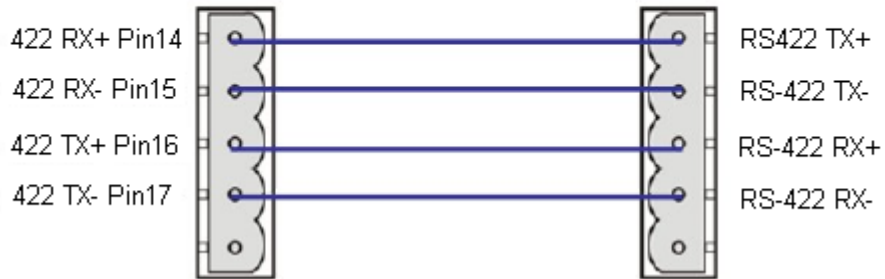
(2) **RS-485** 通訊埠接線如下：



(3) **RS-422** 通訊埠接線如下：

**I-7570
RS-422 terminal**

**Device
RS-422**

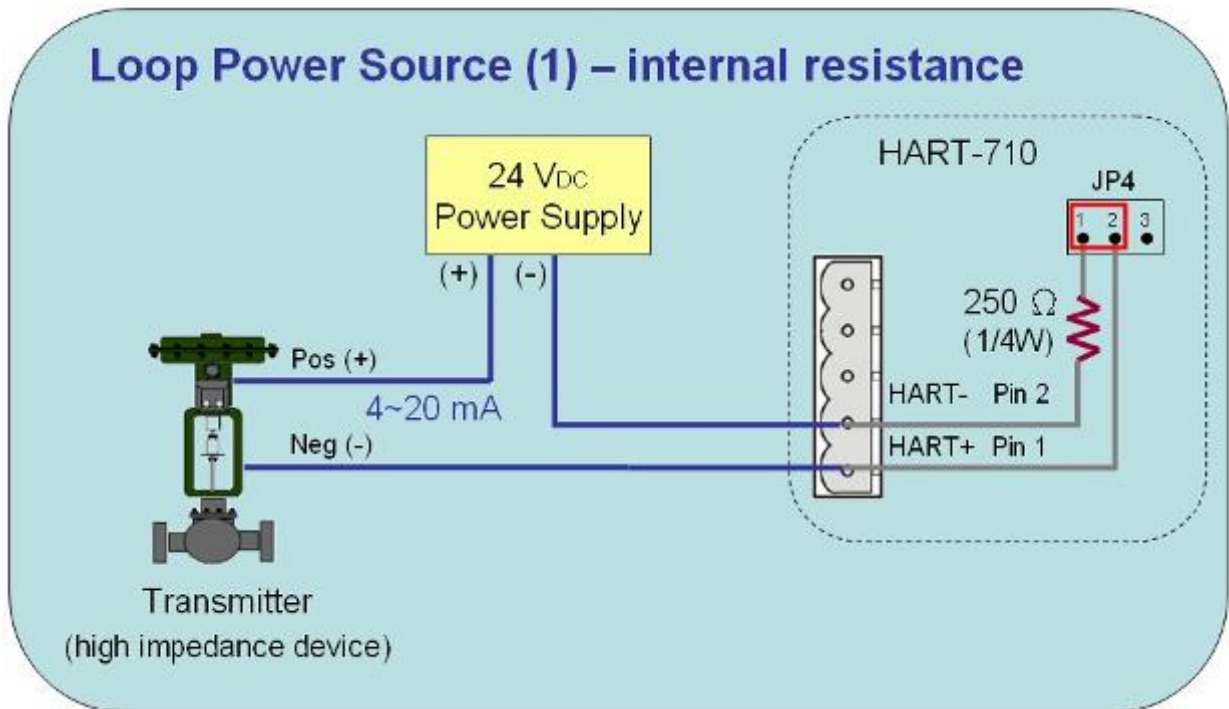


2.2.3 HART 接線方式

HART 總線接線方式，可區分為以下兩種類型：

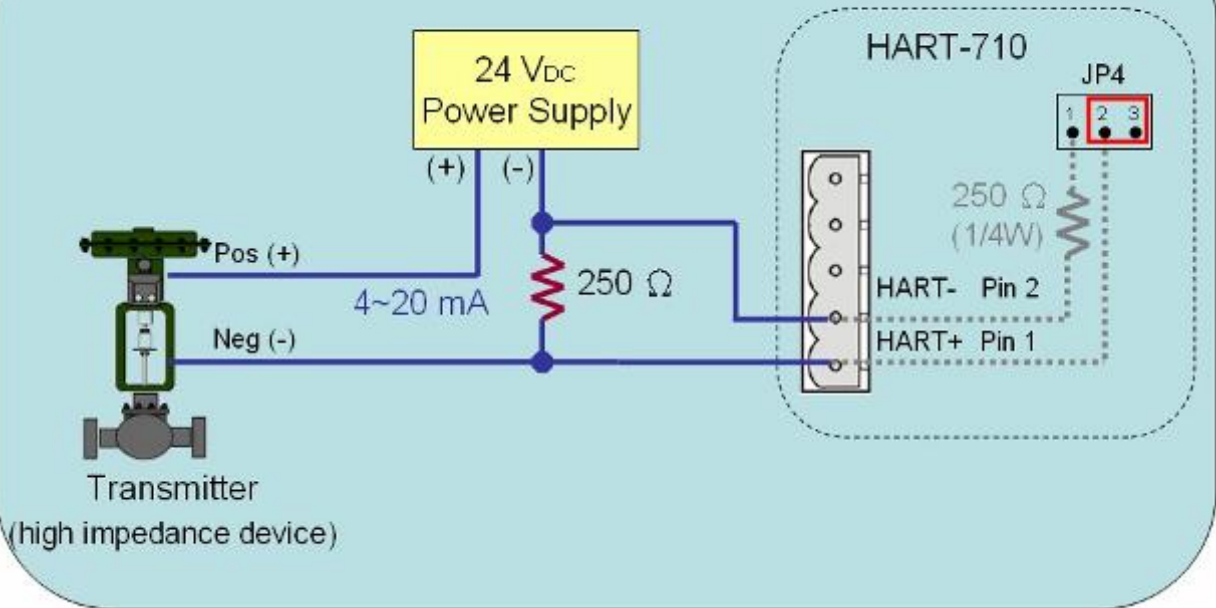
- (1) “迴路供電”模式
- (2) “外部供電”模式

以下為圖示之範例說明：



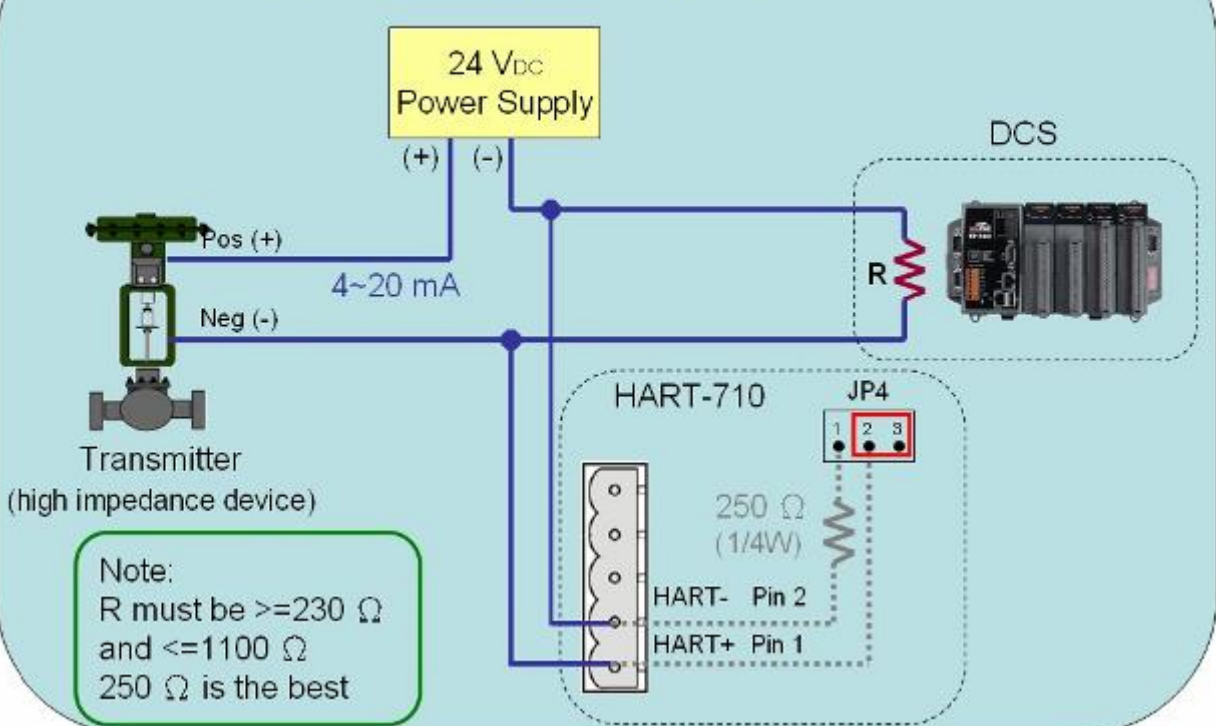
範例1：“迴路供電”模式 (內部迴路電阻)

Loop Power Source (2) – external resistance

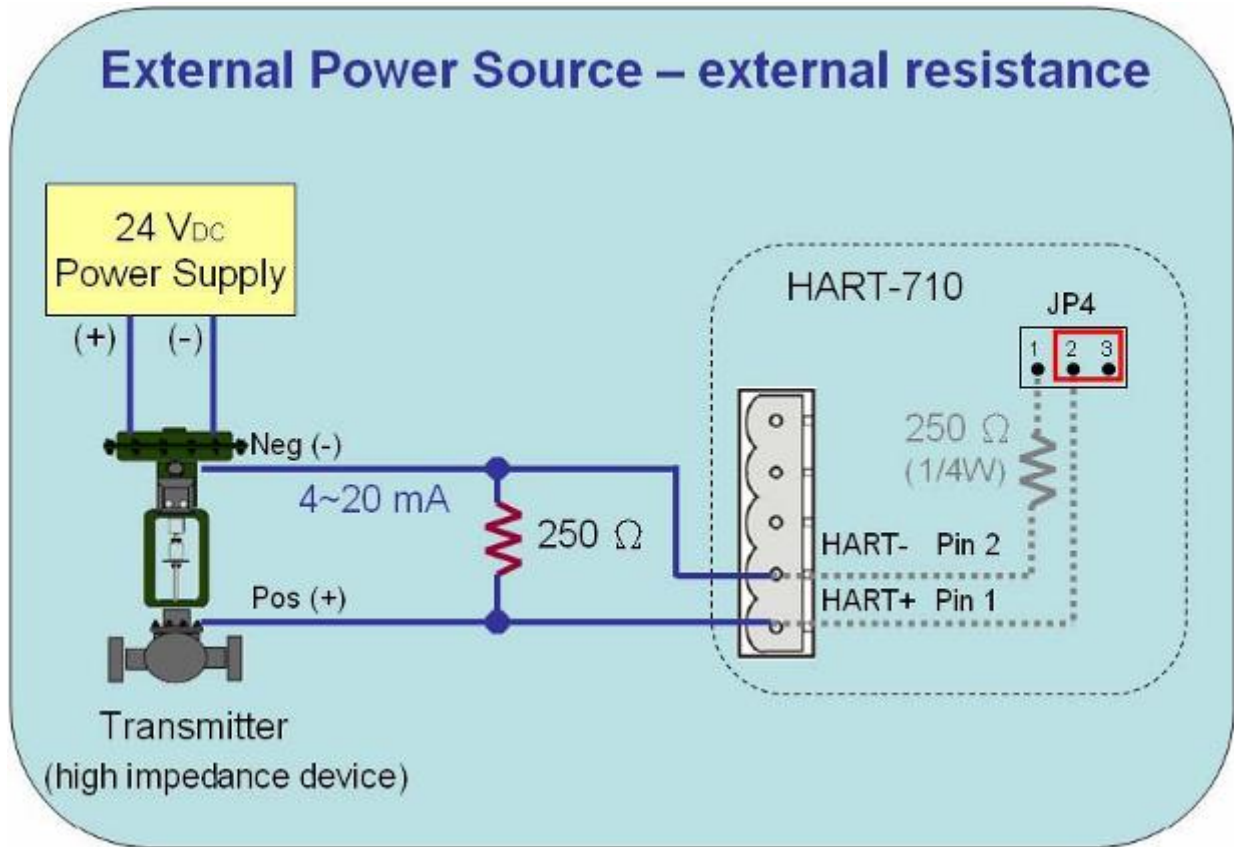


範例2：“迴路供電”模式 (外部迴路電阻)

Loop Power Source (3) – external resistance



範例3：“迴路供電”模式 (外部迴路電阻)



範例4：“外部供電”模式 (外部迴路電阻)

2.3 終端電阻設置

在 I-7570 模組中，有一個跨接器(JP4)，如圖 2-4，該跨接器可提供 HART 總線 250 歐姆(1/4 瓦)的電阻，當 JP4 的 1 和 2 腳位短接時，該電阻將會連接到 HART 總線上。反之，當 JP4 的 2 和 3 腳位短接時，該電阻將不會連接到 HART 總線上。JP4 的 1 和 2 腳位預設是短接模式。

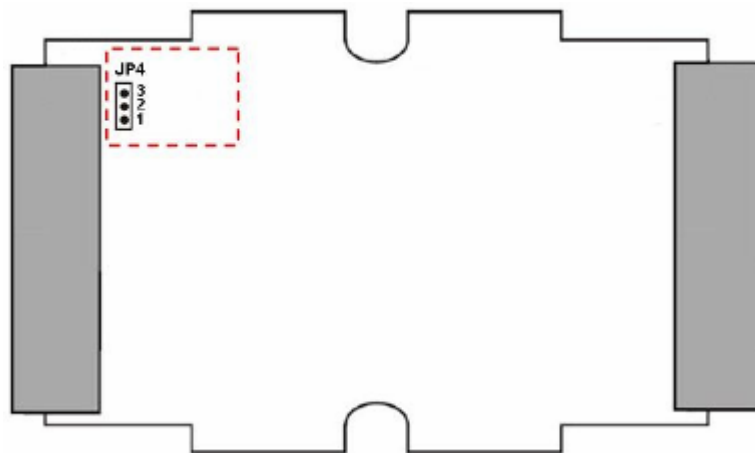


圖 2-4: HART 總線終端電阻

2.4 指撥開關

I-7570 模組背面具備一指撥開關，如圖 2-5，功能說明如下：

- (1) 韌體運作模式：指撥開關設定在“Normal”位置。
- (2) 韌體更新模式：指撥開關設定在“Default”位置。



圖 2-5: 指撥開關

2.4.1 韌體更新模式

請依照以下步驟，完成 I-7570 韌體更新：

- (1) 將 I-7570 背面指撥開關調整至 Default 位置，完成後重新啟動電源，即可透過 RS-232 通訊埠來更新韌體。
- (2) 連接 PC 端之串列埠至 I-7570 之 RS-232 通訊埠。
- (3) 執行“**FW_Update_Tool**”軟體工具(下載可至：
http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus_cd/hart/converter/i-7570/software/)。

[1] 選擇“**COM**”介面，並調整 Com Port 位置(如：**COM1**)。

[2] 點選“**Browser**”鈕，選擇 I-7570 韌體檔案(如：**I7570_v1.00.fw**)。

[3] 按下“**Firmware Update**”鈕，即會開始韌體更新程序。

更新結果會顯示在“**Firmware Update**”之欄位。

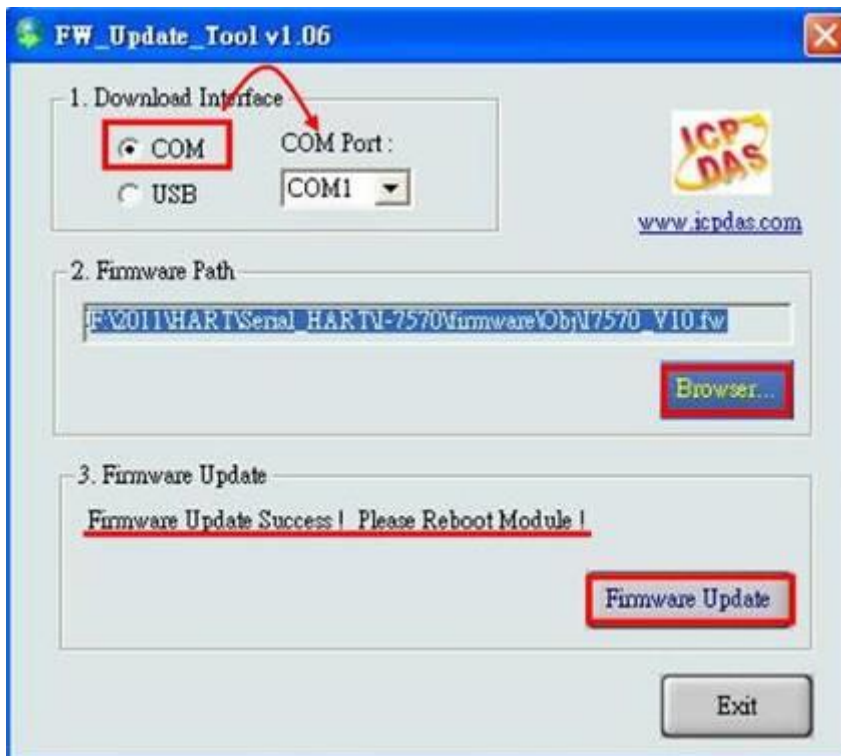


圖 2-5.1: FW_Update_Tool 軟體工具

2.4.2 韌體運作模式

將 I-7570 背面指撥開關調整至 Normal 位置，完成後重新啟動電源，即可進行韌體運作模式，使用者即可使用 I-7570 與 HART 設備通訊。在硬體 v1.2 版 (並需搭配韌體 v1.1 版)，新增一跨接器(JP5)可用來選擇進入“通訊模式”或“設定模式”。

(1) “通訊模式”功能：

[1] 設定 JP5 在位置 1,2，如圖 2-5.2，完成後重啟電源。

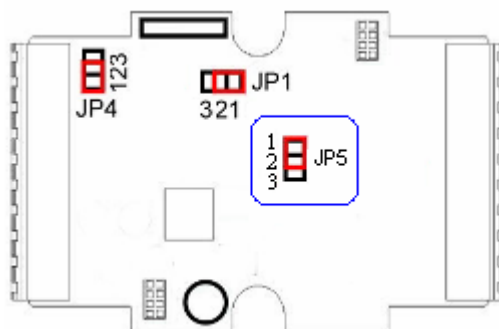


圖 2-5.2: 通訊模式之 JP5 位置

[2] 主要用來傳送/接收 HART 命令，與 HART 設備進行通訊。

[3] 串列埠通訊參數，出廠預設 **1200,0,8,1**，可透過設定模式作修改。

(2) “設定模式”功能：

[1] 設定 JP5 在位置 2,3，如圖 2-5.3，完成後重啟電源。

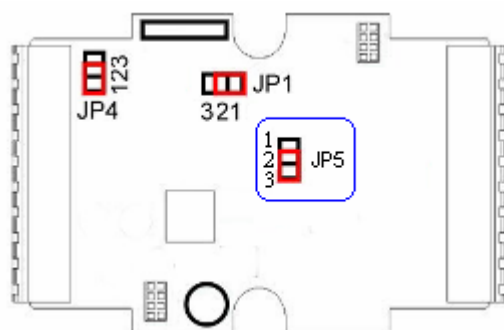


圖 2-5.3: 通訊模式之 JP5 位置

[2] 主要用來設定/回傳模組資訊。

[3] 串列埠通訊參數，固定為 **115200,N,8,1**。

[4] 下表為支援的設定命令列表：

命令編號	命令功能	命令參數	回傳內容
\$1	設定串列通訊參數	B_D_P_S	!
\$2	回傳串列通訊參數	無	>B_D_P_S
\$3	回傳模組資訊	無	>(Data)
\$4	重置模組	無	!

[5] 命令 1 範例：

<1> B => **Baudrate (bps)**

(1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 57600 / 38400 / 19200 / 115200)

<2> D => **DataBit (5 / 6 / 7 / 8)**

<3> P => **Parity (None / Odd / Even)**

<4> S => **StopBit (1 / 2)**

[設定串列通訊參數為 115200, 8, N, 1]

傳送命令 => \$17_3_0_0

回傳內容 => !(成功),?(失敗)

[6] 命令 2 範例：

[回傳串列通訊參數]

傳送命令 => \$2

回傳內容 => >0_3_1_0 (表示為 1200, 8, O, 1)

[7] 命令 3 範例：

[回傳模組資訊]

傳送命令 => \$3

回傳內容 => >0101 (表示韌體版本為 v1.1 版)

[8] 命令 4 範例：

[重置模組]

傳送命令 => \$4

回傳內容 => !(成功),?(失敗) (成功後模組會重新啟動)

2.5 LED 指示燈

I-7570 提供三個 LED 指示燈來顯示目前模組運作狀態，位置如下圖所示。



圖 2-6: I-7570 LED 位置

2.5.1 LED 功能

(1) PWR LED :

當 I-7570 開啟電源時，在韌體運作模式下，若為通訊模式則 PWR LED 燈會恆亮，若為設定模式則 PWR LED 燈會每秒閃爍一次；若在韌體更新模式下，則所有 LED 燈會同時持續閃爍，當 I-7570 電源關閉時，則所有 LED 燈均會滅掉。

(2) TxD LED :

當串列埠一接收到資料時，TxD LED 燈即會開始閃爍，直到資料接收完成後才會滅掉。

(3) RxD LED :

當 HART 端接收到 HART 設備回應資訊時，RxD LED 燈即會開始閃爍，直到 HART 端資料接收完成後才會滅掉。

2.5.2 LED 狀態表

LED 名稱 \ 模式	電源關閉	韌體更新	韌體運作	串列埠接收到資料	HART 埠接收到資料
PWR LED	熄滅	閃爍	恆亮(通訊) 閃爍(設定)	恆亮	恆亮
TxD LED	熄滅	閃爍	熄滅	閃爍	熄滅
RxD LED	熄滅	閃爍	熄滅	熄滅	閃爍

2.6 線材的選擇

HART 總線為一種差分的兩線接口，它可運行在屏蔽雙絞線 (STP)，非屏蔽雙絞線 (UTP) 或帶狀電纜上。使用者如何確定 HART 總線上的電纜類型、電纜長度和終端電阻型態，請參考下表：

No. Network Devices	Cable Capacitance - pf/ft (pf/m)			
	20 pf/ft (65 pf/m)	30 pf/ft (95 pf/m)	50 pf/ft (160 pf/m)	70 pf/ft (225 pf/m)
1	9,000 ft (2,769 m)	6,500 ft (2,000 m)	4,200 ft (1,292 m)	3,200 ft (985 m)
5	8,000 ft (2,462 m)	5,900 ft (1,815 m)	3,700 ft (1,138 m)	2,900 ft (892 m)
10	7,000 ft (2,154 m)	5,200 ft (1,600 m)	3,300 ft (1,015 m)	2,500 ft (769 m)
15	6,000 ft (1,846 m)	4,600 ft (1,415 m)	2,900 ft (892 m)	2,300 ft (708 m)

Allowable cable lengths for 1.0mm (#18 AWG) shield twisted pair

3. 保留

4. 軟體工具 (HC_Tool)

使用者可透過 HART Converter 軟體工具 (HC_Tool)，方便快速地完成模組設定或 HART 命令之通訊測試功能，下載軟體工具可至：

http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus_cd/hart/converter/i-7567/software/。

4.1 執行軟體工具

執行 **HC_Tool** 軟體工具，如圖4-1 (若無法正常開啟此軟體工具，請至微軟網頁下載 .NET Framework 3.5並安裝 =>

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=333325FDAE52-4E35-B531-508D977D32A6&displaylang=en>)。

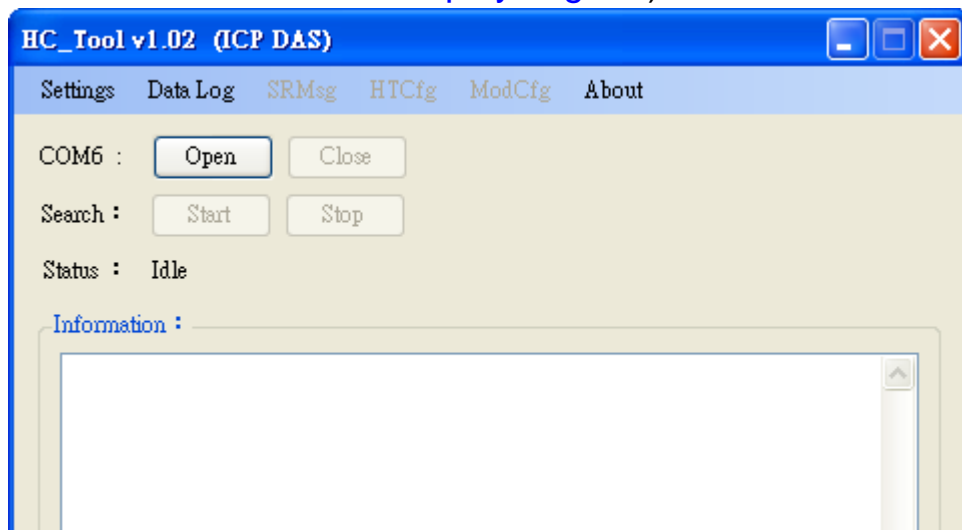


圖 4-1: HC_Tool 軟體工具

4.2 串列埠參數及 HART 命令設定 (Settings)

請點選“**Setting**”選項，即會開啟串列埠參數及 HART 命令設定視窗，如圖 4-2。

4.2.1 串列埠參數設定

(1) 選擇 PC 端之“串列埠”號碼，如圖 4-2。

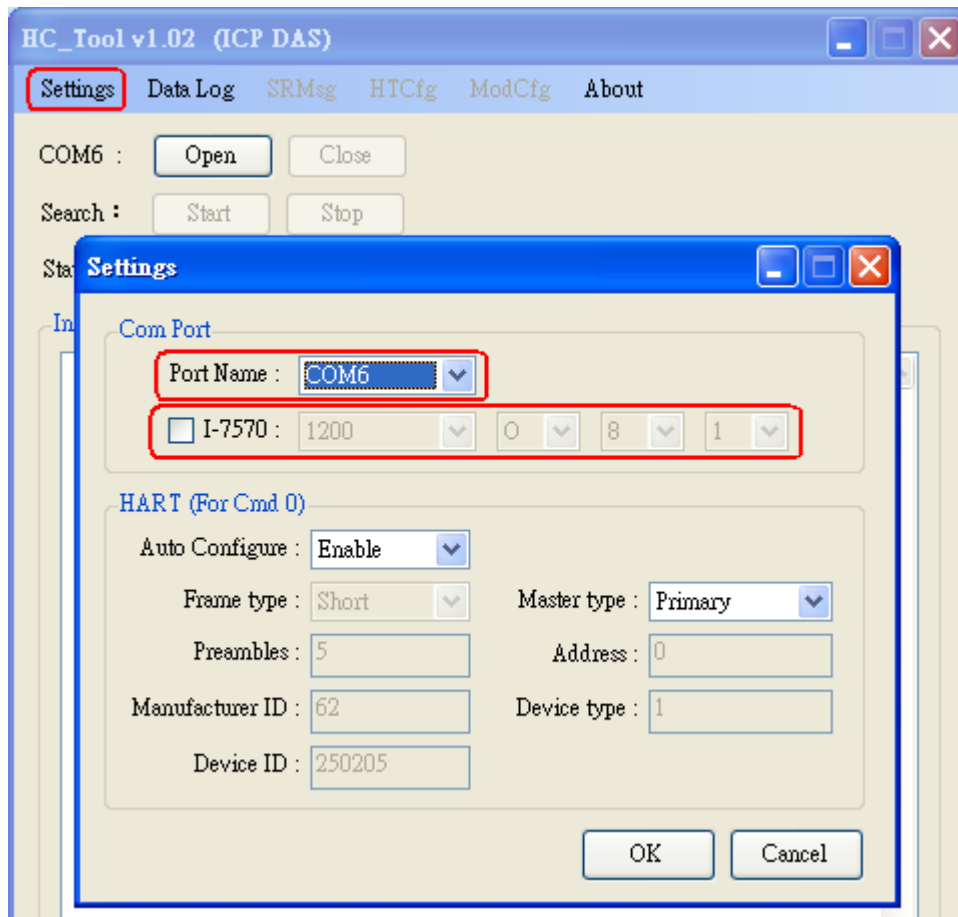


圖 4-2: 串列埠通訊參數設定

(2) 若使用 I-7570 模組，請勾選“**I-7570**”選項，並設定 PC 端之通訊參數(如: 1200,0,8,1)，需與 I-7570 模組通訊設定值相同，才可正常通訊。

4.2.2 HART 命令設定

以下為“HART”命令設定功能欄位說明，如圖 4-3。

Auto Configure: (1) “Enable”: 自動搜尋(輪詢方式)所有 HART 設備。
 (2) “Disable”: 依照手動設定 HART 命令參數來搜尋 HART 設備。

Frame type : 選擇 HART Frame 之長/短幀格式。

Master type : 選擇第一主端或第二主端。

Preambles : 選擇 5 到 20 個 0xFF 數量。

Address : 選擇 HART 通訊設備位址。

Manufacturer ID: 製造商身份代碼。

Device type : 製造商設備型號代碼。

Device ID : 製造商設備身份代碼。

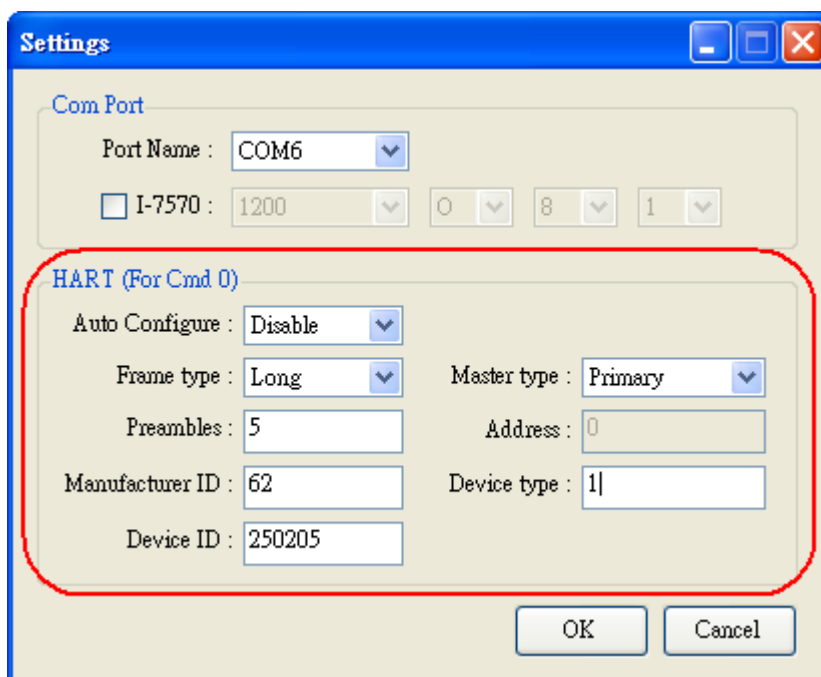


圖 4-3: 設定 HART Frame 格式

4.3 搜尋 HART 設備

4.3.1 自動搜尋參數設定

設定“Auto Configure”選項為“Enable”，並將“Master type”選項設為“Secondary”，則軟體工具會以 Secondary Master 身份並採用短幀方式去自動搜尋所有 HART 設備，如圖 4-4。

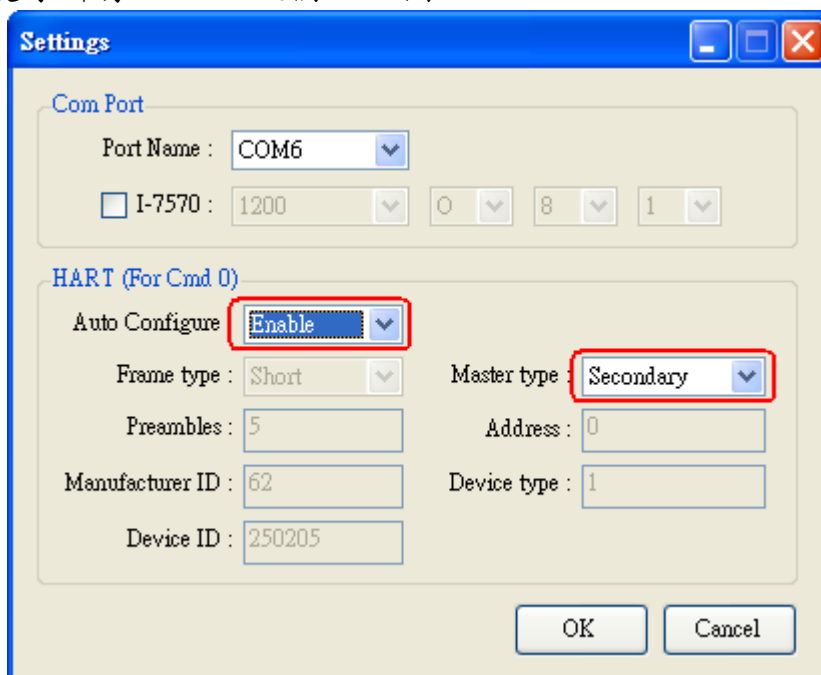


圖 4-4: 設定“Auto Configure”為“Enable”

4.3.2 手動搜尋參數設定

選擇“Auto Configure”為 Disable，則使用者即可自行設定 HART frame 格式來搜尋 HART 總線設備。

(1) 當“Frame type”為短幀格式(Short Frame)：

需設定“Master type”，“Preambles”，“Address”欄位，如圖 4-5。

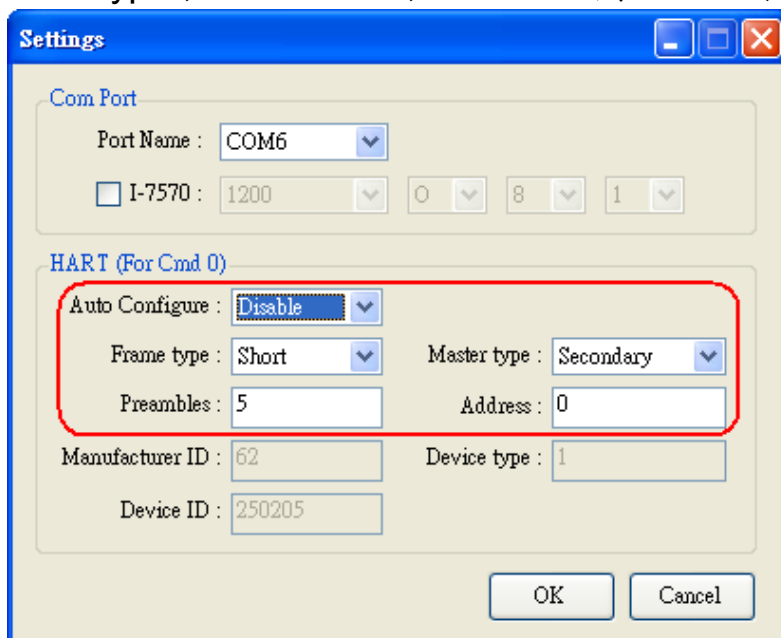


圖 4-5: 短幀格式設定

(2) 當“Frame type”為長幀格式(Long Frame)：

需設定“Master type”，“Preambles”，“Manufacturer ID”，“Device type”，“Device ID”欄位，如圖 4-6。

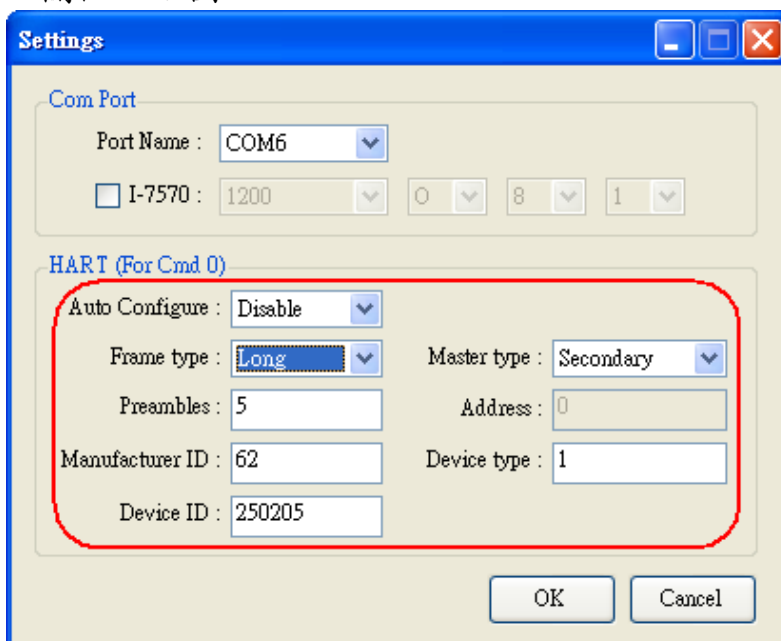


圖 4-6: 長幀格式設定

完成串列埠及 HART 命令格式參數設定後，即可按下 OK 鈕，進行 HART 通訊功能測試。

4.3.3 啟動搜尋 HART 設備功能

(1) 按下“Open”鈕，即會開啟所設定之 PC 平台之串列埠，如圖 4-7。(若顯示串列埠開啟失敗錯誤訊息，請檢查串列埠位置設定是否正確)

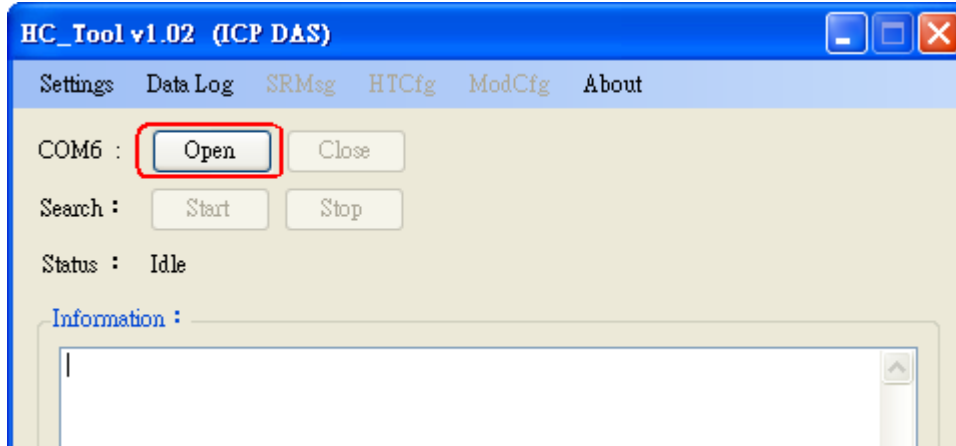


圖 4-7: “Open” 鈕

(2) 按下“Start”鈕，即會開始搜尋 HART 總線上所有 HART 設備，搜尋結果會顯示在“Information”欄位，如圖 4-8。

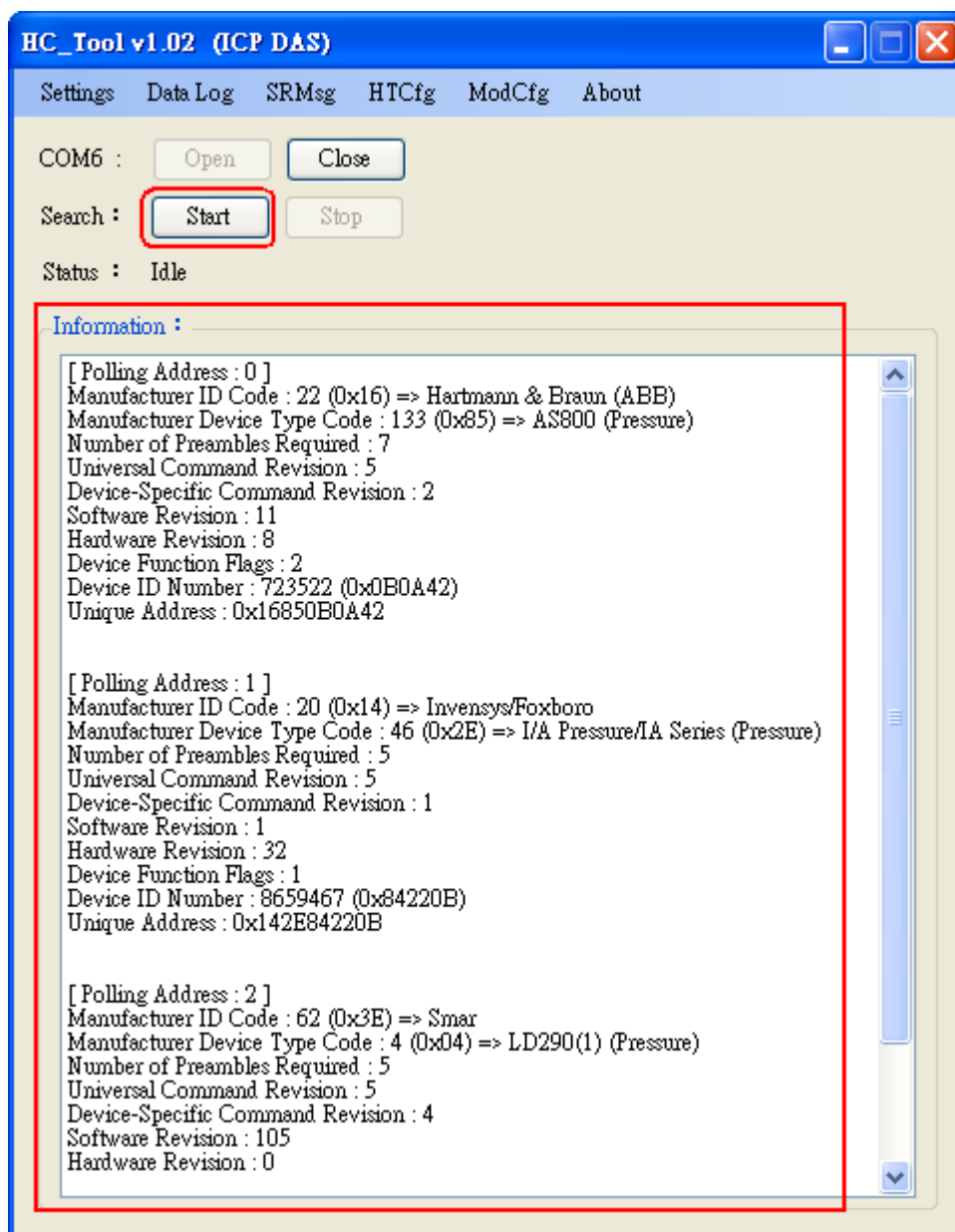


圖 4-8: HART 設備搜尋結果顯示

若“Information”欄位顯示“Search Device Failed !!”錯誤訊息，如圖 4-9，請檢查 HART 總線及 HART 命令格式是否正確。

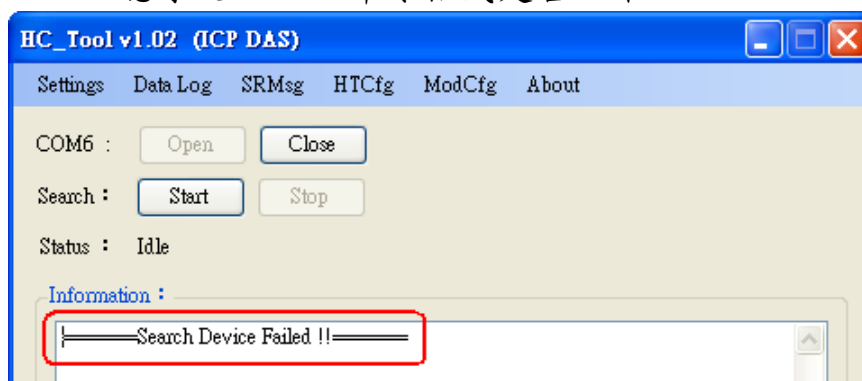


圖 4-9: HART 設備搜尋結果失敗

4.4 傳送/接收 HART 命令功能 (SRMsg)

(1) 點選“SRMsg”選項，即會開啟HART命令傳送/接收功能頁面，如圖4-10。



圖410: SRMsg功能

(2) 在“Send Data”欄位，輸入所要傳送之 HART 命令，並按下“Send”鈕，即會送出 HART 命令，如圖 4-11。

[1] “With Parity Check” 項目：

若勾選此項目，則在送出 HART 命令時，HC_Tool 軟體會自動計算並加入“check byte”位元組。

[2] “Auto Scroll” 項目：

若勾選此項目，則在對應的 HART 傳送/接收訊息顯示欄位，會自動捲動來顯示最新 HART 訊息。

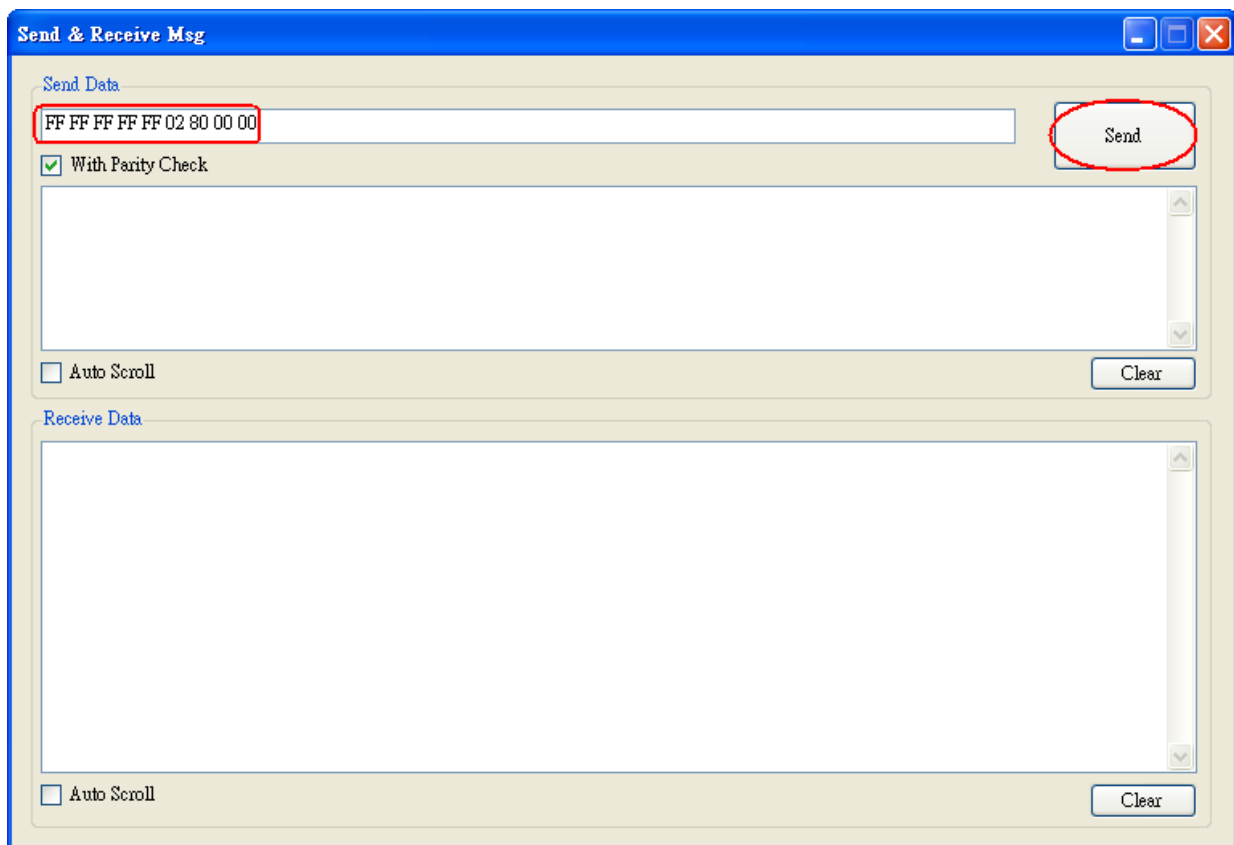


圖 4-11: HART 命令傳送功能

- (3) 當傳送正確命令到 HART 設備後，HART 設備即會回應對應資訊，並顯示在“Receive Data”欄位，如圖 4-12。當發生錯誤時，“Receive Data”將不會任何顯示內容，請檢查“Send Data”欄位中之 HART 命令格式是否正確。

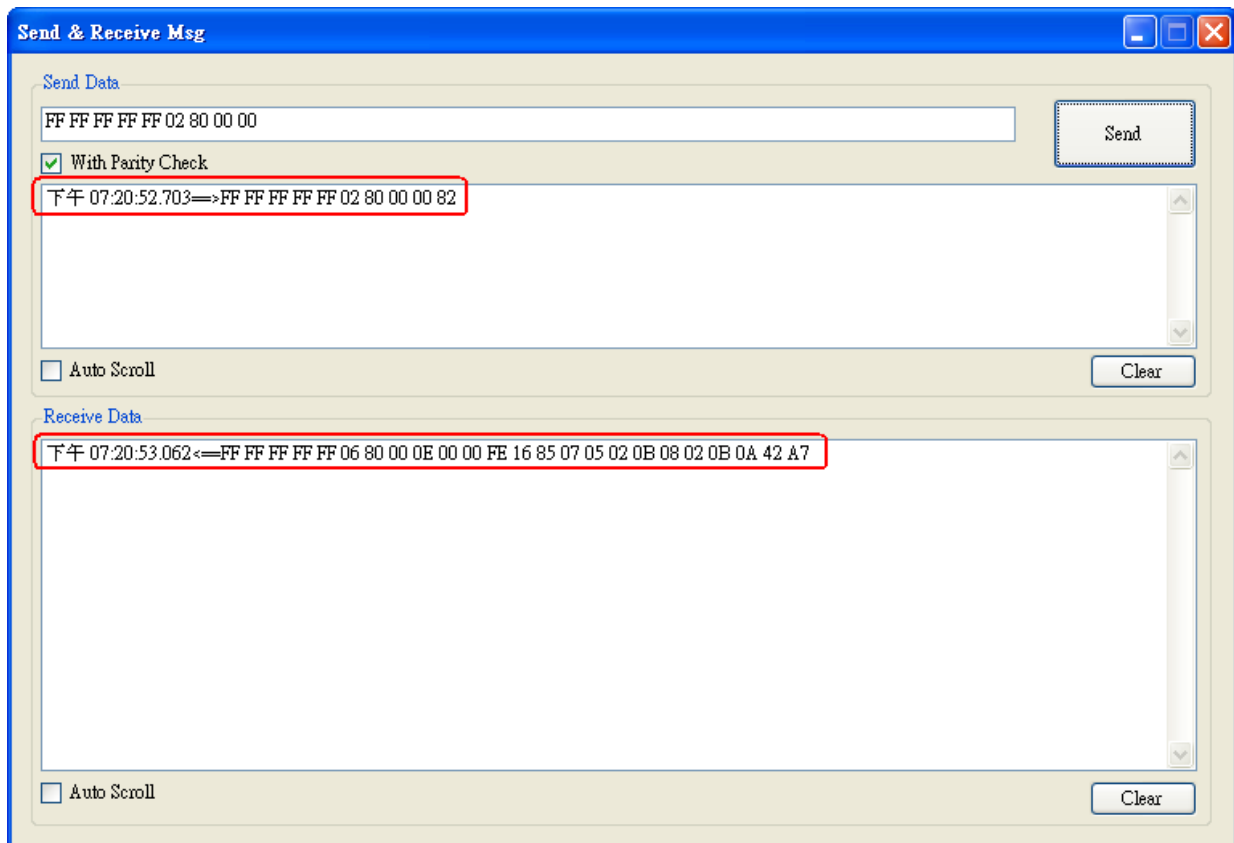


圖 4-12: HART 命令接收功能

4.5 資訊記錄功能 (Data Log)

當使用“SRMsg”或“Start”功能，與 HART 設備通訊後，此時所有 HART 通訊資訊會記錄在“Data Log”功能頁面中，可點選“**Data Log**”選項來顯示 HART 命令傳收/接送之歷史資訊，如圖 4-13 (註：當軟體工具關閉後，“Data Log”資訊將不會被儲存)。

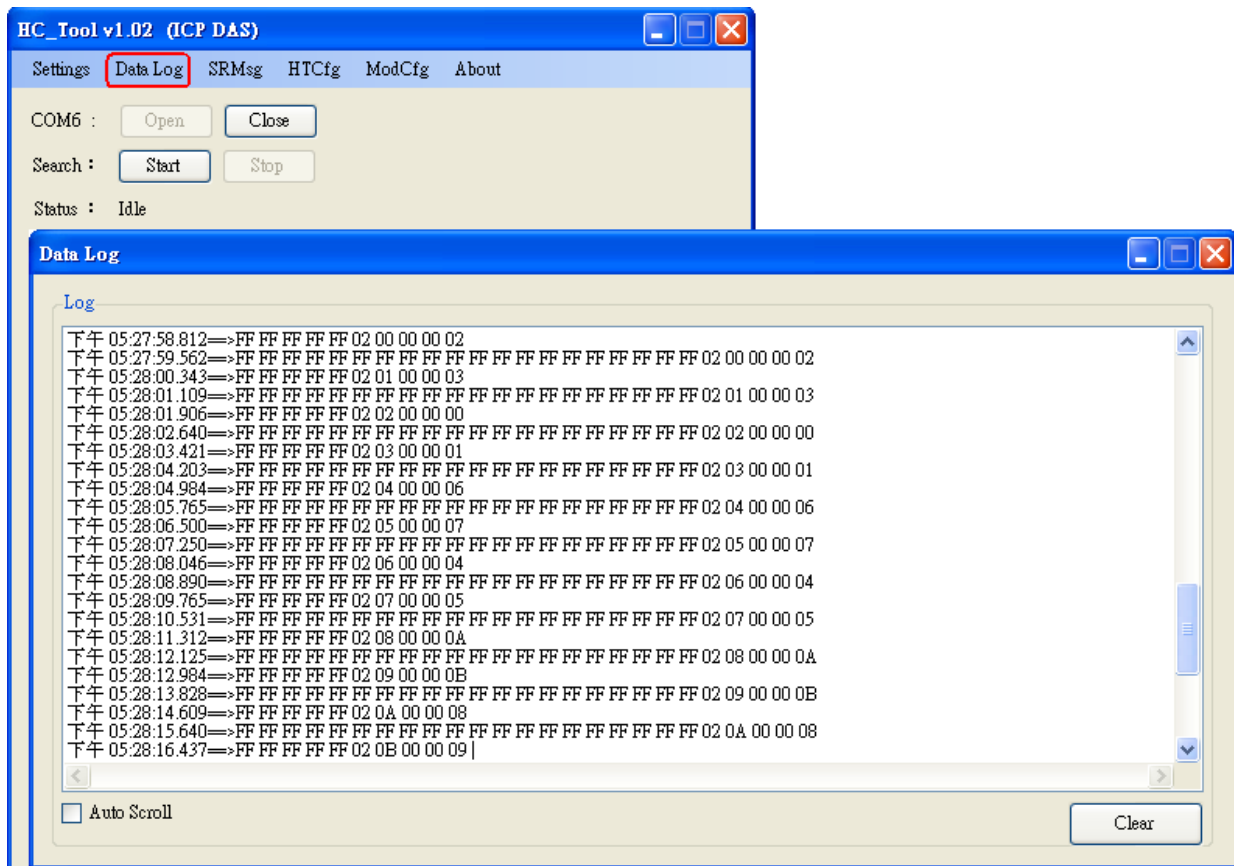


圖 4-13: HART 通訊記錄

4.6 HART 設備組態功能 (HTCfg)

當使用“自動搜尋”功能，搜尋到 HART 設備後，此時即可點選“HTCfg”選項來對指定之 HART 設備進行組態設定，如圖 4-14。(HC_Tool v1.02 版以後支援)

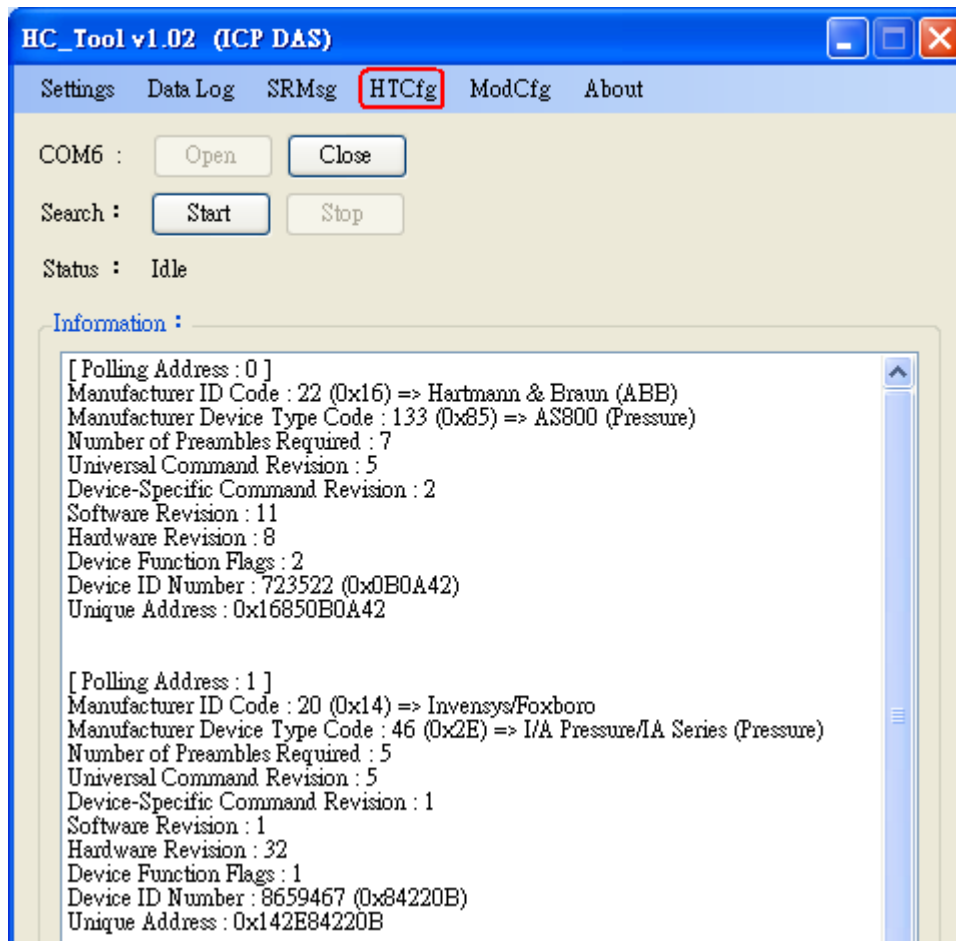


圖 4-14: HTCfgr 選項

以下為 HTCfgr 畫面 (如圖 4-15) 之相關操作說明:

- (1) **DevAddr** 欄位: 指定所要進行組態設定之 HART 設備
- (2) **Response** 欄位: 顯示 HART 組態命令之回應訊息
- (3) **Universal** 頁面: 選擇要進行組態之通用(Universal)命令號碼
(支援 HART 命令版本 v6.0)
- (4) **Common** 頁面: 選擇要進行組態之常用(Common-Practice)命令號碼
(支援 HART 命令版本 v6.0)
- (5) “**Start**”按鈕: 用來送出 HART 組態命令
- (6) “**Listen Mode**”選項: 勾選後並按下“Start”鈕，即可用來監聽目前 HART 網路上之所有 HART 通訊訊息。
- (7) “**HART RecvMsg Count**”區域: 顯示已收到之所有 HART 命令數量。(區分為 Master 送出命令及 Slave 回應命令)

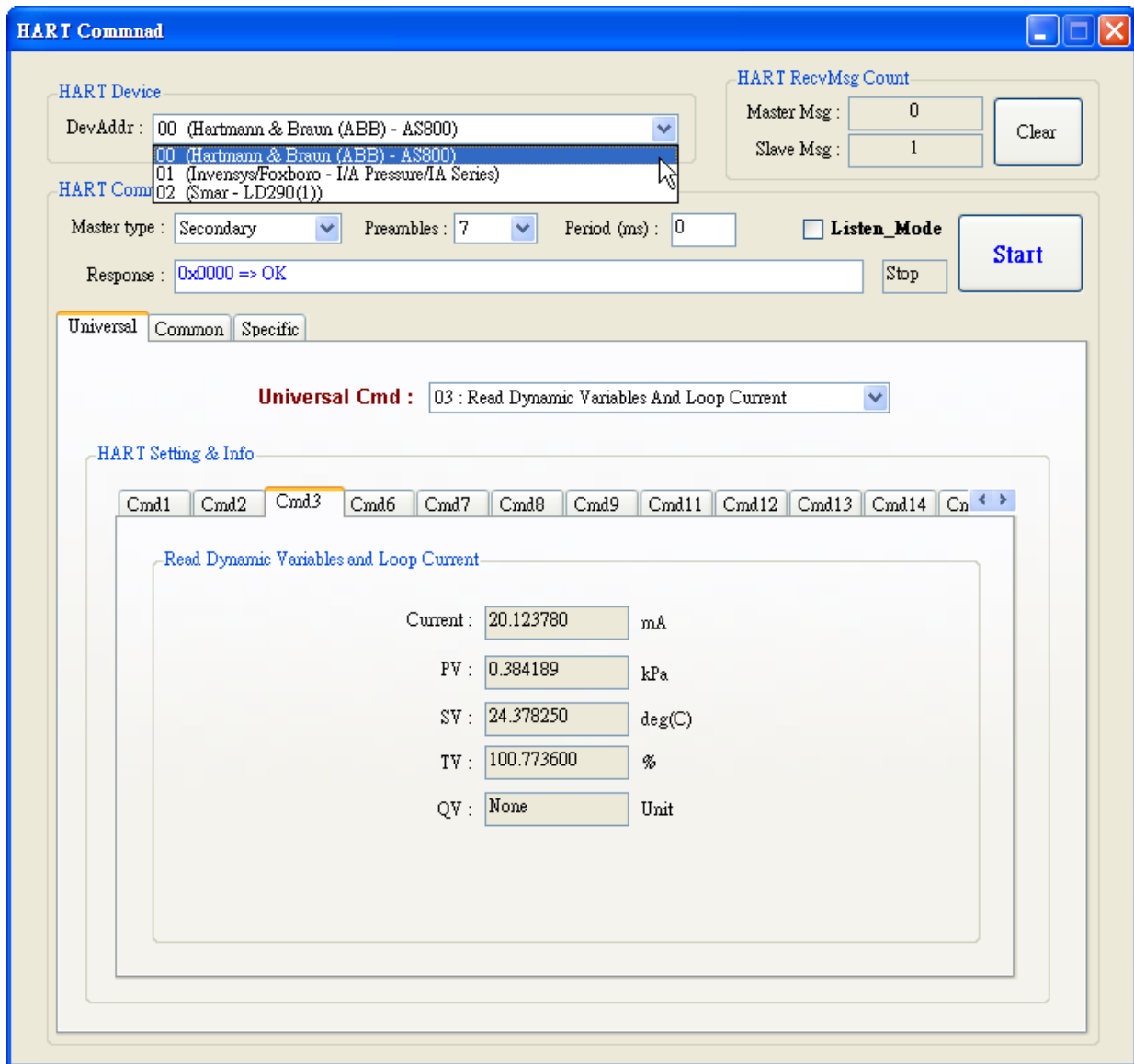


圖 4-15: HTCfg 畫面

4.7 模組參數設定功能 (ModCfg)

點選“ModCfg”選項，即會顯示以下二個選項，來開啟 HART Converter 模組之參數設定功能頁面，如圖 4-16。

- (1) HC_Tool : v1.02 版以後支援
- (2) I-7567 : FW_v1.5 版以後支援
- (3) I-7570 : FW_v1.4 版以後支援

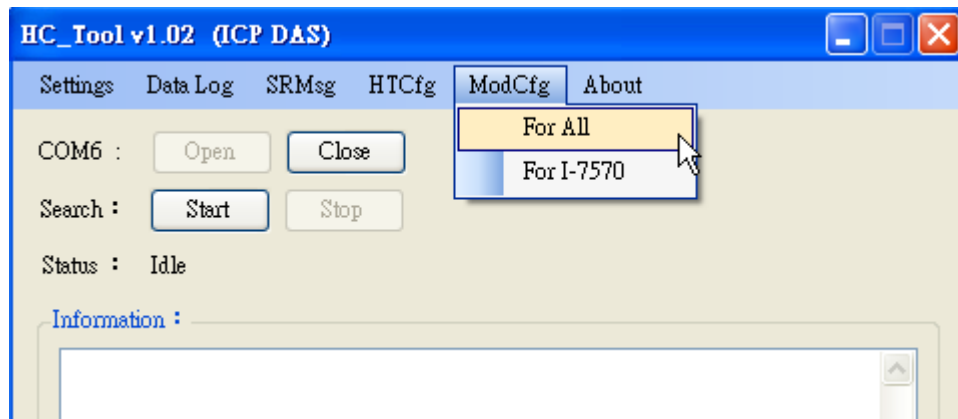


圖 4-16: ModCfg 選項

以下為 ModCfg 相關畫面之操作說明：

1. “For All”選項畫面功能: (如圖 4-17)

Note : 此功能適用於所有 HART Converter 模組

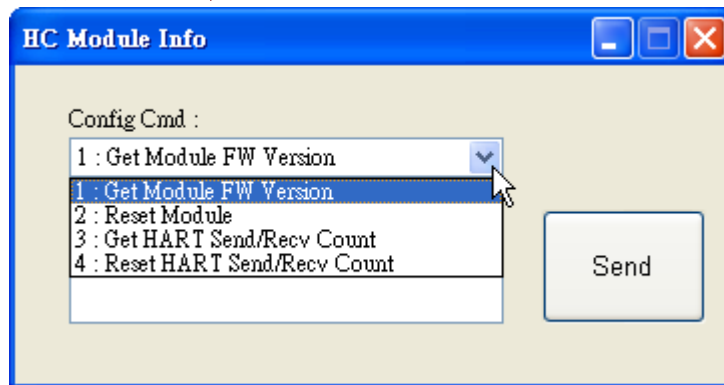


圖 4-17: “For All”選項之模組設定畫面

(1) “Get Module FW Version”功能:

=> 回傳 HART Converter 模組之韌體版本。

(2) “Reset Module”功能:

=> 重置 HART Converter 模組。

(3) “Get HART Send/Recv Count”功能:

=> 回傳 HART Converter 模組硬體所傳送及接收之 HART 命令訊息數量。

(4) “Reset HART Send/Recv Count”功能:

=> 重置 HART Converter 模組硬體所傳送及接收之 HART 命令訊息數量。

2. “For I-7570”選項畫面功能: (如圖 4-18)

Note : 此功能只用於 I-7570 模組，且 I-7570 必須在“Config Mode”。

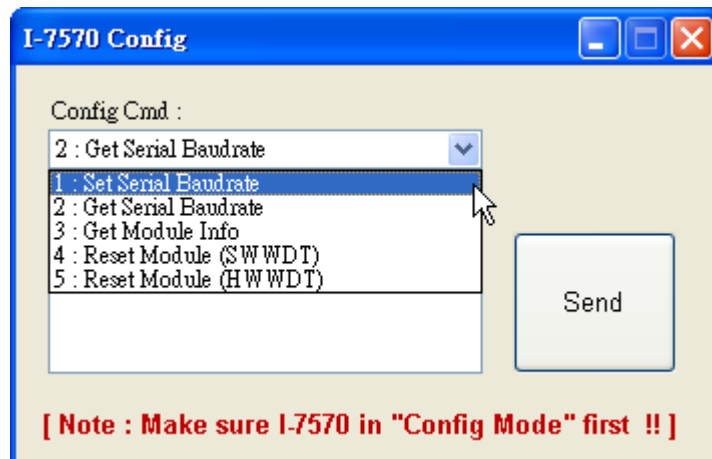


圖 4-18: “For I-7570”選項之模組設定畫面

(1) “Set Serial Baudrate”功能:

=> 設定 I-7570 串列埠(包含 RS-232/422/485)之通訊參數。

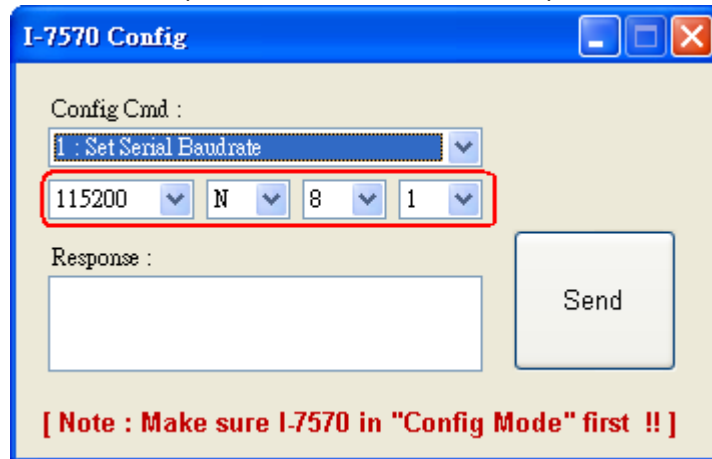


圖 4-19: Set Serial Baudrate 功能選項

(2) “Get Serial Baudrate”功能:

=> 回傳 I-7570 串列埠(包含 RS-232/422/485)之目前通訊參數。

(3) “Get Module Info”功能:

=> 回傳 I-7570 模組硬體資訊 (如: 韌體版本)。

(4) “Reset Modue (SWWDT)”功能:

=> 重置 I-7570 模組 (使用軟體 WDT)。

(5) “Reset Modue (HWWDT)”功能:

=> 重置 I-7570 模組 (使用硬體 WDT)。

5. 常問問題 (FAQ)

Q01 : I-7570 如何快速與 HART 設備通訊？

A01:

1. 安裝 I-7570 之 USB 驅動軟體，來產生虛擬 ComPort (參考第 3 章作法)。
2. 開啟 HC_Tool 軟體，即可進行 HART 設備通訊 (參考第 4 章作法)。

Q04 : HART Converter 如何設定 HART 設備位址？

A04: (2016/03/17)

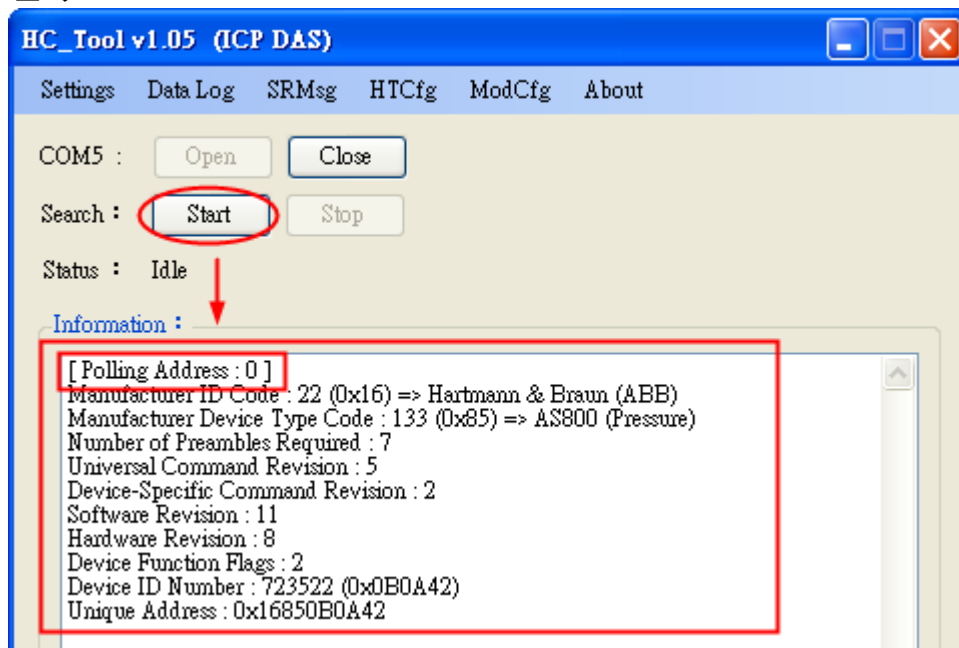
請依照以下步驟，進行位址設定。

(1) 將 HART Converter (含 I-7567 / I-7570 / I-7547) 只連接 1 台 HART 設備。

(2) 執行 HC_Tool 軟體。

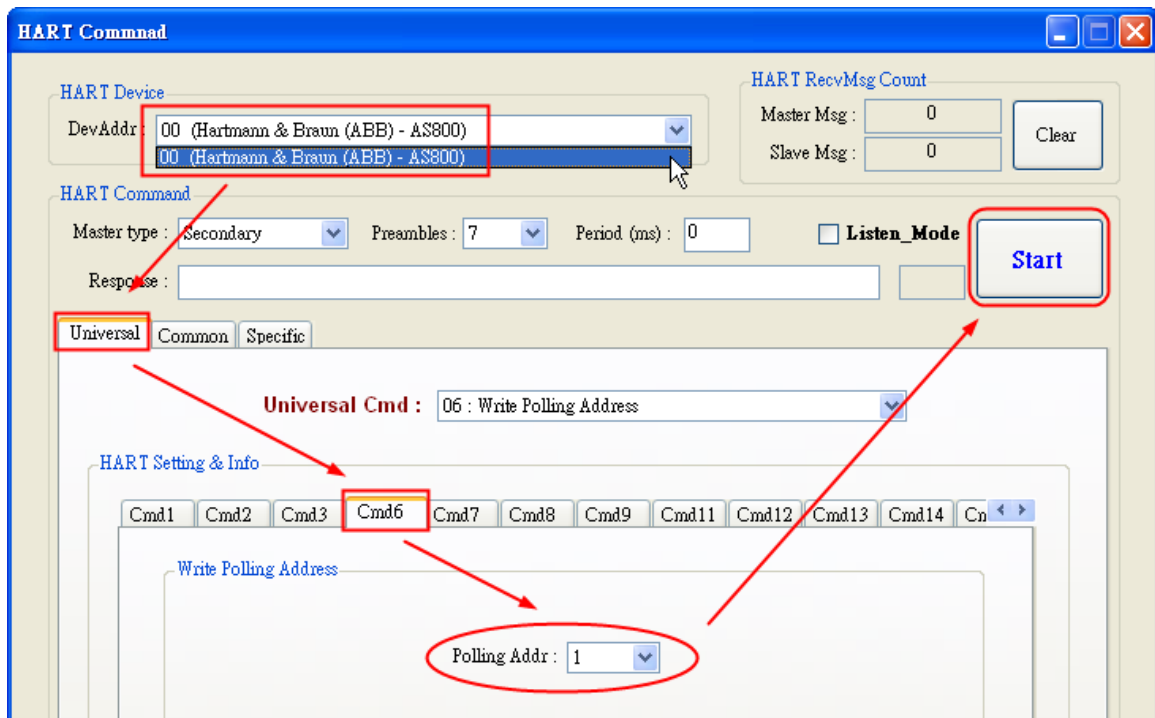
[1] 開啟 ComPort。

[2] 點選“Start”鈕，進行 HART 設備自動搜尋，由下圖，可看到目前 HART 設備之位址為 0。



[3] 點選“HTCfg”鈕，開啟 HART 設備資訊顯示/參數設定功能頁。

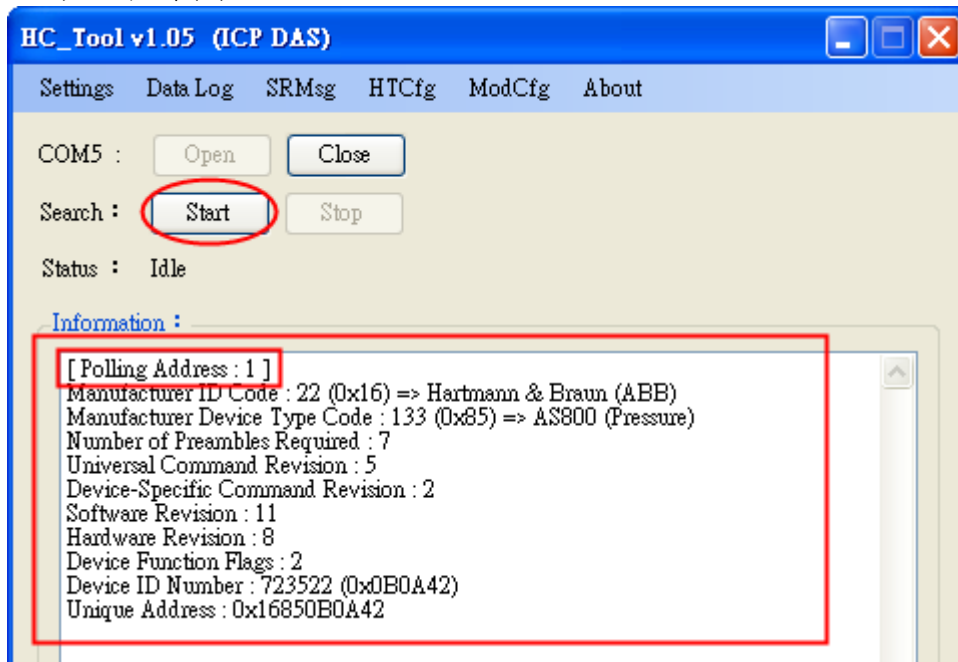
[4] 選擇“HART 設備”，在“Universal”頁面點選“Cmd6”選項，即可設定 HART 設備之新的位址 (此範例設定為 1)，最後按下“Start”鈕進行設定。



[5] 新位址設定成功後，即會顯示以下提示訊息。



[6] 重新點選“Start”鈕，進行 HART 設備自動搜尋，即會看到目前 HART 設備之位址已為 1，如下圖。



Q05：如何送出 HART 寫入命令功能？(CMD51 為例)

A05: (2017/04/05)

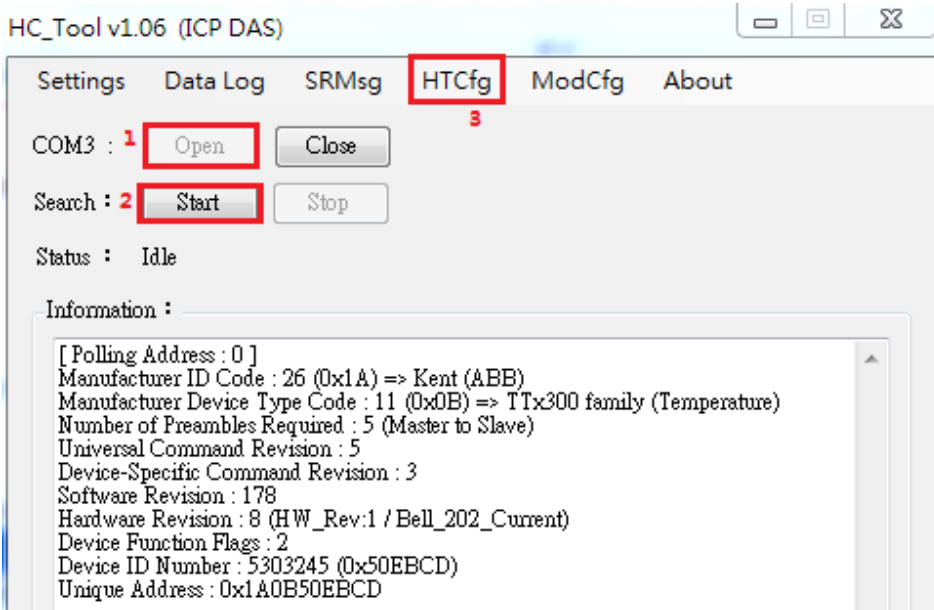
請依照以下步驟，進行位址設定

- (1) 將 I-7570 連接 1 台 HART 設備
- (2) 執行 HC_Tool 軟體

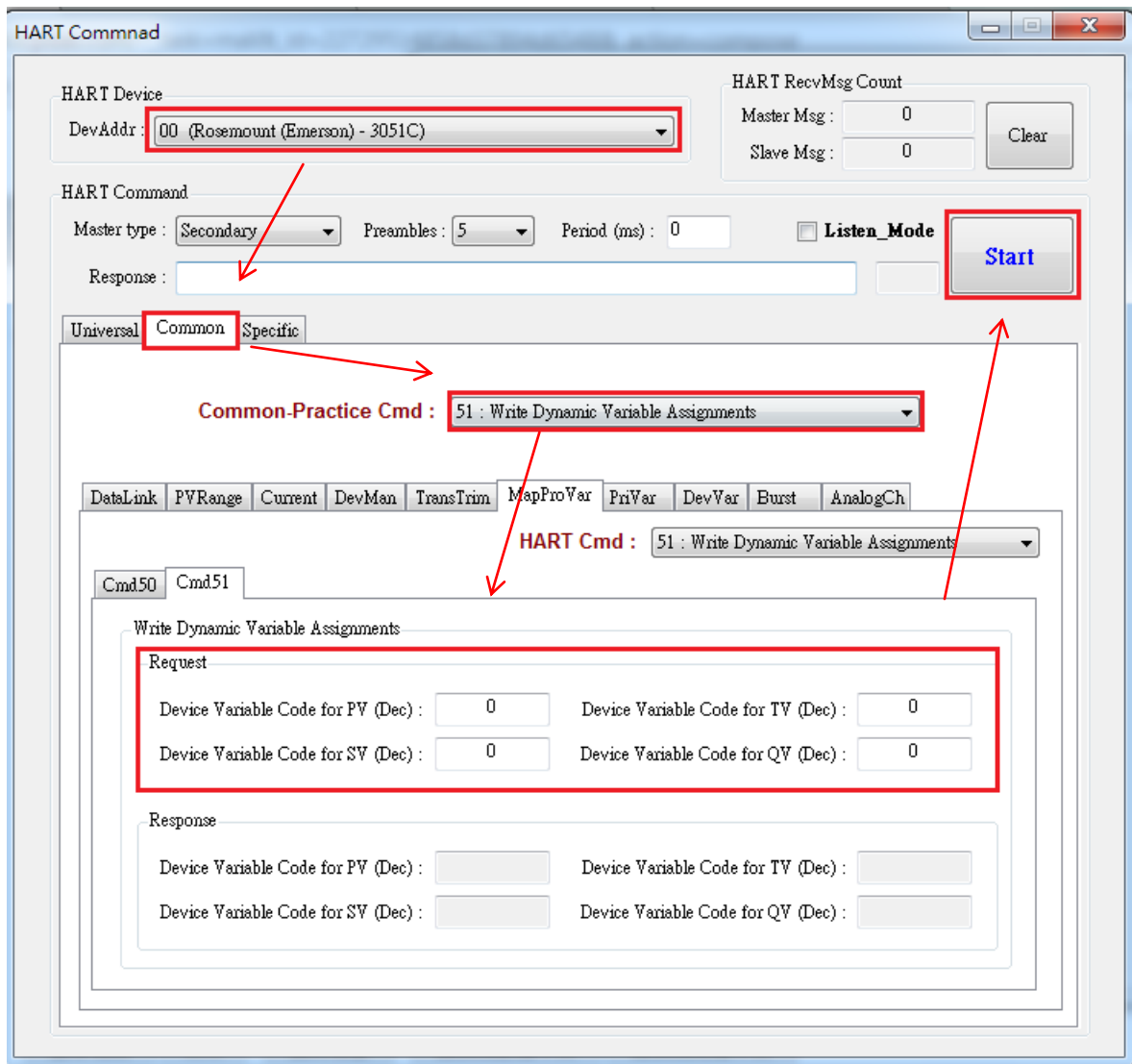
[1] 開啟 ComPort

[2] 點選“Start”鈕，進行 HART 設備自動搜尋

[3] 點選“HTCfgr”鈕，開啟 HART 設備資訊顯示/參數設定功能頁。



[4] 選擇“HART 設備”，在“Common”頁面中從“Common-Practice Cmd”選擇第 51 條指令，用戶即可輸入，最後按下“Start”鈕進行設定並查看回應。



Q06：如何與 HART OPC 伺服器連線

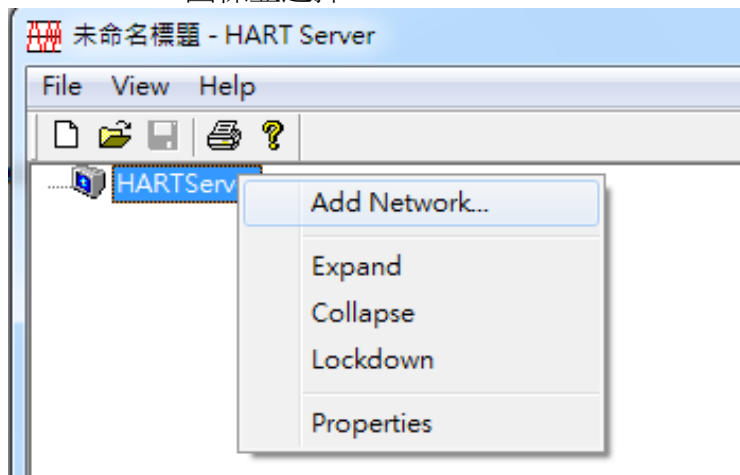
A06: (2017/06/22)

用戶可從以下連接下載由 HCF 所提供的 HART OPC 伺服器：

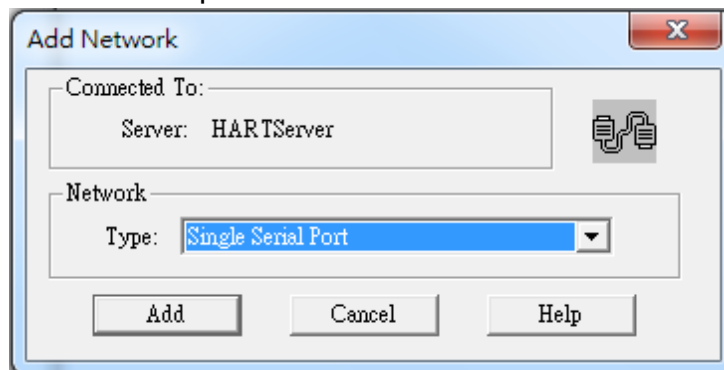
<https://fieldcommgroup.org/hart-server>

安裝完成後，打開 HART OPC 伺服器並按照以下步驟完成設定：

(1) 右鍵點擊 HARTServer 圖標並選擇 Add Network



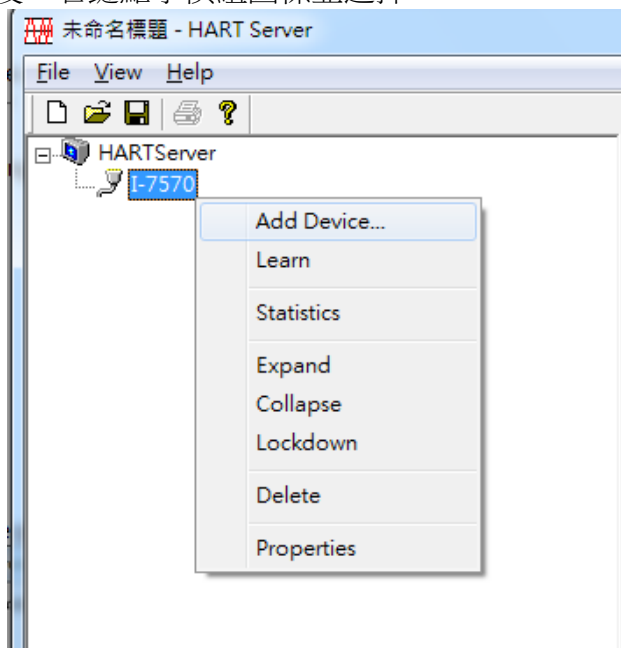
(2) 選擇 Single Serial Port option



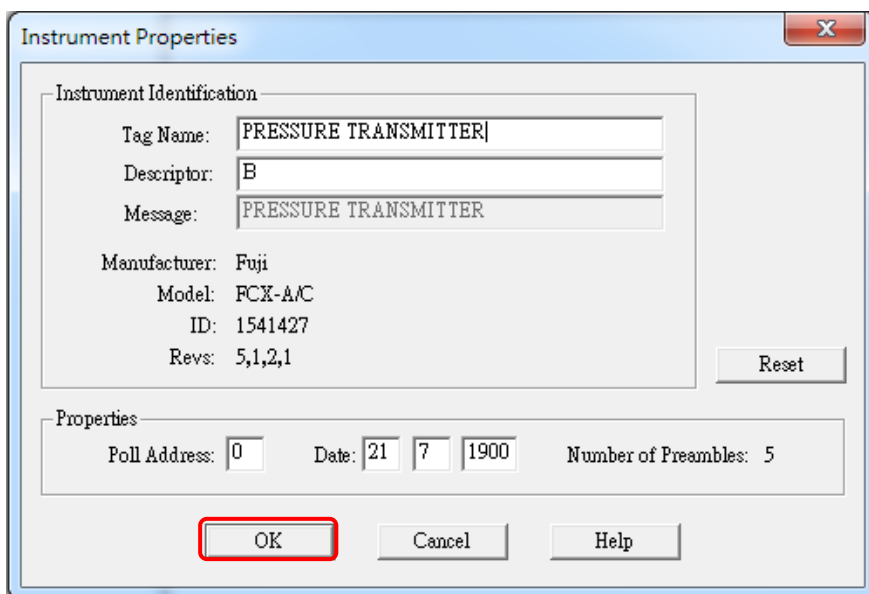
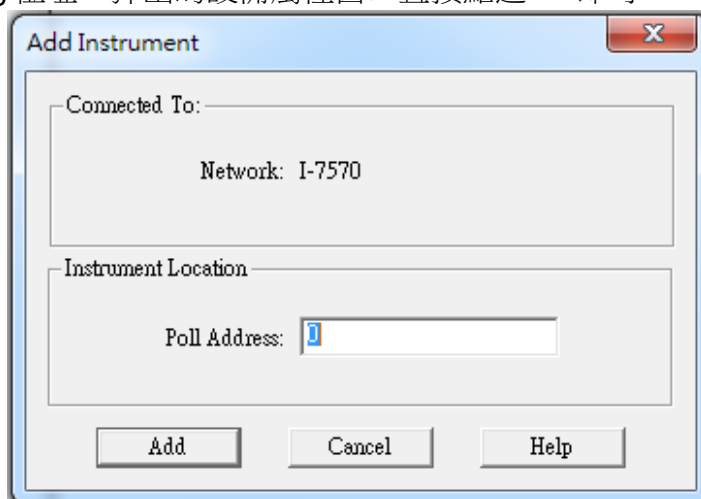
(3) 開 COM Port



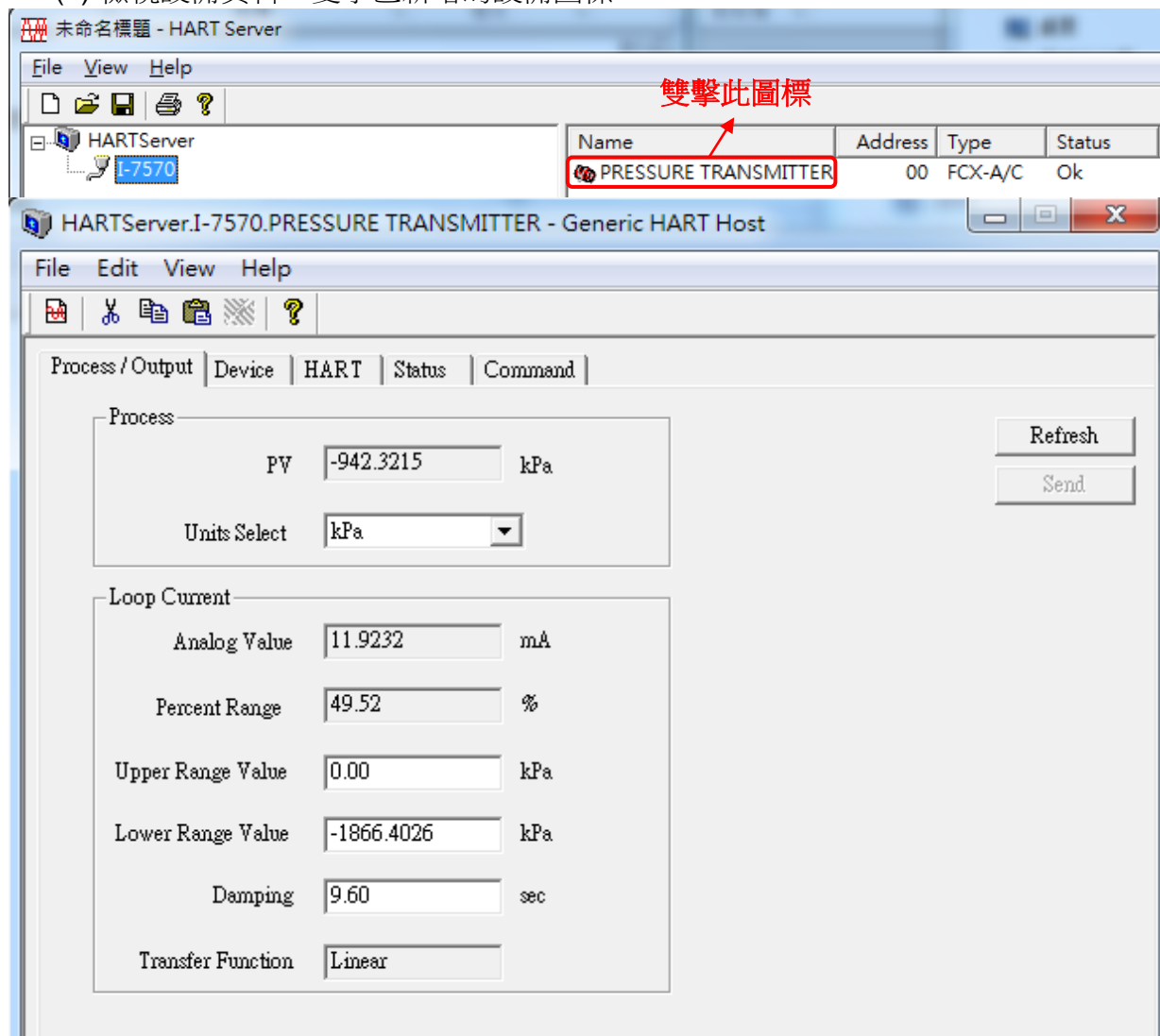
(4) 新增模組完成後，右鍵點擊模組圖標並選擇 Add Device



(5) 選擇 Polling 位址：彈出的設備屬性窗口直接點選 ok 即可



(6) 檢視設備資料：雙擊已新增的設備圖標



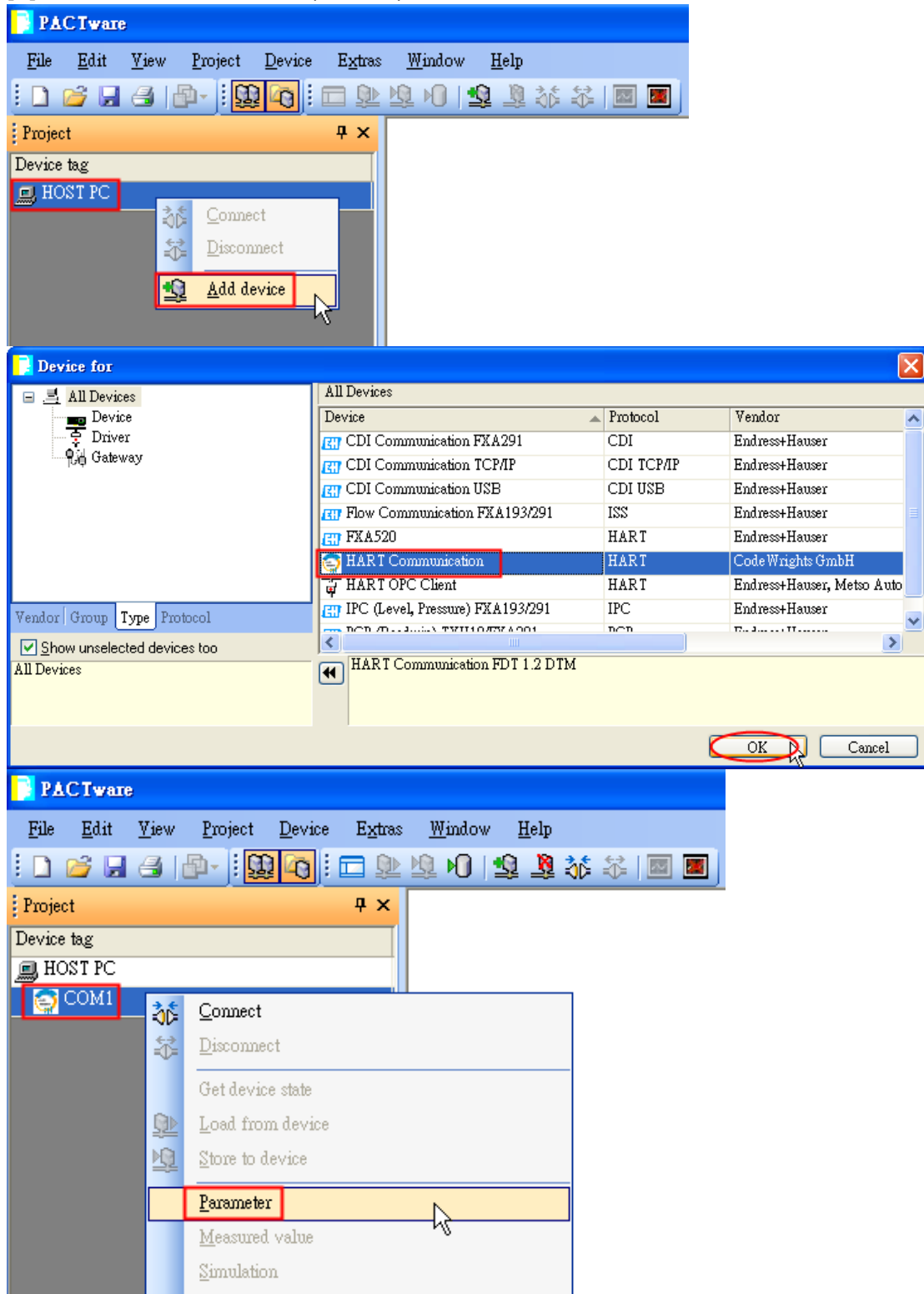
Q07：如何與 HART FDT 軟體連線

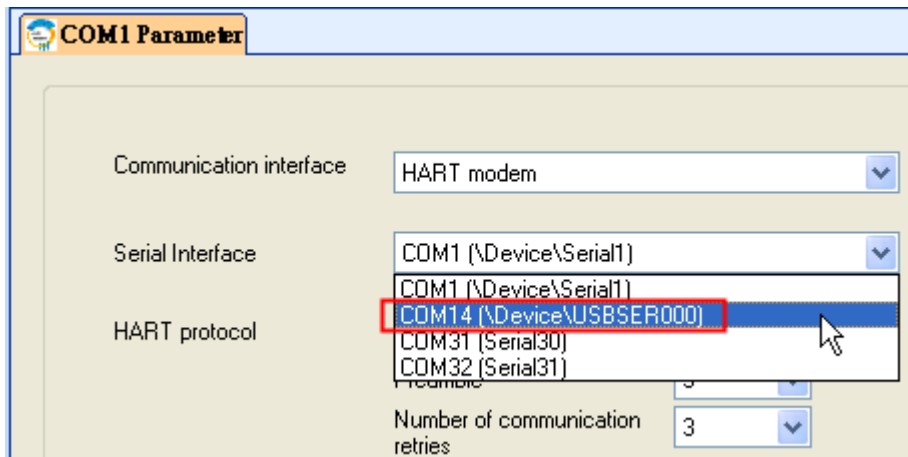
A07: (2018/11/27)

ICP DAS 轉換器可與 FDT 軟體連線使用，以下介紹 3 款 FDT 軟體的連線步驟

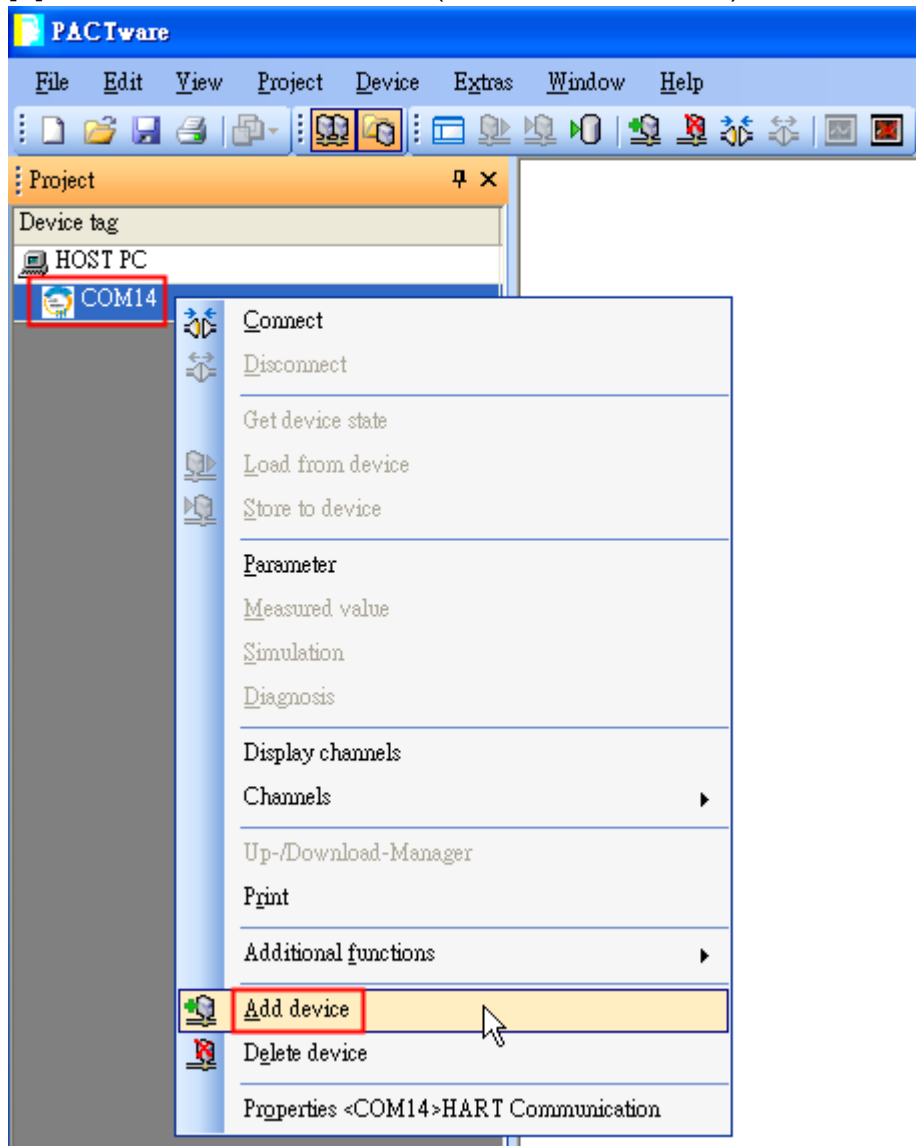
(1) PACTware

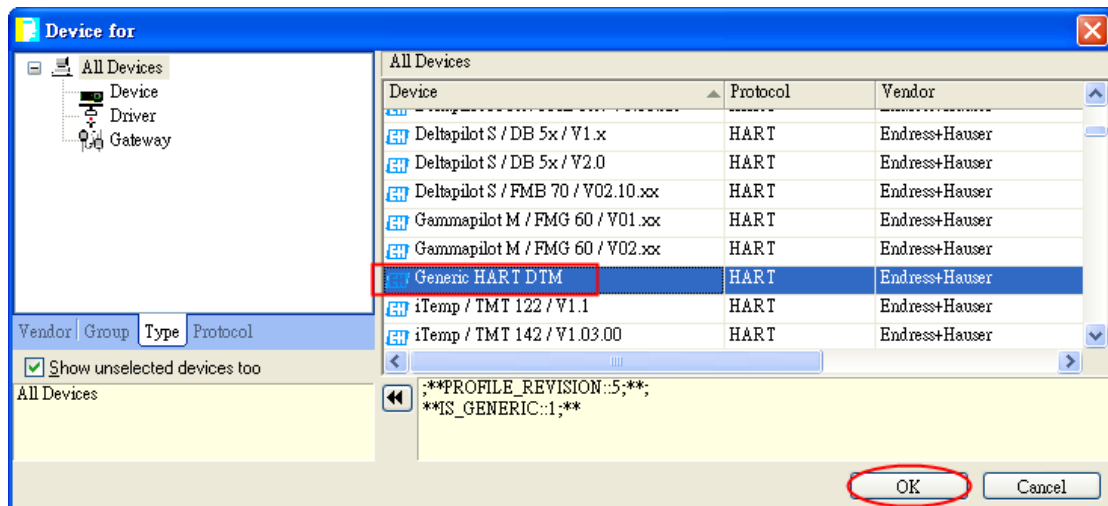
[1] 加入 HART 通訊 DTM (通訊埠)



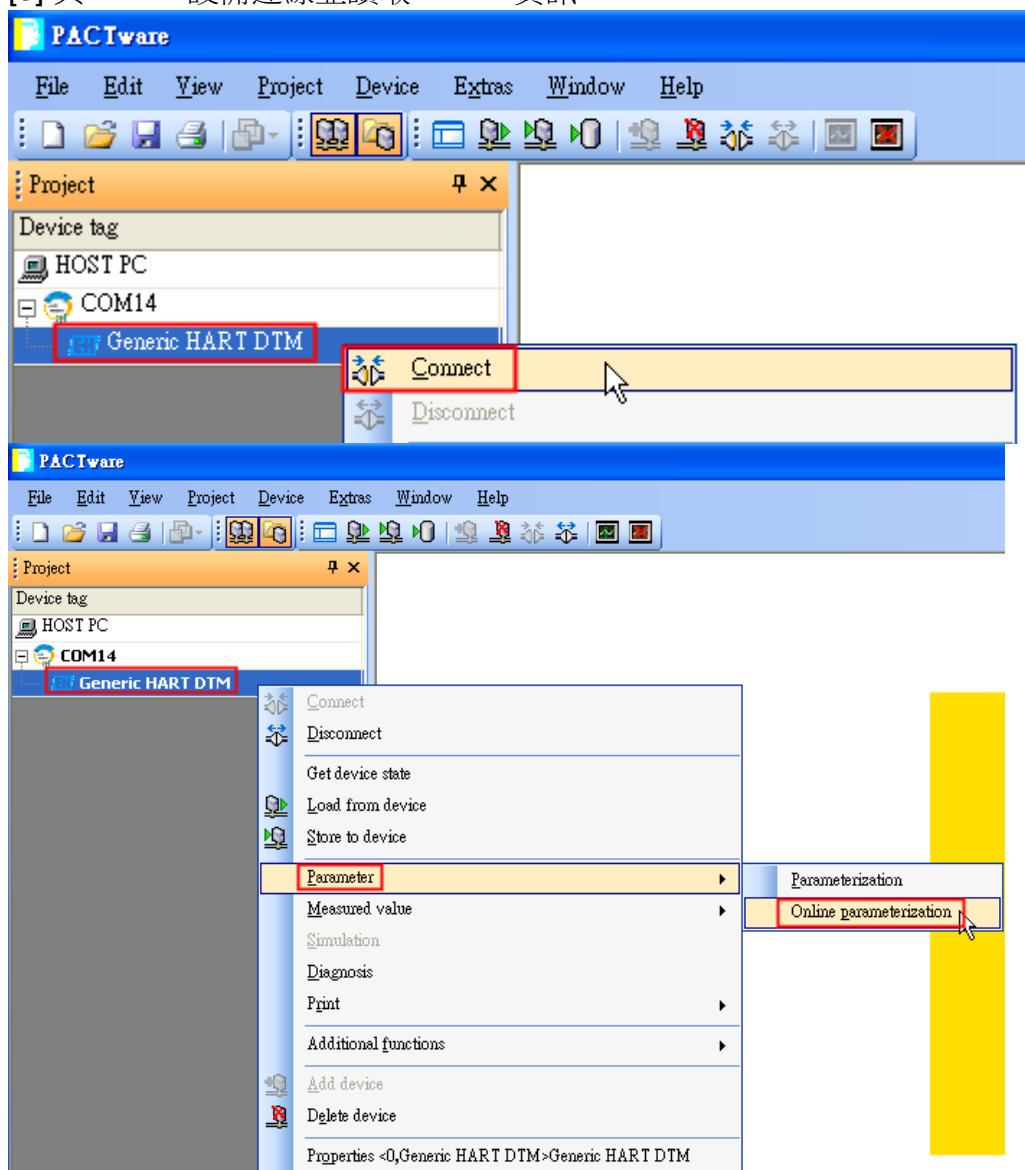


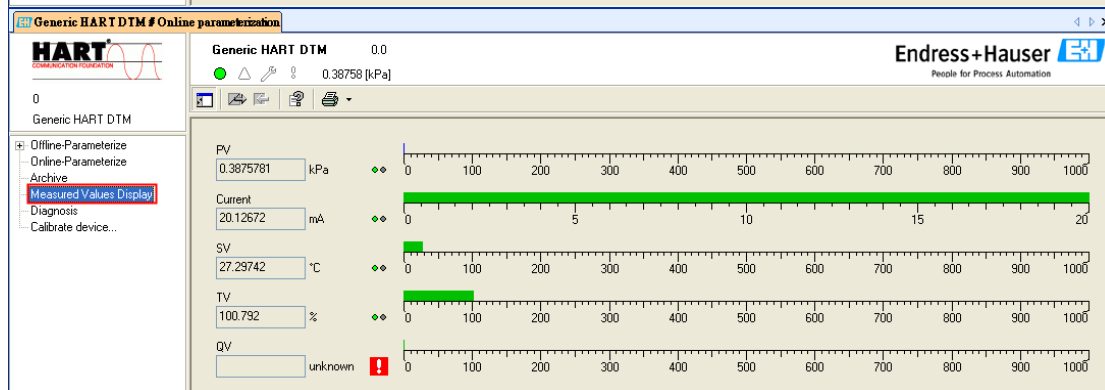
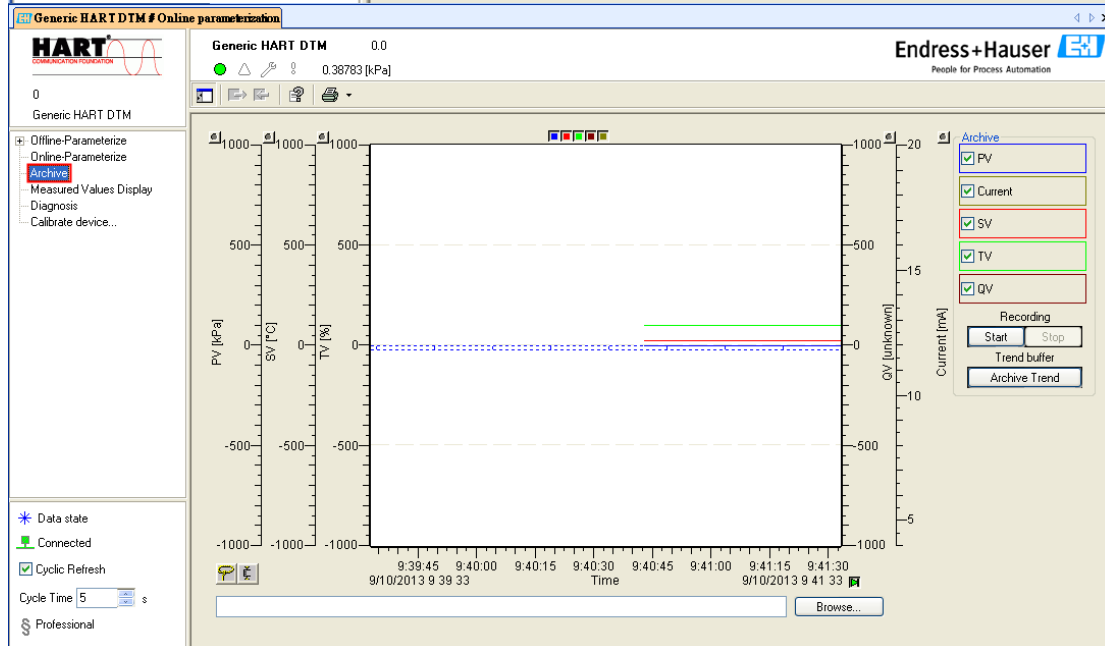
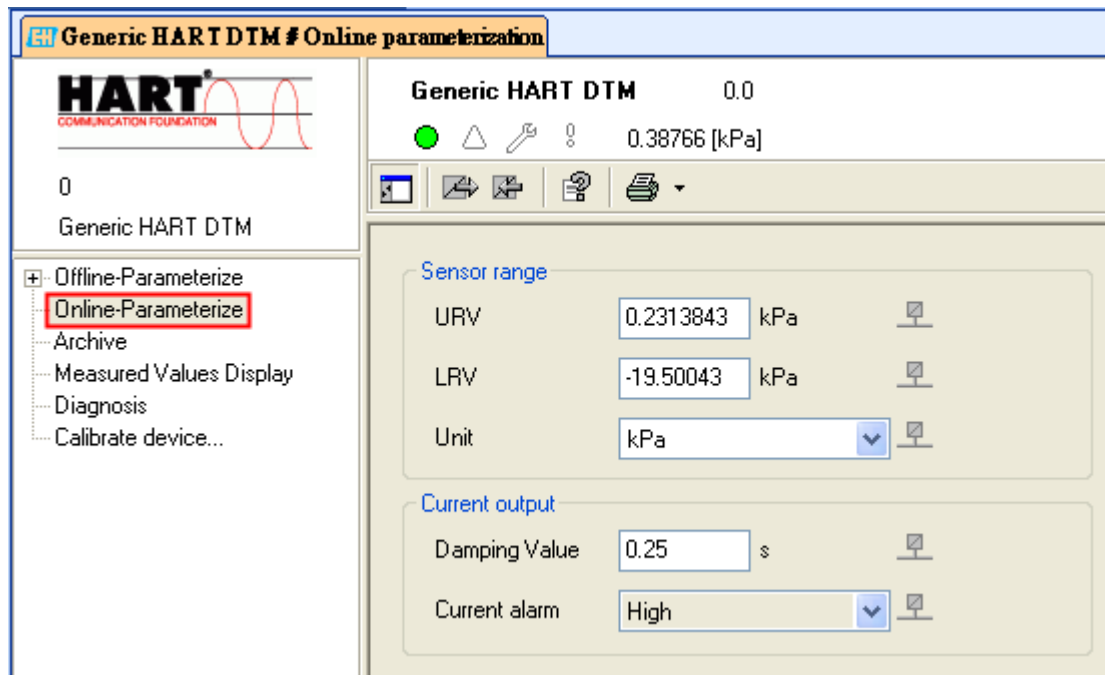
[2] 加入通用 HART 設備 DTM (Generic HART DTM)





[3] 與 HART 設備連線並讀取 HART 資訊





(2) FieldCare

[1] 啟動 SQLFIELD CARE

SQL Active Directory Helper Service	Enabl...	已停用	Network S...	
SQL Server (MSSQLSERVER)	Provi...	已啓動	自動	本機系統
SQL Server (SQLEXPRESS)	Provi...	手動	Network S...	
SQL Server (SQLFIELD CARE)	Provi...	已啓動	手動	本機系統
SQL Server Agent (MSSQLSERVER)	Exec...	已停用	Network S...	
SQL Server Agent (SQLEXPRESS)	Exec...	已停用	Network S...	
SQL Server Agent (SQLFIELD CARE)	Exec...	已啓動	自動	Network S...
SQL Server Browser	Provi...	已啓動	自動	Local Serv...
SQL Server VSS Writer	Provi...	已啓動	自動	本機系統


[2] 加入 HART 通訊 DTM

Connection Wizard

Select the communication protocol and the CommDTM with which you wish to connect to devices!

1. Select the communication protocol:

Protocol
<input checked="" type="checkbox"/> HART
<input type="checkbox"/> SERVICE

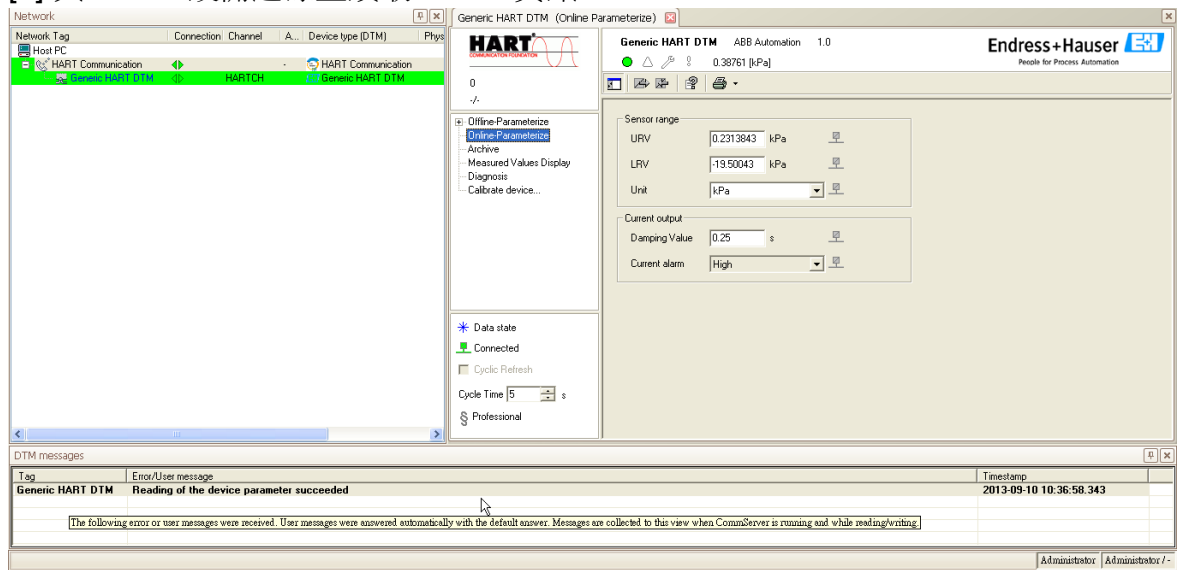


2. Select the Communication DTM to be used:

Communication DTM	Communication Hardware	Version	Manufacturer
<input checked="" type="checkbox"/> HART Communication	FXA191; FXA195	1.0.42	CodeWrights GmbH
<input type="checkbox"/> HART OPC Client	-	2.0	Endress+Hauser, Met...
<input type="checkbox"/> FXA520	FieldGate FXA520	1.05.09	Endress+Hauser

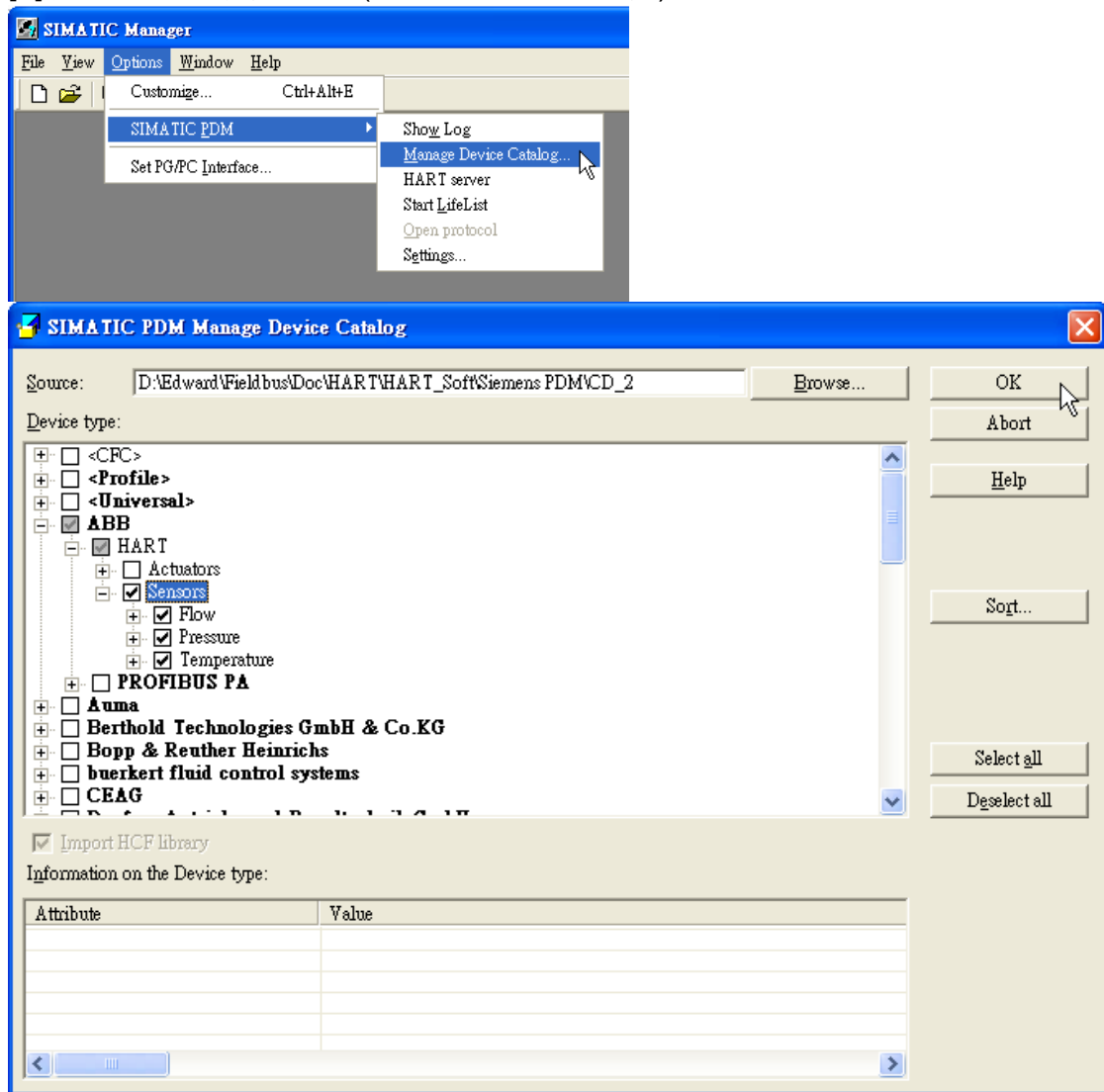
Help Next > Cancel

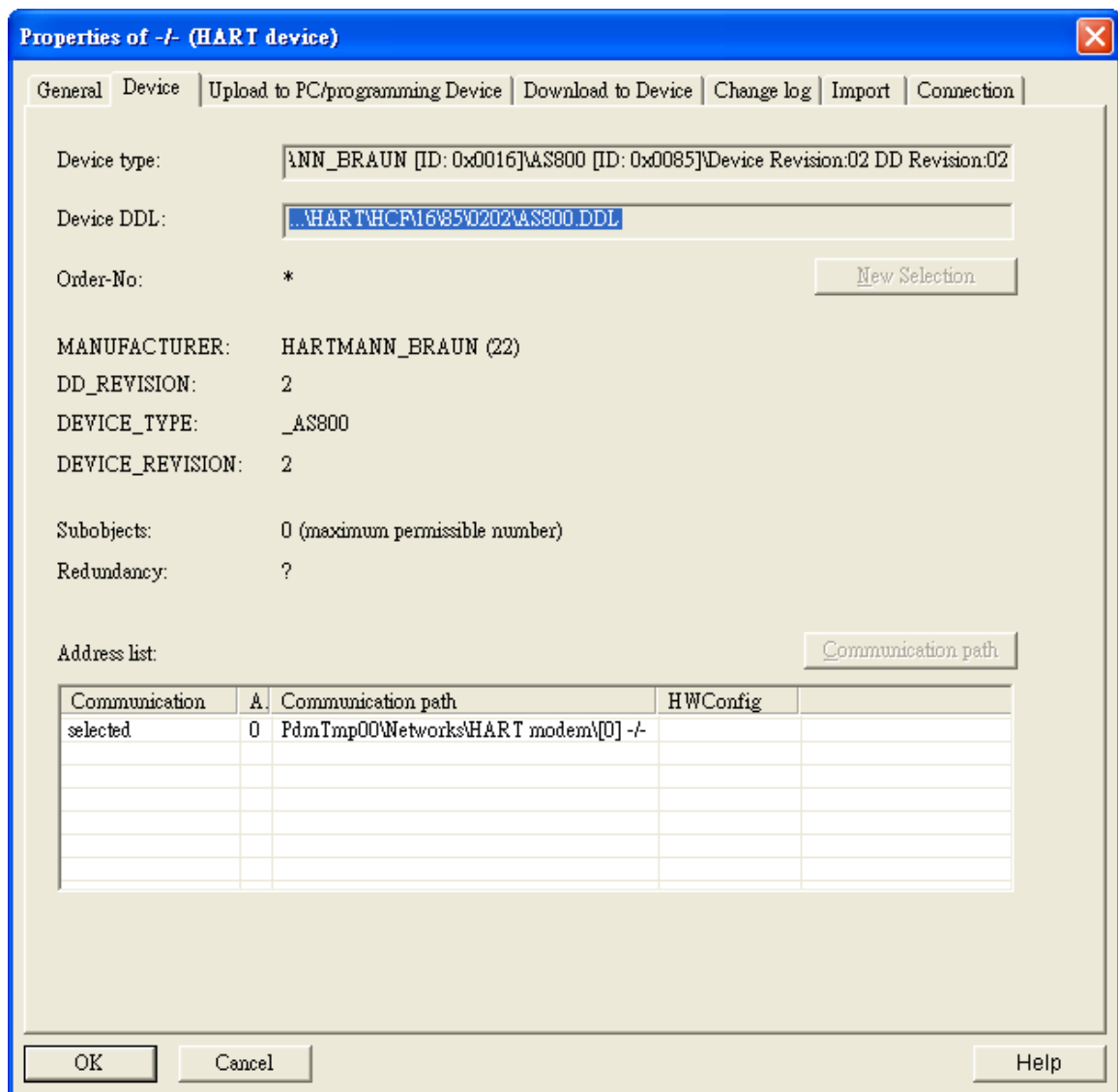
[3] 與 HART 設備連線並讀取 HART 資訊



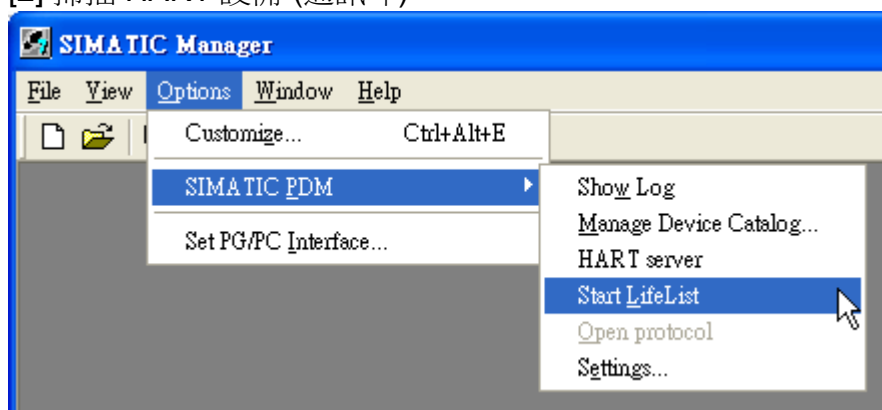
(3) Siemens PDM

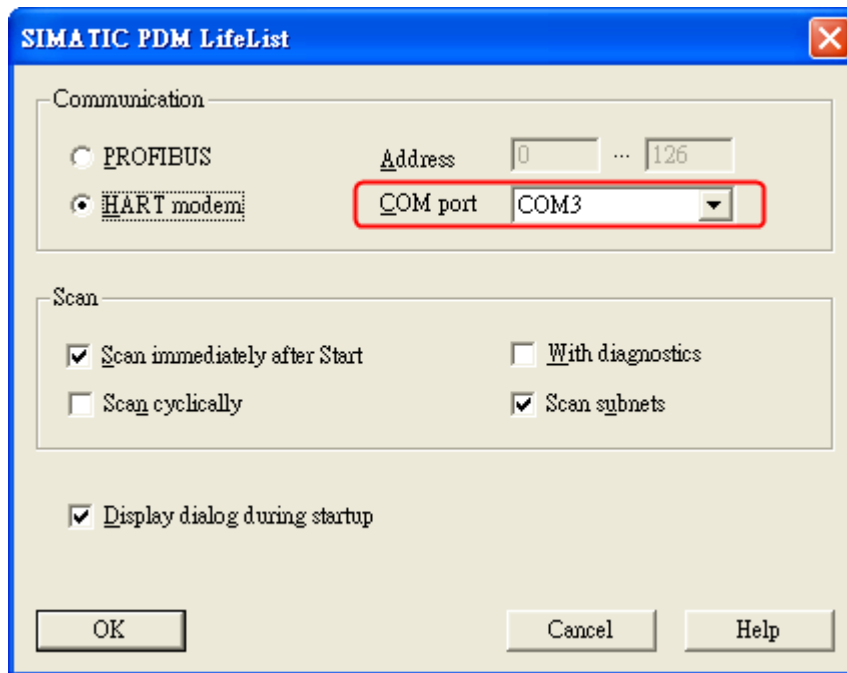
[1] 加入 HART 設備 DDL (以 ABB AS-800 為例)





[2] 掃描 HART 設備 (通訊埠)





[3] 讀取 HART 設備資訊

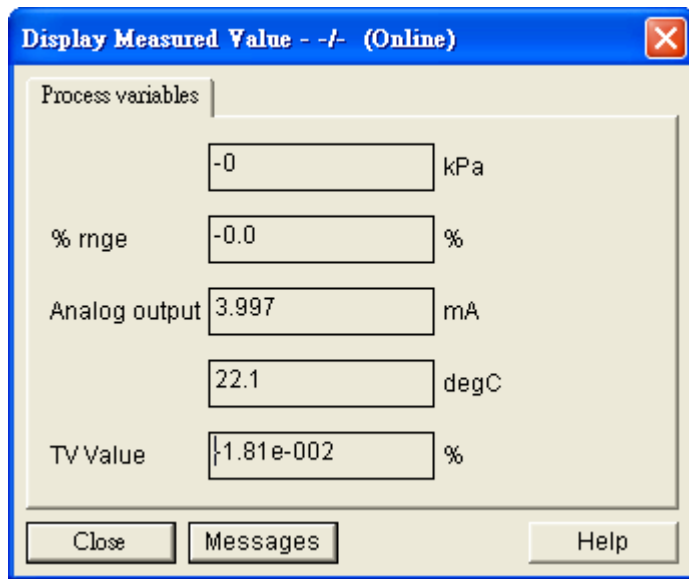
SIMATIC PDM - -/- [Temporary project]

File Device View Options Help

Networks

- CHARLIE-80DAC5C
 - HART modem
 - /-

Parameter	Value	Unit	Status
Online			
	1	inH2	Initial
Analog outp	1.000	mA	Initial
LRV	1	inH2	Initial
URV	1	inH2	Initial
Version	1.1	Englis	Initial
» Device setup			
» » Process variables			
	1	inH2	Initial
% mng	1.0	%	Initial
Analog outp	1.000	mA	Initial
	1.0	deg	Initial
TV Value	1.00e	inH2	Initial
» » Diag/Service			
» » » Test device			
» » » » Status			
Status grou			Initial
Status grou			Initial
» » » Calibration			
» » Basic setup			
Tag	-/-		
Unit	inH20		Initial
Xfer fnctn	Linear		Initial
Damp	1.000	s	Initial
» » » Range values			
LSL	1.00	inH2	Initial
USL	1.00	inH2	Initial
LRV	1	inH2	Initial
URV	1	inH2	Initial
Unit	inH20		Initial
» » » Device information			
Distributor	Acrom		Initial



Q08：如何使用 HART 轉換器監聽 HART 迴路通訊

A08: (2019/02/14)

HART 轉換器是很好用來針對 HART 迴路通訊進行監聽並除錯的工具，請參考以下步驟

硬體:

泓格科技 HART 轉換器 *1

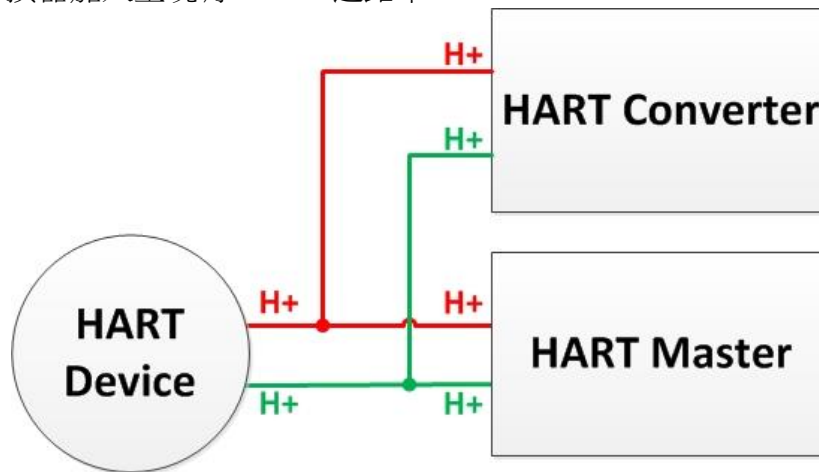
軟體:

HC_Tool

下載: ftp://ftp.icpdas.com.tw/pub/cd/fieldbus_cd/hart/converter/i-7570/software/

步驟:

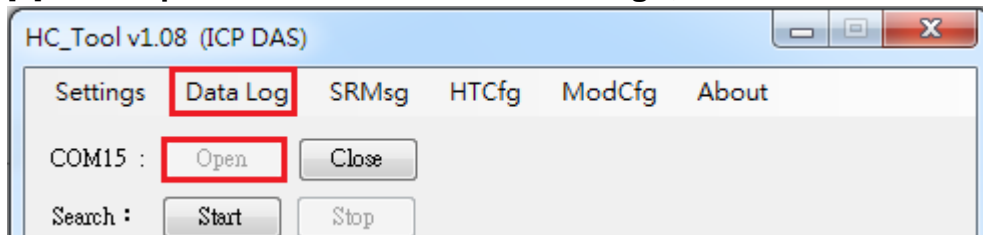
1. 將 HART 轉換器加入至現有 HART 迴路中



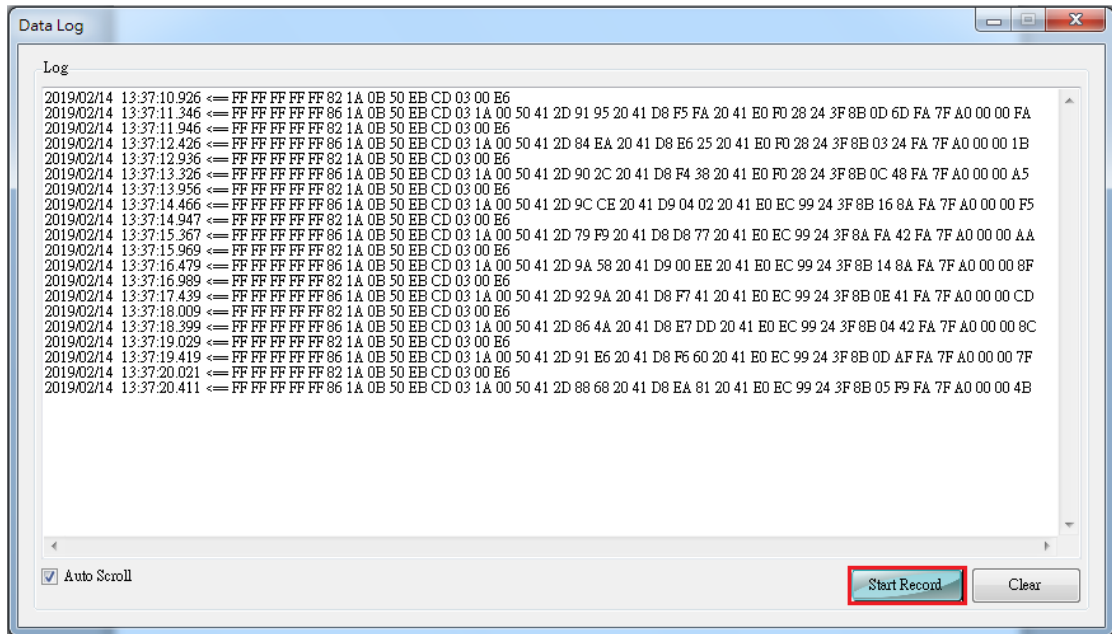
2. 確保加入後迴路電阻值依然維持 250Ω，若有需要將 HART 轉換器內建的終端電阻關閉，請參考手冊第 2.3 章節 終端電阻設置
3. 使用 HC_Tool 記錄 HART 通訊封包

(1) 直接使用 data log 功能記錄 (不會影響原架構 HART 通訊)

[1] 點選“Open”開啟通訊埠並點選“Data Log”按鈕

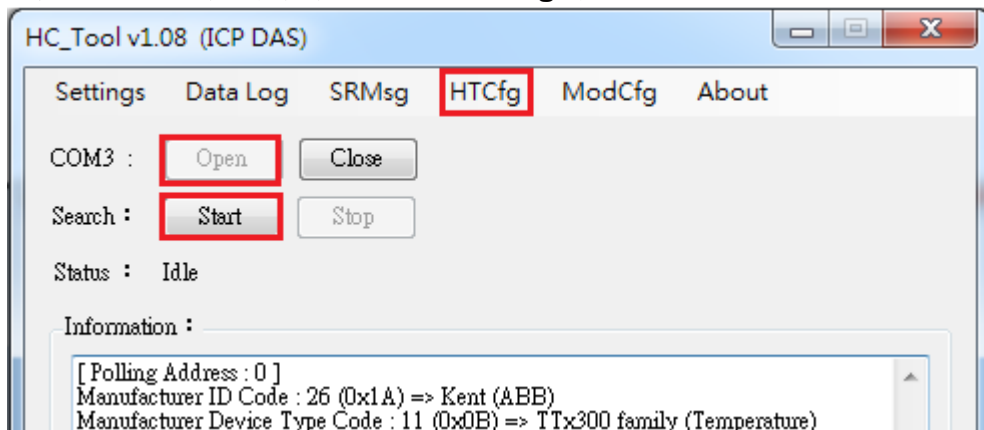


[2] 點選“Start Record”按鈕開始記錄 HART 通訊封包，點選“Stop Record”按鈕以結束

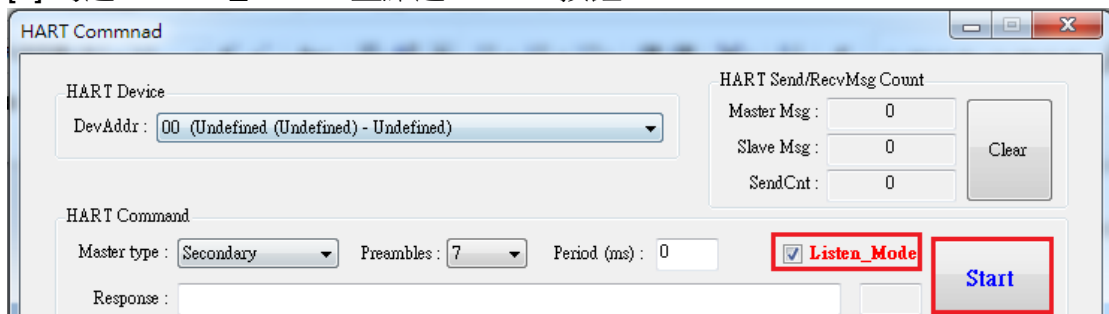


(2) 監聽模式分析封包並記錄 (可能影響 HART 通訊)

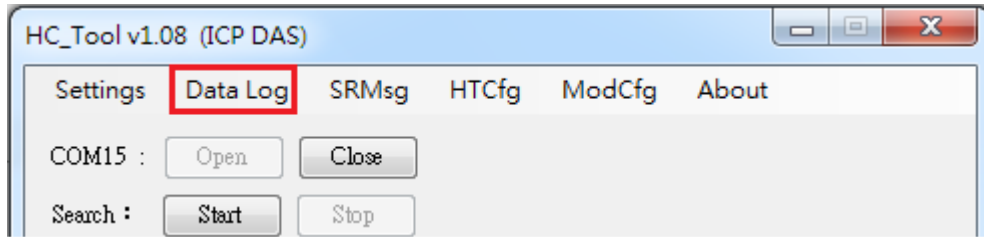
- [1] 點選“Open”開啟通訊埠並點選“Start”搜索 HART 迴路上之設備
- [2] 搜索完迴路上所有設備後，點選“HTCcfg”按鈕



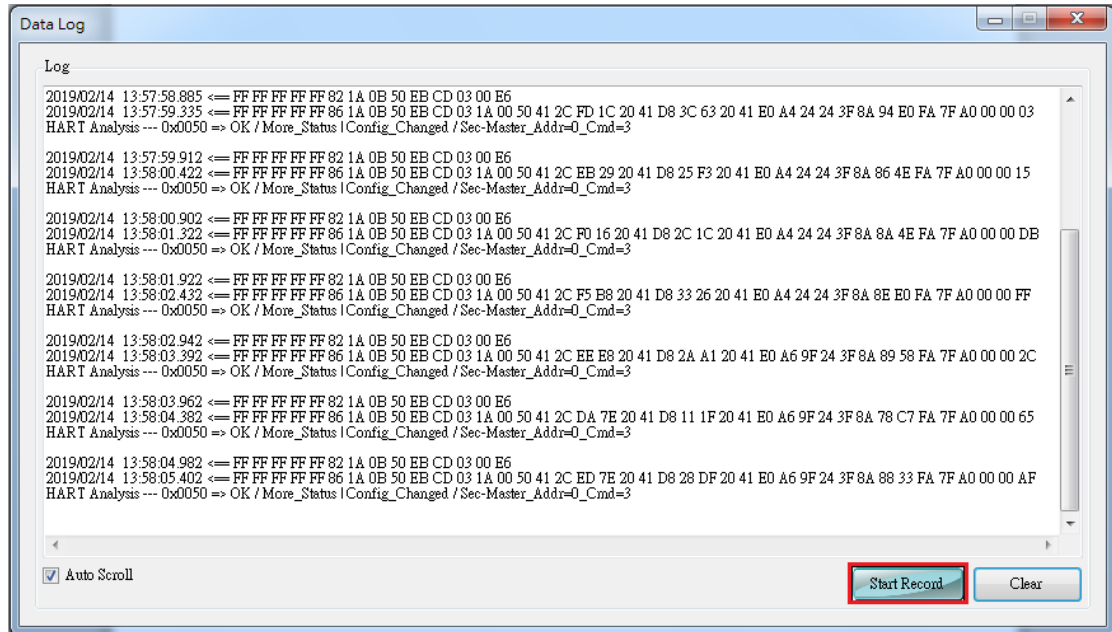
[3] 勾選“Listen_Mode”並點選“Start”按鈕



[4] 點選“Data Log”按鈕



[5] 點選“**Start Record**”按鈕開始記錄 HART 通訊封包，點選“**Stop Record**”按鈕以結束



6. 版本歷史

版本 編號	作者	日期	更新說明
1.0	Bill	2011/07/29	1. 初版發佈
1.1	Edward	2012/03/02	1. 內容更新
1.2	Edward	2012/10/04	1. 韌體更新至 v1.3 : (1) 解決 HART 接收掉資料問題 (2) 新增模組設定模式功能 (2.4.2 節) 2. HC_Tool 軟體工具更新至 v1.01 : (1) 解決自動搜尋 HART 設備功能失敗問題
1.3	Edward	2012/12/20	1. 韌體更新至 v1.4 [1] 加入 Config 功能 2. HC_Tool 更新至 v1.02 [1] 加入 Config 操作介面 [2] 加入 HART v6.0 Universal 及 Common-Practice 命令 [3] 加入 HART 通訊之"監聽"功能
1.4	Peter	2017/5/11	1. 新增 FAQ Q05 [1] 如何設定 CMD51 2. 新增 FAQ Q06 [2] 如何與 HART OPC 伺服器連線
1.5	Peter	2018/11/27	1. 新增 FAQ Q07 [1] 如何與 HART FDT 軟體連線
1.6	Peter	2019/02/14	1. 新增 FAQ Q08 [1] 如何使用 HART 轉換器監聽 HART 迴路通訊