



快速入門指南

Dec. 2011 Version 1.1

「I-7540D-WF 轉換器」產品內容清單

產品包裝內含下列項目:

- 1 × I-7540D-WF 模組
- 1 × 快速入門指南
- 1 × 工具軟體 CD
- 1×螺絲起子
- 1 × RS-232 資料傳輸線 (CA-0910)
- 1 × 天線 2.4GHz 5 dBi (ANT-124-05)

備註:

打開產品包裝後,請核對上列項目,若有缺少或損壞,請洽詢當地經銷商。 請保留原產品包裝盒與內含物以便於日後寄送。

● 產品外觀與接線腳位配置

衣 I. 按然啊"卫印」	表	1:	接線腳位	配置
--------------	---	----	------	----

10-pin screw terminal connecter		
Pin	Description	
1	RS-232 RXD	
2	RS-232 TXD	
3	RS-232 GND	
4	Not Connect	
5	CAN_H	
6	CAN_L	
7	CAN_GND	
8	Not Connect	
9	+Vs(+10 ~ +30 VDC)	
10	GND	





● LED 燈號顯示

表 2: I-7540D-WF LED 燈號說明

LED Name	I-7540D-WF Status	LED Status
	更新韌體模式	所有 LED 恆亮
ALL LEDs	硬體看門狗(WDT)失效	所有 LED 每 1 秒閃爍
	聯絡泓格科技	所有 LED 每 100 ms 閃爍
PWR & CNT. LED	Wi-Fi 模組通訊異常	每 500 ms 閃爍
	正常	恆亮
	CAN Bus 傳輸失敗	每 100 ms 閃爍
PWR LED	CAN Bus-Off	每 500 ms 閃爍
	CAN Buffer Full	每1秒閃爍
	Wi-Fi Buffer Full	100 ms 閃爍雨次,每隔1秒
	電源故障	不亮
	資料傳輸中	閃爍
Wi-Fi LED	無資料傳輸	不亮
	資料傳輸中	閃爍
CAN LED	無資料傳輸	不亮
	WLAN 連線建立	恆亮
WLAN LED	WLAN 連線未建立	閃爍或是不亮
	TCP 連線建立	恆亮
CNT.	TCP 連線建立中	閃爍

● 安裝說明

請按照以下步驟安裝 I-7540D-WF,使其能正常運作:

步驟1:檢查 I-7540D-WF 運作模式

扳動 DIP 開闢(DIP switch)至 Normal 位置,如圖 2 所示。接著對 I-7540D-WF 重新上電即可進入操作模式(operation mode)。



圖 2: DIP 開關之操作模式位置

步驟 2: 連接 CAN bus

請參考圖 3 的接線架構,將 I-7540D-WF 的 CAN 埠與其它 CAN 裝置連接起來。



步驟 3: 連接串列埠 (Serial port)

1-7540D-WF 支援 RS232 串列通訊,其串列埠配置如圖 4 所示。



圖 4: RS232 接線方式

步驟4:連接電源

將電源供應器接上 I-7540D-WF 的電源接點,如圖 5 所示。



圖 5: 電源接線方式

● I-7540D-WF 工具軟體設定組態說明

■ 基本參數設定

I-7540D-WF Utility 提供基本組態設定介面如圖 6 所示,分別有 CAN Baud Rate 設定、網路組態設定、Wi-Fi 連線設定、參數上傳下載介面選擇、狀態列顯示等。

1000K - 10000	Client Ad-Hoc	1.0
Cocal IP 192 . 168 . 255 . 2	SSID 17540DWF	Date Created:- 2011/05/16
Remote IP 192 . 168 . 255 . 1	WLK	Read para
Gateway 192 . 168 . 255 . 254	WLCH Encryption	Write para
Net Mask 255 . 255 . 0 . 0	Parameter Upload Interrace RS-232 COM7	·
MAC Address	Status Bar	1

圖 6:基本參數設定介面

■ CAN Baud Rate 設定

CAN Baud Rate 設定介面如下圖 7 所示,這裡有提供 5K~1000K,共 15 種 Baud Rate 供使用者選擇。

表 3: CAN Baud Rate 選項

Item	CAN Baud Rate	Item	CAN Baud Rate
1	5K	9	200K
2	10K	10	250K
3	20K	11	400K
4	40K	12	500K
5	50K	13	600K
6	80K	14	800K
7	100K	15	1000K
8	125K		



圖 7: CAN baud rate 設定區

■ 網路組態設定

下圖 8 是有關 1-7540D-WF 的網路組態設定介面, 說明如下。

表 4:	網路組熊設定說明
1С т.	闷哈温芯成人见仍

Item	Description
TCP/IP Port	TCP/IP 通訊埠設定
Local IP	本機 IP 設定
Remote IP	遠端連線 IP 設定
Gateway	閘道器設定
Net Mask	網路遮罩設定
MAC Address	無線網卡實體網路位址顯示

	TCP/IP Port-
	10000
Local IP	
192 . 168 .	255 . 1
Remote IP	
192 . 168 .	255 . 2
Gateway	
192 . 168 .	255 . 254
Net Mask	
255 . 255 .	0.0
MAC Address	
00-27-13-7	F-69-8D

圖 8:網路組態設定介面

■ Wi-Fi 連線設定

I-7540D-WF的Wi-Fi連線設定介面如下圖9所示,有操作模式、Wi-Fi連線模式、SSID、WLK、WLCH及Encryption等設定內容,細部說明如下表所示。

Operation Mode	Wi-Fi Mode
Server 💌	Ad-Hoc 🔹
SSID	
17540	DWF
-WLK	
WLCH 11	Encryption NONE

圖 9: Wi-Fi 連線設定介面

衣J. Ar (矢)	表5:	AP	模式
------------	-----	----	----

Operation Mode	Server:設定I-7540D-WF模組為TCP Server模式。		
Operation Mode	Client:設定I-7540D-WF模組為TCP Client模式。		
Wi-Fi Mode	AP:利用AP連線方式傳送資料,現場必須具備Wi-Fi AP。		
SSID	服務設定識別碼,須與另一連線的裝置之SSID相同,SSID長度不得超過20。		
WLCH	Channel相同,設定0(Auto)可自動調變當前Wi-Fi AP的Channel。		
Energy	NONE / WEP64 / WEP128 / WPA / WPA2: Wi-Fi的加密模式,必須與連		
Encryption	線裝置的加密方式相同。		
	加密模式的金鑰,必須與Wi-Fi AP所設定的金鑰相同。		
	WEP-64 :金鑰長度必須為10。		
	WEP-128:金鑰長度必須為26。		
W LK	WPA :金鑰長度必須在8~64之間。		
	WPA2 :金鑰長度必須在8~64之間。		
	金鑰設定內容為:[0~9] or [A~F] or [a~f]等字元。		

表6: Ad Hoc 模式:

Operation Mode	Server:設定I-7540D-WF模組為TCP Server模式。
Operation Mode	Client:設定I-7540D-WF模組為TCP Client模式。
W: E: Mada	Ad-Hoc:利用Ad Hoc連線方式與另一台I-7540D-WF建立AD Hoc的無線
W1-F1 Mode	網路。
SCID	服務設定識別碼,須與另一連線的裝置之SSID相同,SSID長度不得超
55ID	過20。
WICH	1~13:Wi-Fi資料封包的傳送頻道為2.4GHz,此設定必須與連線裝置的
WLCH	Channel相同,Ad Hoc模式下,不能設定0(Auto)Channel。
	NONE / WEP64 / WEP128: Wi-Fi的加密模式,必須與連線裝置的加密方
Encryption	式相同。
	此模式下不支援WPA、WPA2資料加密。
	加密模式的金鑰,必須與Wi-Fi AP所設定的金鑰相同。
WLK	WEP-64 :金鑰長度必須為10。
	WEP-128:金鑰長度必須為26。
	金鑰設定內容為:[0~9] or [A~F] or [a~f]等字元。

■ 參數傳輸介面

I-7540D-WF 提供的參數連線設定介面如下圖 10 所示,有提供 Wireless 與 RS-232 連線介面,目前 Wireless 介面提供上傳參數功能, RS-232 介面提供上傳與下載參數功能。

	Parameter Upload Interface	
	RS-232 -	COM1 -
Parameter Upload Interface		COM1
	- Statue Bar	COM2
Wireless COM1		COM3
Wireless		COM4
RS-232		COM5 -

圖 10 參數連線設定介面

■ 参數傳輸狀態列

I-7540D-WF utility 有提供參數傳輸狀態顯示介面,藉由此狀態列使用者可即時 了解參數傳輸狀態。



圖 11 參數傳輸狀態列

■ 參數讀取功能

I-7540D-WF Utility 有提供 I-7540D-WF 參數下載功能按鈕,搭配 RS-232 連線介面,用戶可經由此按鈕來下載 I-7540D-WF 內部之設定參數。

	Read para	
圖 12: 讀	取設定參數」	力能按鈕

■ 寫入設定參數功能

I-7540D-WF Utility 有提供 I-7540D-WF 參數上傳功能按鈕,搭配 RS-232 與 Wi-Fi 連線介面,用戶可經由此按鈕來上傳 I-7540D-WF 內部之設定參數。

Write para

圖 13: 寫入設定參數功能按鈕

■ 離開參數設定功能按鈕

按此按鈕即可離開 I-7540D-WF Utility 之參數設定介面,回到主畫面。

EXIT

圖 14: 離開參數設定功能按鈕

● I-7540D-WF 連線

■ 連線架構



圖 15 連線架構圖

■ 基本参數設定

Server 連線模式設定

CAN Baud Rate TCP/IP Port	Operation Mode Wi-Fi Mode Server Ad-Hoc	F/W Version:- 1.0
Local IP	SSID	Date Created:
192 . 168 . 255 . 1	17540DWF	2011/05/16
Remote IP	WLK	(
192 . 168 . 255 . 2		Read para
Gateway	WLCH Encryption	-
192 . 168 . 255 . 254	1 • NONE •	Write para
Net Mask	Parameter Upload Interface	
255 . 255 . 0 . 0	RS-232 • COM7 •	
MAC Address	Status Bar	
1		FXIT

圖 16 Server 連線模式設定

- 1、CAN Baud Rate: 依實際連接 CAN 設備所用之 Baud Rate 來設定,此處設為 1000K
- 2、 TCP/IP Port: 依實際連線狀況設定, 此處設為 10000
- 3、Local IP:設定本機之 IP,此處設為 192.168.255.1
- 4、 Remote IP: 設定遠端連線設備之 IP, 此處設為 192.168.255.2
- 5、Gateway: 閘道器之設定,此處設為 192.168.255.254
- 6、Net Mask:子網路遮罩設定,此處設為 255. 255.0.0
- 7、 Operation Mode: 裝置操作模式設定, 此處設為 Server 模式
- 8、Wi-Fi Mode:無線網路連線模式設定,此處設為Ad-Hoc模式(亦可設為AP模式)
- 9、 SSID: 服務設定識別碼, 此處設為 I7540DWF
- 10、WLK:加密模式的金鑰,此處無設定
- 11、WLCH: Wi-Fi 連線 Channel 設定, Ad Hoc 模式下,不能設定 0(Auto),此處設為1
- 12、Encryption:加密模式設定,此處設為NONE(無加密)

參數連線上傳設定

以上設定完成後,選擇 RS-232 介面及連線的 Port Num,按下"Write para"按鈕,進行參數上傳,若連線設定與接線正確,傳輸過程中狀態列會如下圖顯示傳輸之狀態,上傳完成會出現下圖上傳成功畫面。



圖 17: 參數傳輸狀態與成功畫面

Client 連線模式設定

CAN Baud Rate TCP/IP Port 1000K 10000	Client	-F/W Version:- 1.0
Local IP	SSID	Date Created:
192 . 168 . 255 . 2	17540DWF	2011/05/16
Remote IP	WLK	
192 . 168 . 255 . 1		Read para
Gateway	WLCH Encryption	
192 . 168 . 255 . 254	1 NONE -	Write para
Net Mask	Parameter Upload Interface	
255 . 255 . 0 . 0	RS-232 • COM7 •	
MAC Address	Status Bar	
		EXIT

圖 18 Client 連線模式設定

- 1、CAN Baud Rate:依實際連接 CAN 設備所用之 Baud Rate 來設定,此處設為 1000K
- 2、TCP/IP Port:依實際連線狀況設定,此處設為10000
- 3、Local IP:設定本機之 IP,此處設為 192.168.255.2
- 4、Remote IP:設定遠端連線設備之 IP,此處設為 192.168.255.1
- 5、Gateway: 閘道器之設定,此處設為 192.168.255.254
- 6、Net Mask:子網路遮罩設定,此處設為 255. 255.0.0
- 7、Operation Mode: 裝置操作模式設定, 此處設為 Client 模式
- 8、Wi-Fi Mode: 無線網路連線模式設定, 此處設為 Ad-Hoc 模式(亦可設為 AP 模式)
- 9、SSID:服務設定識別碼,此處設為I7540DWF
- 10、WLK:加密模式的金鑰,此處無設定
- 11、WLCH: Wi-Fi 連線 Channel 設定, Ad Hoc 模式下,不能設定 0(Auto),此處設為1
- 12、Encryption:加密模式設定,此處設為NONE(無加密)

參數連線上傳設定

以上設定完成後,選擇 RS-232 介面及連線的 Port Num,按下"Write para"按鈕,進行參數上傳,若連線設定與接線正確,傳輸過程中與上傳完成會出現上圖 4-4 之畫面。

■ 連線測試

- 1、兩台 I-7540D-WF 分別送電
- 2、約10秒鐘後兩台 I-7540D-WF 會先建立 Ad-Hoc 連線, WLAN LED 恒亮。



3、約5秒後會兩台 I-7540D-WF 會建立 TCP 連線, CAN. LED 恒亮。



4、WLAN LED 與 CAN. LED 恒亮,代表兩台 I-7540D-WF 連線建立完成,相對應的 CAN Device 即可進行無線 CAN 訊息傳輸。



5、在 CAN 與 Wi-Fi 連線正常的狀況下,有 CAN 數據傳送或接收時面板上之 CAN 燈號會呈現閃爍狀態;有無線數據傳輸時,面板上之 Wi-Fi 燈號亦會呈現閃爍狀態。



● 疑難排解

項目	問題描述	解決方法
1	CAN Bus 傳輸失敗 (PWR LED 每 100 ms 閃爍)	 確認 CAN bus 線路是否完好,並且連接至正確的 腳位。 請確認接收端與傳輸端所連接的 CAN 裝置設定的 Baud Rate 是相同的。
2	CAN Bus-Off (PWR LED 每 500 ms 閃爍)	1. 請確認 CAN bus 接線是否短路。
3	Wi-Fi 模組通訊異常 (PWR & CNT. LED 每 500 ms 閃 爍)	1. 請送回原廠檢修
4	電源故障 (PWR LED 不亮)	1. 請送回原廠檢修
4	WLAN 連線無法建立 (WLAN LED 閃爍或是不亮)	 請確認裝置之服務設定識別碼(SSID)設定是否相同。 請確認Wi-Fi傳輸的Channel設定是否相同。 請確認是否有設定加密機制,加密方式與金鑰是否相同 請確認天線安裝是否良好 請確認天線安裝是否良好 請確認連線距離是否過遠,導致訊號品質不良。 (請縮短連線距離測試) 請確認現場是否有屏障,導致訊號品質不良。
5	TCP 連線無法建立 (CNT. LED 閃爍)	 請確認 WLAN 連線是否建立成功 請確認網路組態設定是否良好(TCP/IP Port、 Local IP、Remote IP、Gateway、Net Mask)

● 技術支援

若有任何I-7540D-WF使用上的問題,歡迎與**泓格科技**聯絡。

Email: service@icpdas.com