# CAN-2015C 快速安裝指南

#### 硬體規格

CAN 介面			
CANopen 規範	CiA DS-301 v4.02, DS-401 v2.1		
PDO 數量	10個RxPDO 與10 個TxPDO (支援動態PDO 設定)		
PDO模式	事件觸發、遠程要求、同步循環、同步非循環		
站號 ID	旋鈕設定 1~99		
通訊速率 (bps)	10k, 20k, 50, 125k, 250k, 500k, 800k, 1M		
錯誤控制	節點守衛(Node Guarding)協定和心跳產生事件(Heartbeat)協定		
終端電阻	指撥開關設定 120 Ω 終端電阻		
接頭	5 針螺絲端子 (CAN_GND, CAN_L, CAN_SHLD, CAN_H, CAN_V+)		
類比輸入			
通道數	8 (2/3 線式熱電阻)		
熱電阻型別	Pt100 、 Pt1000 、 Ni120 、 Cu100 、 Cu1000		
解析度	16 位元		
取樣頻率	10 次/秒 (全部)		
精確度	+/-0.05% FSR		
過電壓保護	壓保護 120 VDC / 110 VAC		
輸入阻抗	20mΩ		
ESD 防護	D 防護 接觸,+/-4 kV		
LED 指示燈			
狀態 LED	PWR LED, RUN LED, ERR LED		
終端電阻 LED	終端電阻指示燈		
電源			
輸入範圍	+10 ~ +30 V <sub>DC</sub>		
功耗	1.5 W		
環境			
操作温度	-25 ~ 75 °C		
儲存溫度	-30 ~ 80 °C		
濕度	相對溼度 10~90% 無結露		
右關重名 CAN-2015C 的扣關咨钮, 法受款八司纲补·			

有關更多 CAN-2015C 的相關資訊,請參訪公司網站:

http://www.icpdas.com/products/Remote IO/can bus/can-2015c.htm

CAN-2015C 接腳對映圖



Terminal I	No.	Pin Assignment
l'o de la companya de	01	A0
603	02	B0
L'e	03	A1
603	04	B1
[ °	05	GND
203	06	A2
C o	07	B2
2	08	A3
۲° ک	09	B3
50	10	GND
L'a	11	A4
Co B	12	B4
[] D	13	A5
C o	14	B5
K.	15	GND
6-3	16	A6
í.	17	B6
[°	18	A7
K.	19	B7
[~~]	20	GND

CAN-2015C 內部 I/O 結構圖



CAN-2015C Internal I/O Structure



Baud rate rotary switch

旋鈕的數値	鮑率 (k BPS)
0	10
1	20
2	50
3	125
4	250
5	500
6	800
7	1000

鮑率與旋鈕的數值

# CAN-2015C 接線方式



注意:當輸入來源為電流時, 需外接 125 歐姆電阻。

### CAN-2015C CAN Bus 接線方式



-			
	腳位	信號線	描述
	5	CAN_V+	CAN 總線正電源
	4	CAN_H	CAN 總線信號,High
	3	CAN_SHLD	CAN 總線隔離(大地接地)
	2	CAN_L	CAN 總線信號,Low
	1	CAN_GND	CAN 總線接地

\* CAN\_SHID (FG) 為選擇性接腳.

雨線式連接方式





四線式連接方式 (CAN-2000 模組是透過主站設備進行供電)



### CAN-2015C 韌體更新

步驟 1 - 將模組設定為 "Bootloader" 模式(將節點 ID 設為 00), 然後上電開機。



Node ID rotary switch

步驟 2- 執行 FW\_Update\_CAN 工具程式

FW_Update_CAN_v1.00	$\mathbf{X}$			
1. CAN Device :				
(1) RS232 to CAN : C I-7530(A)				
(2) Ethemet to CAN : C I-7540D				
(3) USB to CAN : C I-7565 C I-7565-H1 @ I-7565-H2				
(4) CAN Card: C PISO-CM100(U) C CAN200 C CAN400				
Dev_Port : COM4 💽 CAN_Port : CAN1 💌				
2. Firmware : 				
Start Firmware Download				
59%				

(FW\_Update\_CAN Utility)

[1] CAN 設備:

以下是泓格科技有支援使用FW\_Update\_CAN 工具軟體來更新韌體的CAN設備列表。

- (1) RS232 to CAN : <u>I-7530</u>
- (2) 乙太網轉CAN: <u>I-7540D</u>
- (3) USB轉CAN: <u>I-7565</u>, <u>I-7565-H1</u>, <u>I-7565-H2</u>
- (4) CAN卡: <u>PISO-CM100(U)</u>, <u>PISO-/PCM-/PEX-CAN200</u> / <u>CAN400</u>

更新韌體前,使用者需要先進行以下的設定:

- (1) 選擇CAN的硬體種類
- (2) 設定Dev\_Port或是Board\_ID
- (3) 設定"CAN\_Port"

[2] 下載韌體:

- (1) 點擊 "Browser..." 按鈕來選擇韌體can\_2015c\_xx.fw.
- (2) 點擊 "Start Firmware Update" 按鈕開始進行韌體更新。更新進度會顯示在下方的進度條中。韌體更新完畢後,會出現下方如"Firmware Update Success !!"的訊息。



CAN-2015C 韌體下載:

ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus\_cd/canopen/slave/can-2000c/can-2015c/

FW\_Update\_CAN 工具程式下載:

ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus\_cd/canopen/slave/can-2000c/tools/