01-10

DL-10 繁體中文使用手冊

RS-485 遠端溫濕度模組

1.3版本,2019年8月

<u>承諾</u>

鄭重承諾:凡泓格科技股份有限公司產品從購買後,開始享有 一年保固,除人為使用不當的因素除外。

責任聲明

凡使用本系列產品除產品品質所造成的損害, 泓格科技股份有限公司不承擔任何的法律責任。泓格科技股份有限公司有義務 提供本系列產品詳細使用資料,本使用手冊所提及的產品規格 或相關資訊, 泓格科技保留所有修訂之權利,本使用手冊所提 及之產品規格或相關資訊有任何修改或變更時, 恕不另行通 知,本產品不承擔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,未事先經由泓格科技書面允許,不得以任何形 式複製、修改、轉載、傳送或出版使用手冊內容。

版權

版權所有 © 2019 泓格科技股份有限公司,保留所有權利。

商標

文件中所涉及所有公司的商標,商標名稱及產品名稱分別屬於 該商標或名稱的擁有者所持有。

聯繫我們

如有任何問題歡迎聯繫我們,我們將會為您提供完善的咨詢服務。Email: <u>service@icpdas.com</u>, <u>service.icpdas@gmail.com</u>

ICP DAS CO., LTD. Service@icpdas.com



目錄

1.	簡介		3			
	1.1	配件清單	3			
2.	硬體	資訊	4			
	2.1	外觀 & 腳位定義	4			
	2.2	產品規格	5			
	2.3	尺寸	6			
	2.4	原廠預設值	6			
3.	啟動	DL-10 模組	7			
	3.1	連接電源及電腦主機	7			
	3.2	安裝軟體到您的電腦	8			
	3.3	搜尋模組	8			
	當DO	CON Utility 搜尋不到 DL-10 模組時,該如何決解?	12			
	3.4	配置模組	13			
	Confi	guration	14			
	AI (H	umidity & Temperature)	15			
4.	MOD	BUS 資料位址對應表(BASED0)	16			
	DISCRETI	E INPUTS (1XXXX)	16			
INPUT REGISTER (3xxxx)						
Holding Register (4xxxx)						
附	錄: 手冊	修訂記錄	18			

1. 簡介

DL-10 是一個 RS-485 遠端溫濕度模組,可同時提供即時的溫度和濕度的資訊。它包含 一個 RS-485 通訊介面和一個用於量測溫度和濕度的感應器,且支援 Modbus RTU 通訊 協定,可讀取量測的溫濕度值。透過 DCON Utility Pro 使用者可以簡單且方便的來設定 模組。DL-10 模組外型小巧迷你又精簡,使用者能夠不受空間因素限制,便利安裝在任 何地方或機台內,將有限的空間作更有效率的應用。

1.1配件清單

產品包裝內應包含下列配件:



DL-10

快速入門指南

····注意

如發現產品包裝內的配件有任何損壞或遺失,

更多資訊:

■ DL-10 產品網頁:

http://www.icpdas.com/root/product/solutions/remote_io/rs-485/dl_series/dl-100t485 .html

■ 相關說明文件:

http://ftp.icpdas.com/pub/cd/usbcd/napdos/dl 100/

■ DCON Utility Pro 軟體:

http://www.icpdas.com/root/product/solutions/software/utilities/dcon_utility_pro.html

Copyright © 2019 ICP DAS CO., Ltd. All Rights Reserved.

2. 硬體資訊

2.1外觀 & 腳位定義

以下為 DL-10 模組前後面的配置圖,包含 電源輸入及 RS-485 連接器、運作模式開關 及溫濕度感應器...等。

前視圖



後視圖





黑

綠

GND

D+

3

4

2.2 產品規格

溫度感應器			
量測範圍	-20 ~ +60°C (-4 ~ +140 °F)		
解析度	0.1°C		
準確度	Typical:±0.4°C; 參考至 Figure 2		
精准度	± 0.1% RH		
濕度感應器			
量測範圍	10 ~ 95 % RH		
解析度	0.1 % RH		
準確度	Typical: ± 3% RH @ 20 ~ 80 % RH; 參考至 Figure 1		
精准度	± 0.1% RH		
通訊			
介面	RS-485 (非隔離)		
Baud Rate	1200 ~ 115200 bps		
Data Format	N, 8, 1		
協定	Modbus RTU		
同一 Bus 上最大模組數	32		
電氣			
供電範圍	+10 \sim +30 V _{DC}		
消耗功率	0.05 W		
機構			
尺寸 (寬 x 長 x 高)	25 mm x 20.2 mm x 30 mm		
安裝方式	DIN 導軌安裝; 牆壁安裝		
環境			
工作溫度	-20 ~ +60°C		
儲存溫度	-30 ~ +80°C		
周圍環境相對溼度	10% 到 95% 相對濕度,非冷凝 (non-condensing)		



Copyright © 2019 ICP DAS CO., Ltd. All Rights Reserved.

2.3尺寸

下圖為 DL-10 模組的機構圖,單位為 mm (millimeters)。



2.4 原廠預設值

DL-10 模組出廠設定值如下:

項目	預設值	項目	預設值
Device ID	1	Data Format	N, 8, 1
Baud Rate	115200 bps		Parity: None
Protocol	Modbus RTU		Data Size: 8
			Stop Bits: 1

3. 啟動 DL-10 模組

本章節將介紹 DL-10 模組如何啟動、接線、配置及溫濕度量測...等。

3.1連接電源及電腦主機

準備項目

☑ RS-232 轉 RS-485 轉接器: tM-7520U (選購品)

☑ 外部供電設備: MDR-20-24 (選購品)

接線



3.2安裝軟體到您的電腦



解壓縮 DCON Utility Pro.zip,可從泓格科技網站下載。 詳細位置如下:

http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/driver/dcon_utility/

3.3 搜尋模組



<u>執行 DCON Utility Pro</u> 軟體



雙擊 DCON_Utility_Pro.exe 執行檔。

步驟 2



鍵來開啟"Comport Option"配置對話框。



Copyright © 2019 ICP DAS CO., Ltd. All Rights Reserved.

步驟 3

選擇 COM Port (如: COM9) · 此 COM Port 為您 PC 所連接至 DL-10 的 COM

<u>Port</u> °

Comport Option				×
COM COM9	Port •	Timeo 300	ut ms	
Baud Rate	Protocol Ch	ecksum Fo	rmat	
☑ 11520	57600	38400	19200	
☑ 9600	4800	2400	1200	
ОК	Cancel			

步驟 4

<u>在 Baud Rate 配置區,依據 DL-10 的 Baud Rate 來勾選 115200 及 9600(軟體</u> 預設值)。

Con	nport Option				
	COM F	Port	Timeo	ut	
C	OM9	•	300	ms	
	Baud Rate	Protocol Ch	ecksum Fo	rmat	
	☑ 11520	57600	38400	19200	
	☑ 9600	4800	2400	1200	
	ОК	Cancel			

步驟 5

在 Protocol 配置區,依據 DL-10 來勾選 Modbus RTU。

Comport Option	
COM Port	Timeout
COM9	- 300 ms
Baud Rate Protocol	Checksum Format Modbus RTU 🗖 Modbus ASCII
OK Cance	1

步驟 6 在 Format 配置區,依據 DL-10 來勾選 N, 8, 1(軟體預設值),再按下"OK"鍵。

Comport Option			×		
COMI	Port	Timeout			
COM9	-	300 ms			
Baud Rate	Protocol Check	csum Format			
№ N,8,1	□ N,8,2	E,8,1 0,8,1			
OK Cancel					



DCON Utility Pro V 2.0.0.8						
Į		*				
Start Ao	0	End Address	255			
ID	Address Baud	Rate Checksum	Format	Status	Description	
COM:4						

步驟 8

DL-10 模組將被顯示在列表中,再按下 🛄 鍵停止搜尋。

Start Add	ility Pro V 2.	0.0.8	Address	255		
ID DL10	Address 2[2h]	Baud Rate 115200	Checksum Disable	Format N.8.1	Status Remote I/O	Description [Modbus RTU]1*Humidity + 1*Temperature

當 DCON Utility 搜尋不到 DL-10 模組時,該如何決解?

確認 DL-10 模組的供電和 RS-485 接線是正確配置,請參考 章節 3.1 連接電源和電腦 <u>主機</u>。當 DL-10 模組正確接線和上電後,DCON Utility 仍然搜尋不到模組,請依照下 列步驟來執行:

1. 使用一字起子,將模組上的 "Init Switch 1" 設為 "ON" (Init 模式),再將模組斷電 重新開機。



- 2. 在 Init 模式下,參考 章節 3.3 搜尋模組 步驟 2 到步驟 8,再次執行搜尋模組。
- 3. 確認 DCON Utility 成功的搜尋到 DL-10 模組後,再使用一字起子,將模組上的 "Init Switch 1" 設為 "1" (Run 模式),再將模組斷電重新開機。



3.4配置模組

在 DCON Utility Pro 列表中,按一下 DL-10 模組名稱後,將開啟 "DL10 Firmware[0100]" 配置對話框,在此對話框中,可配置模組設定及查看溫濕度資訊,在下面 <u>Configuration</u>及 <u>AI</u> 章節中將詳細介紹。

DCON Utility Pro V 2.0.0.8			
₹ ▶ ॥ 🛠	S	. ?	
Start Address 0 End	Address 255		
Address Baud Rate	Checksum Format	Status	Description
	Disable N,8,1	Kemote I/O	[Moabus KIU]1"Humary + 1" Temperature
	DL10 Firmware[01	00]	×
COM·9	Configuration AI	About	
CONIS	Protocol	Modbus R TU 👻	
	Address	2 🜔 [02H]	
	Baud Rate	115200 👻	
	Parity	N,8,1-None Parity 🗸 🗸	
	Checksum	Disable 👻	
	Exit		Set Module Configurations

Configuration

按下"<u>Configuration</u>"項目後,進入模組配置頁面,可在此設定模組的 Address、Baud Rate 及 Data Format。

DL10 Firmware[010	0]	
Configuration AI	About	
Protocol	Modbus R TU 👻	
Address	2 [02H]	
Baud Rate	115200 👻	
Parity	N,8,1-None Parity 🗸	
Checksum	Disable	
		Set Module Configurations
Exit		

參數設定·詳細說明如下:

項目	說明
Address	設定 DL-10 模組的站號 (NetID)。
Baud Rate	設定 RS-485 Port 的 Baud Rate。
Parity	設定 RS-485 Port 的 Data Format。
Set Module Configurations	按下此按鈕來儲存新的設定值至 DL-10 模組。

AI (Humidity & Temperature)

按下"<u>AI</u>"項目後,進入溫濕度顯示頁面,可在此頁面查看量測到的溫度和濕度值。

DL10 Firmware[0100]			
Configuration AI About			
	Degree of offset		
Humidity (%)	053.56		
Temperature Format	● °C ◎ °F		
Temperature	028.05 °F + - 000.00		
Evit			
	4		

項目	說明		
Humidity(%)	顯示濕度值。		
Temperature Format	設定溫度單位為攝氏(℃) 或華氏(°F)。		
Temperature	顯示溫度值。		
	設定溫度偏移值。		
	如果偏移值是點選1度,按一次 "+" 或 "-" 按鈕時,		
Degree of offert	將設定溫度上升1度或下降1度。		
Degree of offset			
	如果偏移值是點選 0.1 度 · 按一次 "+" 或 "-" 按鈕		
	時·將設定溫度上升 0.1 度或下降 0.1 度。		

4. Modbus 資料位址對應表(Based 1)

Discrete Inputs (1xxxx)

起始位址		Dointo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	乳中店药国	存取
DEC	HEX	Points	高元 4/日 	<u> </u>	類型
10272	0110	1	讀重置狀態		
			0: 表示自從上次讀取後·記錄器尚未被重	0: 未重置	D
			置。	1: 已重置	К
			1: 表示開機後的第一次讀取		

Input Register (3xxxx)

起始位址		D. I. I.		机合体体围	存取	
DEC	HEX	Points	武·四月	<u> </u>	類型	
30001	000	1	讀濕度值 (單位: 0.0.1 %)	0~10000	R	
20002	001	1	讀溫度值 (單位:0.01℃)	-32767 ~	R	
30002	001	1		32768		
20002	002	0.2 1	讀溫度值 (單位: 0.01°F)	-32767 ~	R	
30003	002	1		32768		
304.81	1F0	1	讀韌體版本(Minor number)	_	P	
50401	IEU I	110	十六進制數值表示	_	K	
30482	2 1E1 1	0492 151	1	讀韌體版本(Major number)	_	R
50402		十六進制數值表示	_	K		
			讀模組名稱			
30483 1E2	1E2 1	High byte = $0x00$	0x0010	R		
		Low bye = 0x10				
			讀模組名稱 (part 2)			
30484 1E3	1E3	1	High byte = 0x52(ASCII: D)	0x444c	R	
			Low bye = 0x48(ASCII: L)			

Holding Register (4xxxx)

起始位址		D · · ·	±∆ ⊓⊡	机合体体围	存取	≝⇔⊓⊓
DEC	HEX	Points	武円	-	類型	就明
40449	1C0	1	讀/寫溫度偏移值(單位: 0.01℃)	-32767 ~ 32768	R/W	0
40485	1E4	1	讀/寫模組站號	$1 \sim 247$	R/W	01
40485	1E5	1	讀 / 寫模組 Baud Rate (bps) 及 Data Format Bit-5:Bit-0 (Baud Rate) 03: 1200 04: 2400 05:4800 06: 9600 07: 19200 08: 38400 09: 57600 0A:115200 Bit-7:Bit-6 (Data Format) 00: no parity, 1 Stop bit 01: no parity, 2 Stop bits	0x03 ~ 0xCA	R/W	0x0A
			10: even parity, 1 Stop bit 11: odd parity, 1 stop bit			

附錄: 手冊修訂記錄

本章提供此使用手册的修訂記錄。

下表提供此文件每次修訂的日期與說明。

版本	發行日	說明
1.3	2019年8月	第6頁 出廠設定值 Device ID:1
1.2	2018年9月	修改第5頁 量測範圍
1.0	2017年7月	首次發行