

IFD9506

Instruction Sheet

安裝說明 安裝說明

Ethernet Converter

Ethernet 轉換器

Ethernet 網關

2012-09-28



5011674903-EM04

Communication format Stop bit: 1,2 Parity bit: None, Odd, Even Data bit: 7,8 ASCII/RTU

Communication protocol MODBUS, User Define

■ RS-232 Interface

Connector	Mini DIN
Transmission cable	DVPACAB215 / DVPACAB230 / DVPACAB2A30
Transmission speed	110, 150, 300, 600, 1,200, 2,400, 4,800, 9,600, 19,200, 38,400, 57,600, 115,200 bps
Communication format	Stop bit: 1,2 Parity bit: None, Odd, Even Data bit: 7,8 ASCII/RTU
Communication protocol	MODBUS, Delta Configuration, User Define

■ Terminal Block

Connector	Feed-through terminal 10PIN
Transmission cable	Twisted pair
Transmission speed	110, 150, 300, 600, 1,200, 2,400, 4,800, 9,600, 19,200, 38,400, 57,600, 115,200 bps
Communication format	Stop bit: 1,2 Parity bit: None, Odd, Even Data bit: 7,8 ASCII/RTU
Communication protocol	MODBUS, User Define

■ Electrical Specifications

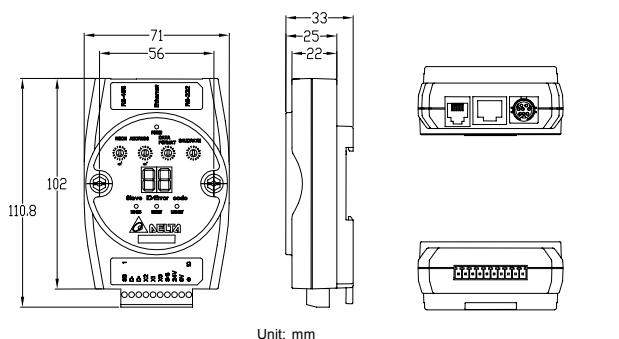
Power voltage	24V DC (-15% ~ 20%) supplied by feed-through terminal
Power consumption	3W
Insulation voltage	500V
Weight	140g

■ Environment

Noise immunity	ESD (IEC 61131-2, IEC 61000-4-2): 8kV Air Discharge EFT (IEC 61131-2, IEC 61000-4-4): Power Line: ±1kV, Communication I/O: ±0.5kV
RS (IEC 61131-2, IEC 61000-4-3): 80MHz ~ 1GHz, 10V/m. 1.4GHz ~ 2.0GHz, 10V/m CS (IEC 61131-2, IEC 61000-4-6): 150kHz ~ 80MHz, 3V/m	
Surge (Biswave IEC61132-2, IEC61000-4-5): Power line 0.5kV DM, Ethernet 0.5kV CM, RS-485 0.5kV CM	
Operation/storage	Operation: 0°C ~ 55°C (temperature), 50 ~ 95% (humidity), pollution degree 2 Storage: -25°C ~ 70°C (temperature), 5 ~ 95% (humidity)
Vibration/shock immunity	International standards: IEC61131-2, IEC68-2-6 (TEST Fc)/IEC61131-2 & IEC 68-2-27(TEST Ea)
Certificates	CE UL

② Installation

■ Dimension



■ Station Address Setting

Switch setting	Content	RS-485 Address
01 ... F7	Valid MODBUS station address	1 0 3 7 8 9 x16 ¹ x16 ²

■ Data Format Switch

Switch setting	Format	Switch setting	Format
0	7-N-1	8	7-N-2
1	8-N-1	9	8-N-2
2	7-O-1	A	7-O-2
3	8-O-1	B	8-O-2
6	7-E-1	E	7-E-2
7	8-E-1	F	8-E-2

■ Baud Rate Switch

Switch setting	Baud rate (bps)	Switch setting	Baud rate (bps)
1	110	7	4,800
2	150	8	9,600
3	300	9	19,200
4	600	A	38,400
5	1,200	B	57,600
6	2,400	C	115,200

■ RJ-11 PIN Definition

PIN	Signal	Definition
1	-	N/C
2	-	N/C
3	D+	Positive pole for data
4	D-	Negative pole for data
5	GND	Ground
6	--	N/C

■ RJ-45 PIN Definition

PIN	Signal	Definition
1	Tx+	Positive pole for data transmission
2	Tx-	Negative pole for data transmission
3	Rx+	Positive pole for data receiving
4	--	N/C
5	--	N/C
6	Rx-	Negative pole for data receiving
7	--	N/C
8	--	N/C

■ RS-232 PIN Definition

PIN	Signal	Definition
1	--	N/C
2	--	N/C
3	--	N/C
4	--	N/C
5	Tx	Transmission data
6	--	N/C
7	--	N/C
8	GND	Ground

■ Feed-through Terminal PIN Definition

PIN	Signal	Definition
1	SG	Ground of signal
2	D-	Data-
3	D+	Data+
4	X2	Digital input 2
5	X1	Digital input 1
6	X0	Digital input 0
7	S/S	Ground of digital input
8	24V	+24V
9	0V	0V
10	--	Earth ground

■ Communication Parameter Setting

When users use IFD9506 for the first time, they can set the network and the MODBUS (RS-232/RS-485) communication parameters by means of the external switch and DCISoft. The external switch can be used to set the communication address, the data format, and the baud rate. DCISoft is used to set the parameters such as IP address. Users can set the communication through RS-232 or Ethernet. Please connect the computer and IFD9506 by RS-232 or the Ethernet cable before doing the setting.

Setting the communication parameter by the software:

- Opening DCISoft: Enter "Communication Setting" in "Tools". Choose "Ethernet" or "RS-232" in "Connection Setup", and click "OK". Click "Search" on the task bar to search for IFD9506. Finally, click the picture twice to enter the page.
 - Setting the network: Enter the basic setting page, choose either "Serial Master" or "Serial Slave" as the master configuration, and set the network parameters. The default IP address is 192.168.1.5. When users need to convert the Ethernet packet into the RS-232/RS-485 data, they have to choose the master mode. When users need to convert the RS-232/RS-485 data into the Ethernet packet, they have to choose the slave mode.
 - Setting the serial communication: Users can set the serial communication parameters by means of the external switch or DCISoft. Please notice that the station address can not be the same with the station address of the device connected by RS-485.
- Note: After IFD9506 is restarted, if the setting in the software does not conform to the setting of the switch, the communication will be carried out in accordance with the hardware setting by the switch. Please refer to IFD9506 Operation Manual for more information related to the setting.

注意事項

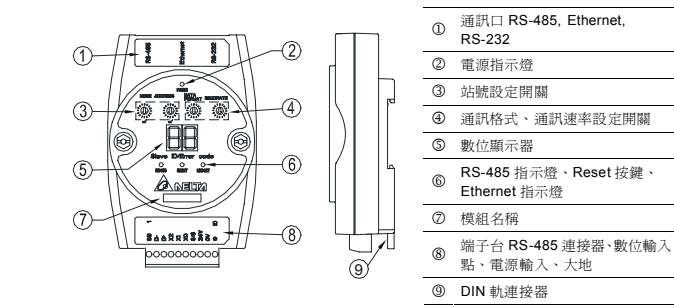
- 此安裝手冊只提供電氣規格、一般規格、安裝及配線等。
- 配線時請務必關閉電源，請勿在上電時觸摸任何端子。
- 本機為開放型 (OPEN TYPE) 機殼，因此使用者使用本機時，必須將其安裝於具防塵、防潮及免於電擊/衝擊意外之外殼配線箱內。另必須具備保護措施（如：特殊之工具或鑰匙才可打開），防止非維護人員操作或意外衝擊本體，造成危險及損壞。

1 產品簡介

■ 功能特色

感謝您採用台達轉換器。IFD9506 為 Ethernet 轉換器，支援標準 MODBUS TCP 通訊協定 (MODBUS TCP Client 8 組, MODBUS TCP Server 16 組)。支援 8 組 IP Filter 功能，過濾可存取的 IP。網路速度最快可達 100 Mbps 傳輸速率，並內建三點外部輸入點可觸發警報發送電子郵件。另外具有資料快取與串列失重傳輸功能，搭配通訊與電源全隔離，讓您在享受高速 Ethernet 同時並兼顧穩定性。

■ 產品外觀

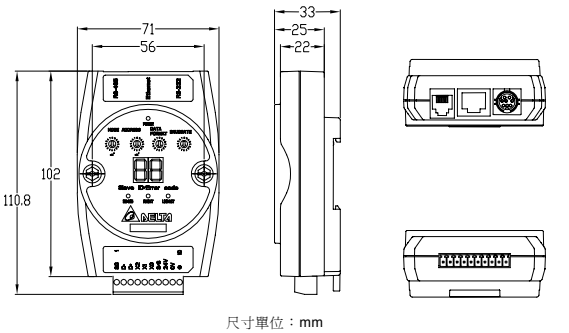


2 功能規格

■ Ethernet 介面

連接器	RJ-45 with Auto MDI/MDIX
線材	Category 5e, 100m (Max)
傳輸速率	10/100 Mbps Auto-Detection
網路協定	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, SMTP, MODBUS TCP, Delta Configuration

■ RS-485



■ 通訊站號設置

開關設置	說明	
01 ... F7	有效的 MODBUS 通訊站號	

■ 通訊格式開關設置

旋鈕值	通訊格式	旋鈕值	通訊格式	
0	7-N-1	8	7-N-2	
1	8-N-1	9	8-N-2	
2	7-O-1	A	7-O-2	
3	8-O-1	B	8-O-2	
6	7-E-1	E	7-E-2	
7	8-E-1	F	8-E-2	

■ 通訊速率開關設置

旋鈕值	速率 (bps)	旋鈕值	速率 (bps)	
1	110	7	4,800	
2	150	8	9,600	
3	300	9	19,200	
4	600	A	38,400	
5	1,200	B	57,600	
6	2,400	C	115,200	

■ RJ-11 接連器的腳位定義

腳位	訊號	敘述	腳位	訊號	敘述	
1	--	N/C	4	D-	資料負極	
2	--	N/C	5	GND	參考地	
3	D+	資料正極	6	--	N/C	

■ RJ-45 連接器的腳位定義

腳位	訊號	敘述	腳位	訊號	敘述	
1	Tx+	傳輸資料正極	5	--	N/C	
2	Tx-	傳輸資料負極	6	Rx-	接收資料負極	
3	Rx+	接收資料正極	7	--	N/C	
4	--	N/C	8	GND	參考地	

■ RS-232 連接器的腳位定義

腳位	訊號	敘述	腳位	訊號	敘述	
1	--	N/C	5	Tx	傳輸資料	
2	--	N/C	6	--	N/C	
3	--	N/C	7	--	N/C	
4	Rx	接收資料	8	GND	參考地	

■ 歐式端子台的腳位定義

腳位	訊號	敘述	腳位	訊號	敘述	
1	SG	資料傳輸參考地	5	--	N/C	
2	D-	資料負極	6	--	N/C	
3	D+	資料正極	7	--	N/C	
4	X2	數位輸入點 2	8	--	N/C	
5	X1	數位輸入點 1	9	--	N/C	
6	X0	數位輸入點 0	10	--	N/C	
7	S/S	數位輸入點參考地				
8	24V	+24V				
9	0V	0V				
10	--	大地				

■ 通訊參數設定

初次使用 IFD9506 時，可透過外部旋鈕與台達通訊軟體 DCISoft 設定網路以及 MODBUS(RS-232/RS-485)通訊參數。外部旋鈕可設定通訊位址、通訊格式與速率、IP 地址等參數需透過 DCISoft 進行設定。可透過 RS-232 或 Ethernet 進行通訊設定，設定前請將電腦與 IFD9506 透過 RS-232 或網路線材連接。

軟體設定：

- 開啟 DCISoft：於“工具”選項進入“通訊設定”，在連線設定中選擇“Ethernet”或“RS-232”後按下“確定”。點選通訊工作列中之搜尋即可搜尋到 IFD9506，雙擊圖示後即可進入設定頁面。
- 網路設定：進入基本設定頁面，選擇主控組態為串列主站或串列從站，並進行網路參數設定（預設 IP 地址為 192.168.1.5）。若需接收 Ethernet 封包轉成 RS-232/485 時，請選擇主站模式；若需將 RS-232/RS-485 轉成 Ethernet 封包時，則選擇串列模式；僅能選擇一種模式進行轉換。
- 串列設定：可透過外部旋鈕進行串列通訊參數設定，亦可透過 DCISoft 基本設定頁面中通訊參數進行設定，需注意站號設定不可與 RS-485 所連接設備的站號位址重複。

註：重新啟動 IFD9506 後，若軟體與旋鈕串列設定不一致，將以旋鈕之硬體設定值進行通訊。相關詳細設定方式請參閱 IFD9506 操作手冊。

④ LED 燈指示說明及故障排除

■ POWER 燈顯示說明

LED 燈狀態	顯示說明	處理方法
綠燈滅	無電源	檢查工作電源
綠燈亮	工作電源正常	無需處理

■ RS-485 燈顯示說明

LED 燈狀態	顯示說明	處理方法
綠燈滅	RS-485 無通訊	如通訊中燈滅，檢查 IFD9506 的 RS-485 接線是否脫落。
綠燈恆亮	RS-485 接線錯誤	D+、D- 對調
綠燈閃爍	RS-485 通訊正常	無需處理

■ LINK/ACT 燈顯示說明

LED 燈狀態	顯示說明	處理方法
綠燈滅	乙太網路連接失敗	1. 檢查網路線是否正確連接。 2. 重新上電，如果錯誤依然存在，請退回原廠進行修復。
綠燈亮	連線正常，無資料傳送	無需處理
綠燈閃爍	傳送、接收資料中	無需處理

■ 數位顯示器顯示說明

代碼	顯示說明	處理方法
01 ~ F7	MODBUS 通訊位址 (正常工作時)	無需處理
F0	回歸出厂設定值	無需處理
F2	工作電壓過低	檢查的工作電壓是否正常
F3	記憶體檢測錯誤	1. 重新上電，如果錯誤依然存在，進行步驟 2。 2. 重置，如果錯誤依然存在，退回原廠進行修復。
F4	原廠設定錯誤	1. 重新上電，如果錯誤依然存在，進行步驟 2。 2. 重置，如果錯誤依然存在，退回原廠進行修復。
F5	網路連接錯誤	確認乙太網路連接是否正常
F6	網路連線數滿	確認乙太網路連線數是否過多
F7	UART 設定錯誤	確認 RS-485, RS-232 通訊格式是否正確
E1	警報 1 觸發	查看警報輸入點 1
E2	警報 2 觸發	查看警報輸入點 2
E3	警報 3 觸發	查看警報輸入點 3
04	CRC 錯誤	1. 檢查 RS-485 站點設備站號是否重複。 2. 確認 RS-485 通訊線上所有設備通訊格式是否設定一致
0b	站台無回應	1. 檢查 RS-485 通訊線連接是否正常。 2. 檢查 RS-485 站點設置是否錯誤，確認所有設備通訊格式是否一致。

传输速率	110, 150, 300, 600, 1,200, 2,400, 4,800, 9,600, 19,200, 38,400, 57,600, 115,200 bps
通讯格式	Stop bit: 1,2 Parity bit: None, Odd, Even Data bit: 7,8 ASCII/RTU
通讯协议	MODBUS, User Define

■ RS-232 接口

连接器	Mini DIN

</tbl