GW-7552 PROFIBUS/MODBUS GATEWAY

快速使用手冊

1. 簡介

手冊中介紹 GW-7552 基本的安裝與快速的使用方法,詳細內容可參閱產品 光 碟 中 的 GW-7552 使 用 手 冊 (路 徑 為 "CD:\PROFIBUS\Gateway\GW-7552\manual\GW-7552 user manual.pdf")。

本手冊主要是協助使用者快速熟悉 GW-7552 模組及 GW-7552 於 PROFIBUS 與 Modbus 通訊信息轉換的應用,此處採用 hilscher CIF50-PB PROFIBUS 主站 通訊介面卡及一個 GW-7552 模組,構成一個 PROFIBUS to Modbus 的簡單應用 範例,通信架構如下圖。



PROFIBUS to Modbus 應用範例

當 GW-7552 從 PC 的 COM Port 接收到一筆 Write Multi-DO Modbus 命令時,可將該訊息的資料寫入至 PROFIBUS 主站設備中的資料輸入區,當 GW-7552 從 PC 的 COM Port 接收到一筆 Read DI Modbus 命令時,GW-7552 可參考 PROFIBUS 主站設備中的輸出區資料,產生回應訊息輸出至 PC 的 COM Port。

2. 硬體配置



PROFIBUS 連接

建議採用標準 PROFIBUS 電纜線及標準 PROFIBUS 9-PIN D 型接頭,設備連接僅須要使用 PROFIBUS 電纜上的 D 型接頭,連接 PROFIBUS 主站設備與 GW-7552 模組,如下圖。在此連接範例中,PROFIBUS 主站設備與 GW-7552 模組皆屬終端設備,因此需將 D 型接頭上的終端電阻,設為 ON。



GW-7552 模組位址設定

GW-7552 屬於 PROFIBUS 通訊中的從站設備,通訊位址可從內部的 DIP SWITCH 設定,將 GW-7552 上蓋板打開,即可看到 DIP SWITCH,如下圖, 在此將其設定為1,設定範圍為0~126。



***			DII	P SWI	ICH(S	W1)		
促站征犯	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	0	0	0	0	0	0	0
10	0	1	0	1	0	0	0	0
31	1	1	1	1	1	0	0	0

LED 狀態顯示

燈號名稱	狀態	描述
PWR	閃爍	當 GW-7552 設定為 Modbus Slave 模式時, COM Port 接 收到從 Modbus Master 裝置所發出的查詢訊息
	持續亮燈	電源供應正常,GW-7552運作正常
	熄滅	電源異常
ERR	閃爍	當 GW-7552 與 Utility 程式建立連線時,會快速閃爍 (約 55ms 閃爍一次),當 GW-7552 內部有出現故障診斷 訊息的時候,會慢速閃爍(約 220ms 閃爍一次)
	持續亮燈	與 PROFIBUS 主站連線異常或 PROFIBUS 系統配置不正確
	熄滅	與 PROFIBUS 主站完成系統配置,功能正常運作
RUN	持續亮燈	已進入資料交換模式,功能正常運作
	熄滅	未進入資料交換模式

3. GW-7552 通訊流程

任何 DP-Master 要與 GW-7552 連線時,必須經過下列步驟才能夠正常 的與 GW-7552 進行溝通。





4. 軟體配置

GSD 文件配置

將產品光碟中的 IPDSOB87.gsd、ICP_7552.bmp 及 i_7552.bmp (文件地址: "CD:\PROFIBUS\ GATEWAY\GW-7552\GSD\") 檔案,分別複製至 PROFIBUS 配置工具(此軟體係由 PROFIBUS 主站設備提供或根據 PROFIBUS 主站設備建議適用之軟體為主)中的 GSD 及 BMP 之資料匣即可。

▶ 載入GSD檔案範例

以 hilscher CIF50-PB PROFIBUS 主站通訊介面卡為範例,說明載入 GW-7552 GSD 檔案的步驟:



▶ GW-7552參數配置

在此僅需修改 Modbus Type 為 Slave,其餘皆採用系統預設值,詳 參閱 GW-7552 使用手冊 4.3 節,設備參數配置。



雙擊 GW-7552 icon,進入設備模組配置 點選<Parameter Data>按鈕,進入參數設定



在此將 Modbus Type 設為 Slave,按下<OK>,完成參數配置

▶ GW-7552 模組配置

GW-7552 可配置之模組選項如下:

- 系統設定模組:3 byte output,4 byte input
- 輸出模組:Output Relay/Coil→ 1~32 Bytes Output Register→ 1~64 Words
- 輸入模組: Input Relay/Coil→ 1~32 Bytes Input Register→ 1~64 Words

在此配置一個 System setting 模組,一個 Output Relay/Coil--2 Byte 模組,一個 Input Relay/Coil--2 Byte 模 組,如下圖。



完成上述配置,並將配置儲存於 PROFIBUS 主站後,GW-7552 之 RUN 燈號指示將持續亮燈,進入資料交換模式。



按下<Online->Download>,將配置儲存於 PROFIBUS 主站

5. GW-7552 模組通訊測試

在進行 GW-7552 模組通訊測試前,除了前述的軟、硬體配置外,在 PC 端亦需使用本公司的 MBRTU.exe 程式,作爲監看、測試使用,此程式可於 本 公 司 網 站 下 載 , 路 徑 爲 <u>http://ftp.icpdas.com.tw/pub/cd/8000cd/napdos/modbus/modbus_utili</u> <u>ty/</u>,MBRTU 開啓 COM Port 及設定操作程序如下圖。

MBRTU V. 1.0.7 COM1	
COM status (1) stocol Description
СОМ1 -	FC1 Read multiple coils status (0xxxx) for D0
115200	[Request] Image: Constant of the second se
Poling mode(2)	Statistics Clear Statistics
Start Stop 200 Timer mode (fixed period)	Commands Packet Responses Current Packet Size (bytes) 8 Difference Total Packet bytes 69 Difference Packet Quantity sent 7 1 Packet Quantity received 6
Start Stop	Start time Time Start Max 000 Average
Command	Stop time Time Stop Min 100 000
	Send Command
Commands 🔽	with CRC Responses
	A 3
	Clear Lists Exit Program

MBRTU 程式設定

PROFIBUS 數據接收測試

在此僅需於 MBRTU 程式中,輸入 Command" 01 0F 00 00 00 10

02 FF FF",並按下 Send Command 按鈕,送出 Modbus command,即 可接收到" 01 0F 00 00 00 10 54 07"回應訊息,此時可發現,在 Profibus master 輸入資料區的 byte 4,5 的 data 已改變為 FF,如下 圖、表。

d MBRTU V. 1.0.7 COM	1	
COM status	Protocol Description FC1 Read multiple coils status (0xxxx) for DO [Request] Byte 0: Net ID (Station number) Byte 1: FC=01 Byte 2-3: Reference number Byte 4-5: Bit count	
Polling mode (no wait) Timeout 200 Timer mode (fixed period) Interval 50 ms Start Stop	Statistics Commands Responses Current Packet Size (bytes) 8 Quantity Total Packet bytes 1 Difference Packet Quantity sent 1 0 Polling or Timer mode (Date/Time) Packet Quantity Polling More Start time Time Start Max O Stop time Time Stop Min Total Packet	Clear Statistics Size (bytes) 7 ytes 8 y received 1 de Timing (ms) 00 Average 00 000
Command 01.0E.00.00.00.10.02.EE.EI	=	Send Command
Commands 🔽	With CRC Responses 90 01 0F 00 00 00 10 54 07	Click
	Clear Lists	Exit Program

Send modbus command (output data: FF, FF)

PROFIBUS 主站接收資料區接收資料 ("0xFF")

Module	Byte	Data type	Representation	Value
T (1 1	Input 4	Byte	Hex	0xFF
input module	Input 5	Byte	Hex	0xFF

PROFIBUS 數據輸出測試

在此於 MBRTU 程式中,輸入 Command 為"01 02 00 00 00 10",並 按下 Send Command 按鈕,送出 Modbus command,即可接收到"01 02 02 00 00 B9 B8"回應訊息,由此訊息可得知在 GW-7552 內部位 址為0及1的DI 值為0。

在此將 Profibus master 中的輸出資料區 byte 3 及 4 中,分別 填入 0XFE,0XDC,再將 byte 0 的 data,由 0 改變為 1,此時於 MBRTU 程式中,再次輸入 Command 為"01 02 00 00 00 10",並按下 Send Command 按鈕,送出 Modbus command,即可接收到"01 02 02 FE DC F8 41"回應訊息,由此訊息可得知在 GW-7552 內部位址為 0 及 1 的 DI 值,已改變為 0XFE,0XDC,如下圖、表。

<i>Modu1e</i>	Byte	Data type	Representation	Value
9	Output O	Byte	Hex	$0x00 \rightarrow 0x01$
System module	Output 1	Byte	Hex	0x00
	Output 2	Byte	Hex	0x00
Output module	Output 3	Byte	Hex	0x00→ 0xFE
	Output 4	Byte	Hex	0x00→ 0xDC

修改並輸出 PROFIBUS 主站輸出資料區資料(0xFE, 0xDC)

🕬 MBRTU V. 1.0.7 COM	ı 🔲 🗖 🔀
COM status	Protocol Description FC1 Read multiple coils status (0xxxx) for D0 [Request] Byte 0: Net ID (Station number) Byte 1: FC-01 Byte 2-3: Reference number Byte 4-5: Bit count
Polling mode (no wait) Timeout 200 Timer mode (fixed period) Interval 50 ms Start Stop	Statistics Clear Statistics Commands Packet Current Packet Size (bytes) 8 Total Packet bytes 16 Packet Quantity 0 Packet Quantity sent 2 Polling or Timer mode Date/Time) Start time Time Start Stop time Time Stop
01 02 00 00 00 10	Send Command
Commands 🔽	With CRC Responses Click
	Clear Lists Exit Program

Profibus 輸出資料修改後,按下 Send Command,接收資料(0xFE,0xDC)