

WENSHING®

高功率無線數據傳輸器

(RS232、485)

432~436MHz 5W Hi Power Radio Modem

Model: RD-232HI-4M5W



Version History

Version	Date	Changes
V1.00	May.22, 2013	1 st . Edition

頁次說明	
重要事項	3
➤ 保固	3
➤ 聯絡方式	3
Key Feature	4
Application	4
Characteristic	4
View	5
變壓器接線方式	6
操作方式	6
➤ 待機畫面操作	6
➤ 設置模式操作	6
➤ 選單項目操作	6
指令通訊模式	7
透過 RS-485 或 RS-232 介面修改內部設定參數	7
➤ 進入設置模式	7
➤ 退出設置模式	7
➤ 讀取產品名稱及版本	7
➤ 恢復出廠參數	7
➤ 讀取內部參數	7
➤ 設定內部參數	7

重要事項

- 本產品是在一般設備的使用上為前提所設計、製造，請勿使用於高安全性要求的設備用途上，如醫療機器材、航空設備、交通相關之設備，以及與生命安全直接或間接相關之系統等。
- 本產品需在本使用說明書內所指示的電源種類及額定電壓電流下正確使用，如違反本說明書所記載的安全電源操作範圍，本公司不負擔任何責任。
- 使用者請勿自行拆卸、分解、改造或維修本產品，有可能會造成火災、觸電、故障等危險。如有違反，因此所造成的故障則不在保固範圍內。
- 本產品請勿在有水的地方使用，並請注意收放。雨、水花、飲料、蒸氣、汗水均可能會造成本產品故障。
- 使用本產品時，請務必根據本使用說明書所記載之方法操作，特別是不可違反注意事項所提醒的使用方法。
- 請遵守本使用說明書所記載的注意事項，使用者如有違反，本公司不負擔任何責任。
- 本產品有非人為因素所導致之瑕疵，可免費更換或維修，本公司不負擔基於該瑕疵而要求的損失賠償之責任。
- 本公司有權保留在不通知使用者的情況下，對本產品的硬體/軟體/韌體（版本升級）隨時進行修改的權利。

保固

本產品保固一年，自購買日起一年之內，在正常使用下發生非人為損壞之功能不良即在保固範圍內，非保固範圍使用下發生功能不良則不在此限。

非保固範圍說明：

- 因天災、意外或人為因素造成之不良損壞。
- 違反產品手冊之使用提示，導致產品之損壞。
- 組裝不當造成之損壞。
- 使用未經認可之配件所導致之產品損壞。
- 超出允許使用環境而導致之產品損壞。

聯絡方式

文星電子股份有限公司

11054 台北市信義區崇德街 82 號

電話：+886-2-27353055

傳真：+886-2-27328813

Application

- Wireless Network
- Multi-Channel Home Automation Standard
- Wireless RS232
- Active RFID Base Station Transceiver

Key Feature

- 432~436MHz
- UHF Band Wireless Data Transceiver
- RF Output Power up to 500mW
- Sensitivity up to -126dBm (2Kbps)
- RS232、RS485 Interface
- Transceiver Data Rate 1.8Kbps~172.8Kbps

Characteristic

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Unit	Condition
Operating Condition					
Operating Temperature Range	-10		+70	°C	
Operating Supply Voltage	9	12	18	V	
Current Consumption					
RX Mode		45		mA	DC 12V
TX Mode (5W)		1.8		A	Peak
RF Characteristic					
Frequency Range	432	434	436	MHz	
Data Rate	1.8		172.8	Kbps	GFSK
TX Output Power		37	37.8	dBm	
RX Sensitivity		-126	-124	dBm	
Modulation		GFSK			
Other					
ESD			2000	V	
Interface Data Rate	1.2		115.2	Kbps	

View

RD232-HI



變壓器接線方式

將變壓器插頭剪掉，正極接入下列紅框 V+、負極接入下列紅框 G：



操作方式

待機畫面操作

- Set up key

1. 短按可看目前內部的設定參數 3 秒沒動作則跳回待機畫面
2. 長按時間超過 3 秒以上則會進入設置模式
3. 短按一次可跳出 RSSI 監控模式

- Next key

1. 短按可檢測目前環境的 RSSI 值 3 秒沒動作則跳回待機畫面
2. 長按時間超過 3 秒以上則會進入 RSSI 監控模式(在此模式下以監控 RSSI 值為優先，可能會導致接收資料不完整)

設置模式操作

- Set up key

1. 短按可切換需要修改的項目
2. 長按時間超過 3 秒以上會進入下一個選單內

- Next key

1. 短按可修改反白處的設定參數
2. 長按時間超過 3 秒以上則會儲存目前設定並跳出設置模式

選單項目操作

- 連接埠設定

1. Baud rate : Default 9600bps , Range 1200~115200bps
2. Port set : Default 8,1,0

- GID 設定

Default 0000 , Range 0000~FFFF

- SID 設定
Default 00 , Range 00~FE
- RF rate
Default 57.6K , Range 1.8K~172.8K
- Frequency
Default 433.000M , Range 432.000M~436.000M
- TX Power
Default 37dBm , Range 27~37dBm
- Mode
Default Mode1 , Range 1~4
- Default Value
Yes : 恢復出廠設定 NO : 回選單

指令通訊模式

透過 **RS-485** 或是 **RS-232** 介面修改內部設定參數：

- 進入設置模式
發送值=0x01+0x02+~+7E+0x7F 共 127 個 bytes
傳回值=0x01+0x02+~+7E+0x7F 共 127 個 bytes。
✧ 需在設置模式下才可進行讀取或修改各項參數。
- 退出設置模式
發送值=0xFF FF FF 55 CC
傳回值=0xFF FF FF 55 CC。
✧ 需退出設置模式才可進行資料的發射與接收。
- 讀取產品名稱及版本
發送值=0xFF FF FF 55 AA BB FD
傳回值(字符)=WS-4M5WV101
✧ 共有 11 個 Byte 資訊，前 6 個字元為產品名稱，後 4 個字元為韌體版本。
- 恢復出廠參數
發送值=0xFF FF FF 55 AA BB FF
傳回值=無。
✧ 清除內部所有設定參數並且回覆到出廠的設定參數。
- 讀取內部參數
發送值=0xFF FF FF 55 AA BB FE
傳回值=0x03 00 00 00 00 05 06 9B 68 07 00 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF (此為出廠預設值)。
✧ 共有 31 Byte 資訊，是目前內部儲存的設定參數。
- 設定內部參數
發送值=0xFE 03 00 00 00 00 05 06 9B 68 07 00 00 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF，發送共 32 Bytes

傳回值=0xFD 03 00 00 00 00 05 06 9B 68 07 00 00 FF FF FF FF FF FF FF FF
FF FF FF FF FF FF FF FF，回傳共 32 Bytes，若第 1 個 Byte 為 FD 則表示更新完成，若第 1 個 Byte 為 FE 則表示與內部儲存的設定一樣。

- ◇ 共有 31 Bytes，各項參數修改。
- ◇ 第 1 個 Byte：起始字元，固定為 0xFE
- ◇ 第 2 個 Byte：校驗碼、停止位元、介面速率，設定範圍 00~07，初始值為 9600bps

Bit7：0~ 8位格式(8,1,N/7,1,O/7,1,E/7,2,N)

1~ 9位格式(8,1,O/8,1,E/8,1,S/8,2,N(8,1,M)

註：N/O/E/M/S分別為無校驗(None)，奇數同位檢查(Odd)，偶校驗(Even)，1校驗(Mark)，0校驗(Space)

- Bit6~5：**00 無校驗/1校驗
01 奇數同位檢查
10 偶校驗
11 0校驗

Bit4~3：固定為 0

Bit2~0：介面速率

Value	0	1	2	3	4	5	6	7
Rate(bps)	1200	2400	4800	9600	19.2K	38.4K	57.6K	115.2K

- ◇ 第 3~4 個 Byte：群組 ID(GID)，設定範圍 0000~FFFF
- ◇ 第 5 個 Byte：設備 ID(SID)，設定範圍 00~FE
- ◇ 第 6 個 Byte：無效字元，固定為 0x00
- ◇ 第 7 個 Byte：傳送速率，設定範圍 00~07，一般設定時 RF 傳輸速率必須大於介面速率，以避免資料出錯。

Value	0	1	2	3	4	5	6	7
Rate(bps)	1800	3600	7200	14.4K	28.8K	57.6K	84K	172.8K

- ◇ 第 8~10 個 Byte：工作頻率，計算方式 MHz*1000=KHz，再轉換成 16 進制。
例：如需在 433MHz 的工作頻率， $433*1000=433000=0x06\ 9B\ 68$ 在第 8 Byte 填入 06 第 9 Byte 填入 9B 第 10 Byte 填入 68；如需在 434MHz 的工作頻率， $434*1000=434000=0x06\ 9F\ 50$ 在第 8 Byte 填入 06，第 9 Byte 填入 9F，第 10 Byte 填入 50。
- ◇ 第 11 個 Byte：
Bit0~Bit2：發射功率，設定範圍 0~7

Output Power		
dBm	Set Value	Hex (Bit0~Bit2)
27	0	000
29	1	001
30	2	010
32	3	011
33	4	100

35	5	101
36	6	110
37	7	111

Bit3~Bit5：無效位元，固定為 000

Bit6~Bit7：設備工作模式，共有下列四種模式：

- **模式 1 (長數據資料模式：設定值 00)：**

在此模式下只要所有設備的 GID 一樣皆可收到資料，可針對數據資料量大於 127 Bytes 用途使用。

- **模式 2 (ID 資料模式 1：設定值 01)：**

在此模式下只要設備的 GID 一樣皆可傳送到指定 SID 的設備，達到一對多的使用場合，單筆資料須 ≤ 127 Bytes。

傳輸方式：數據資料的第 1 個 Byte 為接收端的 SID，第 2 個 Byte 開始為數據資料。

例：A 設備 SID 為 55，B 設備 SID 為 88 且 GID 皆相同，在模式 2 之下 A 設備要傳輸數據資料 0x1234567890 共 5Byte 到 B 設備，A 發送的數據資料為 0x881234567890 共 6Byte，B 就會收到 0x551234567890 共 6Byte 數據資料第一個 Byte 表示發送端的 SID。

- **模式 3 (ID 資料模式 2：設定值 10)：**

在此模式下可傳送到指定 GID 及 SID 的設備，達到一對多的使用場合，單筆資料包含指定 GID 及 SID 須 ≤ 127 Bytes。

傳輸方式：傳送的資料數據須按照第 13~32 個 Byte 的規則。

例：A 設備 GID=AAAA SID=55，B 設備 GID=BBBB SID=88，C 設備 GID=CCCC SID=99

A 設備要傳輸數據資料 0x1234567890 共 5Bytes 到 B 設備，A 發送的數據資料為 0x04FFBBBB881234567890 共 10Bytes，B 就會收到 0x1234567890 共 5Bytes 數據資料。

A 設備要傳輸數據資料 0x1234567890 共 5Bytes 經由 B 設備再轉發到 C 設備，A 發送的數據資料為 0x08FFBBBB88FFCCCC991234567890 共 14Bytes，B 設備不會收到任何資料，C 設備會收到 0x1234567890 共 5Bytes 數據資料。

- **模式 4 (內存 ID 資料模式：設定值 11)：**

在此模式下可預先儲存指定 GID 及 SID 的路徑，在每次發送資料時會自動依照儲存的路徑轉發，最多可轉傳 14 次，單筆資料包含預設路徑的 GID 及 SID 須 ≤ 127 Bytes：

◇ 第 12 個 Byte：無效字元，固定為 0x00

◇ 第 13~32 個 Byte：預設儲存路徑，只在模式 4(內存 ID 資料模式)才會啟用。

◇ 第 13 Byte：代表 14~32 Byte 內共有多少個有效資料。

◇ 第 14~32 Byte 路徑格式：

- ◆ 例 1：04 FF 12 34 55 11 22 33 44~00

由第 13 Byte 可知共有 4 Byte 的有效資料為 FF 12 34 55

FF 12 34 55 則代表 GID=1234、SID=55，當此設備經由 UR 收到資料時會自動將資料發送到 GID=1234、SID=55 的設備。

- ◆ 例 2：05 FF 12 34 55 11 22 33 44~00

由第 13 Byte 可知共有 5 Byte 的有效資料為 FF 12 34 55 11
FF 12 34 55 11 則代表 GID=1234、SID=55 及 11，當此設備經由 UR 收到資料時會自動將資料發送到 GID=1234、SID=55 的設備，再轉發到 GID=1234、SID=11 的設備。

◆ 例 3：06 FF 12 34 55 11 22 33 44~00

由第 13 Byte 可知共有 6 Bytes 的有效資料為 FF 12 34 55 11 22
FF 12 34 55 11 22 則代表 GID=1234、SID=55、11 及 22，當此設備經由 UR 收到資料時會自動將資料發送到 GID=1234、SID=55 的設備，再轉發到 GID=1234、SID=11 的設備，再轉發到 GID=1234、SID=22 的設備。

◆ 例 4：08 FF 12 34 55 FF 45 67 88 44~00

由第 13 Byte 可知共有 8 Byte 的有效資料為 FF 12 34 55 FF 45 67 88
FF 12 34 55 FF 45 67 88 則代表 GID=1234、SID=55 及 GID=4567、SID=88，當此設備經由 UR 收到資料時會自動將資料發送到 GID=1234、SID=55 的設備，再轉發到 GID=4567、SID=88 的設備。