GTP-541M FAQ

目錄

Q01:	如何確認我的 SIM 卡能支援 GTP-541M?	3
Q02:	無法註冊疑難排解(4G 燈號異常)	3
Q03:	如何切換不同功能?	3
Q04:	DI 功能異常,該如何解決	5
Q05:	使用 Uart 軟體對 GTP-541M 下 ModBus 指令時,無任何動作	6
Q06:	為什麼無法登入 Utility 軟體	6
Q07:	Level Trigger 和 Edge Trigger 模式的差別是什麼?	6
Q08:	國外號碼是否可以使用	7
Q09:	觸發警報簡訊後,手機收到了多封簡訊	7
Q10:	GTP-541M 可以在相同的 DI 同時使用 NC/NO 觸發簡訊嗎?	7
Q11:	我透過 PLC 傳送指令給 GTP-541M 這時收到的簡訊會重複?	7

Q01: 如何確認我的 SIM 卡能支援 GTP-541M?

A01:

GTP-541M 支援的頻段為: FDD LTE(亞洲地區 4G 系統): B1/B3/B8 TDD LTE(中國地區 4G 系統): B38/B39/B40/B41 GSM/GPRS(2G 系統) 850/900/1800/1900 MHz WCDMA(3G 系統) 850/900/1900/2100 MHz

請向欲使用之 SIM 卡電信商詢問:

1. 是否有支援上述頻段

2. 放置 GTP-541M 之地區是否能接收到該頻段之訊號

Q02: 無法註冊疑難排解(4G 燈號異常)

A02:

4G	不亮	4G modem fail	
(綠色)	1 秒閃爍兩次	4G 模組正常(上網模式)	
無線模組指示燈	1 秒閃爍一次	4G 模組正常(待機模式)	

- ➤ 確認天線、SIM 卡是否正確安裝
- ▶ 使用手機確認 SIM 卡是否能註冊
- ▶ 參照 Q01 步驟確認 SIM 卡
- ▶ 確認 PIN Code 設定是否正確,或是直接使用手機解除 PIN Code
- ▶ 開啟 Utility 確認信號強度是否過低(< 30%)
 ModBusSMS 功能: Page.30 5.6 章節
 DIOSMS 功能: Page.77 6.6 章節
 RMV 功能: Page.102 7.5 章節

Q03: 如何切換不同功能?

A03:

GTP-541M 切換不同功能需要更新韌體,更新韌體後須使用 Utility 設定回復為原廠預設值。步驟如下:

1. 把紅框處的螺絲打開取出 SD 卡



2. 在 SD 卡資料夾創建一個名稱為"update"的資料夾。

> SDHC (F:) > update

3. 在 GTP-541M 網站上點選韌體進入 FTP 頁面下載要更換的 Firmware 種類



4. 下載要更新的 Firmware 後,把檔案放進 SD 卡的"update"資料夾內,並把 Firmware 檔案改名為"fw"。

> SDHC (F:) > update					
^	名稱	^	修改日期	類型	大小
	🗋 fw		2018/8/31 下午 0	檔案	199 KB

- 5. 再把 SD 卡插回 GTP-541M 内,並重新啟動。
- 6. 啟動時如果燒錄成功會看到 STA 燈與 GPS 燈以每 0.1 秒速度閃爍持續 10 秒,然後 GTP-541M 會自動重新啟動。

	GTP-	541M	
	Intelligent	4G Controlle	r
	 LTE-FDD: B1 LTE-TDD: B3 WCDMA: 900 GSM: 900/18 	/B3/B8 8/B39/B40/B41 0/2100 MHz 800 MHz	Ĺ
PWF	d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	STA O	GPS O

Q04: DI 功能異常,該如何解決

A04:

▶ 請確認 DI.COM 接腳是否有接與 DI 接線是否正確

DI/DO Port					
Pin		Description	Pin		Description
	1	AI0 +	AI	15	AI2 +
ΔΤ	2	AI0 GND		16	AI2 GND
	3	AI1 +		17	AI3 +
	4	AI1 GND		18	AI3 GND
	5	DI.COM	19 20 21 22 Extended 0ption 24 25 26	19	
	6	DI0		20	
DI	7	DI1		21	
	8	DI2		22	
	9	DI3		23	
	10	DI4		24	
DO	11	DO1		25	
DO	12	DO0		26	
DI/DO Powor	13	Ext.PWR		27	
DI/DO I Ower	14	Ext.GND		28	



Q05: 使用 Uart 軟體對 GTP-541M 下 ModBus 指令時,無任何動作

A05:

▶ 請確認使用的 Uart 軟體是否可以發送 ModBus 指令,否則格式不符合都會被判定為 錯誤指令。

Q06: 為什麼無法登入 Utility 軟體

A06:

▶ 請確認 Init 的這兩支腳位有連接。

COM Port and Power Input				
Pin		Description		
Frame Ground	1	F.G		
Power Input :	2	P.GND		
$+10V_{DC} \sim +30V_{DC}$	3	PWR		
Tuit	4	GND		
IIII.	5	Init.		
COM 1	6	D-		
RS-485	7	D+		
COM 1	8	GND		
Utility Port	9	RxD		
KS-232	10	TxD		

> 登入 Utility 設定完成後記得把 Init 腳位拔除,才可以進行正常動作。

Q07: Level Trigger 和 Edge Trigger 模式的差別是什麽?

A07:

2.

1. Level Trigger mode:不論原本狀態如何,都會觸發。



Q08: 國外號碼是否可以使用

A08:

▶ 電話號碼可以輸入到 19 碼,是可以使用的。

Q09: 觸發警報簡訊後,手機收到了多封簡訊

A09:

如果有更換 Firmware 則必須先使用 Utility 把 GTP-541M 回歸原廠狀態一次,如果 還是一樣在確認設定是否正確與 GTP-541M 的輸入是否有傳送了多個指令導致。

ModBusSMS 回原廠設置功能: Page.31 - 5.6.4 章節 DIOSMS 功能: Page.79 - 6.8.1 章節 RMV 功能: Page.103 - 7.6 章節

Q10: : GTP-541M 可以在相同的 DI 同時使用 NC/NO 觸發簡訊嗎?

A10:

在 GTP-500M DIOSMS 功能中每個 DI 只能設定一次,無法以兩個 EVENT 設定同一個 DI 為一個 NO,一個 NC,亦無相關功能的產品。

Q11: :我透過 PLC 傳送指令給 GTP-541M 這時收到的簡訊會重複?

A11:

GTP-541M 一次只會保留 10 個待發送與發送中的警報,而發送出去後的空位會填補收 到的第一個警報,因此才會造成收到重複簡訊的情形,必須調整 PLC 送出指令的時間,因為 發送簡訊會依照訊號強度而有不同的發送時間。

Q12: 我使用的語音檔已經確定格式與手冊上說的一樣了,為什麼還是接到語音警報時還是會發生沒 有聲音的狀況呢?

A01:

建議使用" Goldwave"轉檔軟體,因為有些轉檔軟體轉出來的檔案,音軌部分還是會出現偏差,導致雖然格式一樣但讀取出來的資料是無法使用的。

Q13: GTP-541M已經使用Utility設定好了參數並寫入成功了,但為什麼還是無法觸發簡訊警報

A02: 請確認Init腳位是否還有連接線接在上方,參數設定完成後必須把Init腳位上的接線拔除,否則會一直處於參數設定模式。