### LoRa 1W 470MHz RF MODULE

文星電子 2024 年 5 月發表 TRW- SX1278 1W (LoRa) 遠距離無線數據傳輸模組。採用先進的 LoRa 擴頻技術,基於遠程廣域 IoT 應用,符合高功率 FCC PART 90.205 30dBm 規範。

TRW-SX1278 1W 具有抗干擾能力強的優勢,提高可靠性和傳輸效率;覆蓋率廣,特別適合遠程監控應用;提供豐富的介面和配置選項,應用靈活。TRW-SX1278 1W 具備-148dBm 超高接收感度,最大功率可達 32dBm (接近 2W),超遠距離無線傳輸。適用於 IoT 物聯網、智能城市、交通、工業控制、自動化農業、醫療、軍事等不同領域之應用。

## **Application**

- 遙控飛機
- 無人車
- 智慧住宅
- 智慧路燈
- 物流追蹤
- 農業自動化灌溉
- 數位對講機
- 遙控天車
- 設備通訊

# <u></u>

尺寸:18mm \* 35.4mm \* 3.85mm

#### **Features**

- 頻率 470MHz
- 接收感度-148dBm
- 採用 SX1278 晶片
- 自動頻率控制 AFC
- FSK/OOK Mode

- SPI 串口
- 發射功率 30dBm
- 工作電壓 3.6~5.5V
- 信號強度檢測 AGC
- 127dB RSSI 動態範圍

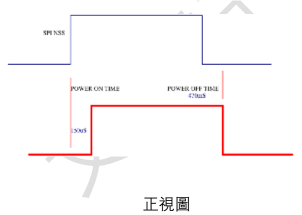
#### **Version History**

Version	Date	Changes
V1.01	May. 10, 2024	1 <sup>st.</sup> Edition
V1.02	May. 21, 2024	2 <sup>st.</sup> Edition

# **Specifications**

Model: TRW-SX1278 1W

	Specification			0 11.1	
Parameter	Min.	Тур.	Max.	Unit	Condition
Frequency Range	420		500	MHz	470MHz (Center frequency)
Receiver Sensitivity	-148			dBm	0.03125bps
Transmit Power	30			dBm	
Data Rate	0.03125		8	Kbps	LoRa Protocol
Supply Voltage, VCC	3.6		5.5	V	DC
TX Current		760		mA	4V Test
RX Current		20		mA	4V Test
Power down Current			0.1	uA	Power down Mode
Power up time	150			uS	Disable to Enable time
Operating Temperature	-40		+80	°C	



\*當 SPO NSS 為 HI 電位·模組給予電源; 當 NSS 為 LOW 電位·模組關閉電源。







# Pin Assignment

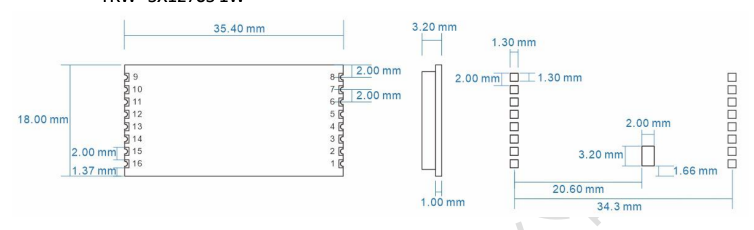
© 9 3V3 OUT		8 DIO2 ©(
© 10 MISO		7 DIO1 ©⟨
D 11 MOSI		6 DIO0 ©⟨
<b>○</b> 12 SCK		5 VCC ©⟨
© 13 NSS		4 DIO4 <b>©</b> ⟨
)◎ 14 RESET	_17_	3 DIO3 <b>©</b> ⟨
© 15 DIO5	Q	2 GND <b>©</b> ⟨
© 16 GND	[0]	1 ANT

Pin	Name	I/O	Description
1	ANT	1/0	Antenna interface
2	GND	-	Ground
3	DIO3	I/O	Digital I/O, software configured
4	DIO4	I/O	Digital I/O, software configured
5	VCC		Supply voltage for RF 3.8~5.5V
6	DIO0	I/O	Digital I/O, software configured
7	DIO1	1/0	Digital I/O, software configured
8	DIO2	I/O	Digital I/O, software configured
9	3V3 OUT	0	LDO out 3.3V
10	MISO	0	SPI Data output
11	MOSI	I	SPI Data input
12	SCK	I	SPI Clock input
13	NSS	1	SPI Chip select input
14	NRESET	I/O	Reset trigger input
15	DIO5	I/O	Digital I/O, software configured
16	GND	-	Ground
17	GND	-	Exposed ground pad

<u>www.rf.net.tw</u> p.3

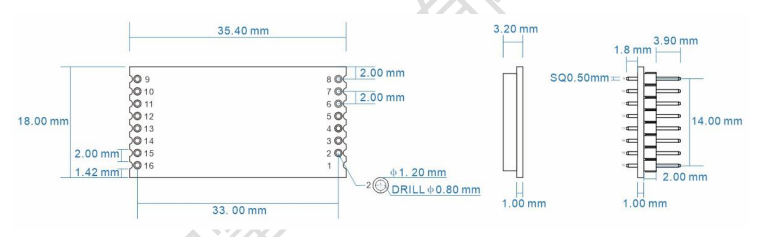
#### 貼片版

#### TRW-SX1278S 1W

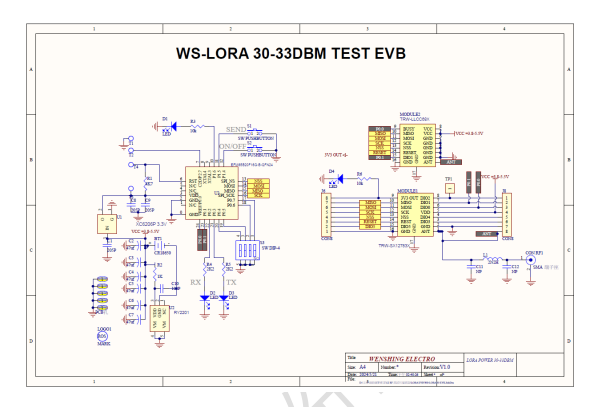


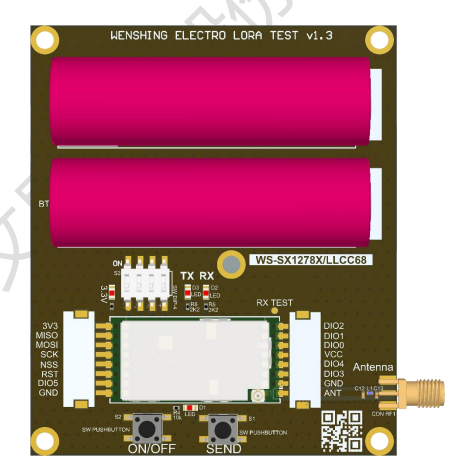
#### 插件版

#### TRW-SX1278S 1W



#### **TEST EVB**





## EVB 測試模式說明

上電 RF 模組通訊檢測·檢測到 RF 模組時·Module ready 指示燈亮起。

+上 +7% 日日 日日	☆○□ / 河山土土北西安 470.10 FN 41.1 \
指撥開關 	說明(測試頻率 470.125MHz)
ON	FSK 持續接收測試模式,速率為 4.8K,dev5K,使用 SG 發送資料,可在 TP1 量到資料波形。
ON 1 2 3 4	FSK 持續發射測試,發 1 秒停 2 秒。
ON	FSK 封包接收模式,Rate = 4.8K,Fdev = 5K,該模式接收到封包後(RX 指示燈閃爍一下)會發送回應一個封包(TX 指示燈發送時亮起,發送結束後熄滅),之後再回到接收模式。
ON	FSK 封包主動發送模式·Rate = 4.8K·Fdev = 5K·該模式每秒發送一個封包(TX 指示燈發送時亮起·發送結束後熄滅)·等待接收回應(收到回應時·RX 指示燈會閃爍一下)。
ON	LoRa 封包接收模式·BW=125KHz·SF=12·該模式接收到封包後(RX 指示燈會閃爍一下)會發送回應一個封包(TX 指示燈發送時亮起·發送結束後熄滅)·之後又回到接收模式。
ON	LoRa 封包主動發送模式·BW=125KHZ·SF=12·該模式每隔一秒發送一個封包(TX 指示燈發送時亮起·發送結束後熄滅)·然後等待接收回應(收到回應時·RX 指示燈會閃爍一下)。

備註:撥動指撥開關重新設置測試模式後,請再重新上電一次。

● 天線長度計算參考:
https://rf.net.tw/Design\_tools/ant\_design.html

