

NCC已針對IOT營運監理法規調適相關議題作出函釋並修訂「行動寬頻業務管理辦法第85條之1」，在非電信物聯網使用的免執照頻段部分，於：106年2月22日開放920~925MHZ  
107年7月2日新增839~847MHZ為產業升級及智慧程式等應用做推手



## 規格特性

- ◆工作頻率: 850.125~930.125MHz
- ◆空氣數據率: 300~62500 bps
- ◆傳輸功率: 22 dBm (Max.)
- ◆緩衝區大小: 1000 Byte
- ◆LoRa模組位址: 0~65535
- ◆網路ID: 0~255
- ◆電壓: 3000V DC
- ◆輸入範圍: 24V DC±10%
- ◆消耗功率: Approx. 0.6W
- ◆操作溫度: 0~50°C
- ◆儲存溫度: -20~+60°C
- ◆濕度: 10~80%

### ZB-23T

- ◆輸入: RS-485
- ◆輸出: 無線(LoRa)
- ◆傳輸距離: 2000公尺(空曠處)
- ◆工作頻率: 850~930MHz
- ◆工作電源: DC 24V

### ZB-23L

- ◆輸入: 無線(LoRa)
- ◆輸出: RS-485或USB
- ◆傳輸距離: 2000公尺(空曠處)
- ◆工作頻率: 850~930MHz
- ◆工作電源: DC 24V

## 選用型號規格

ZB-23 代碼1 代碼2

碼1	輸入訊號	碼2	輸出訊號
T	RS-485	L	LoRa
L	LoRa	R	RS-485
O	Option	U	USB
		O	Option

## 尺寸圖

