

- 壓電晶片,精確度: ±2%F.S.
- 壓力範圍:±100/ 0~100/ 0~300/ 0~500/ 0~1000/ 0~1500/ 0~2000/ 0~2500/ 0~5000 Pa
- 適用於空氣,非腐蝕性及不可燃性
- 輸出方式: LoRa (920~925MHz符合NCC低功耗射頻法規)
- 具零點校正按鍵, 可做零點調整
- 可選擇反應時間及量測範圍
- 工作電壓:DC10~30V



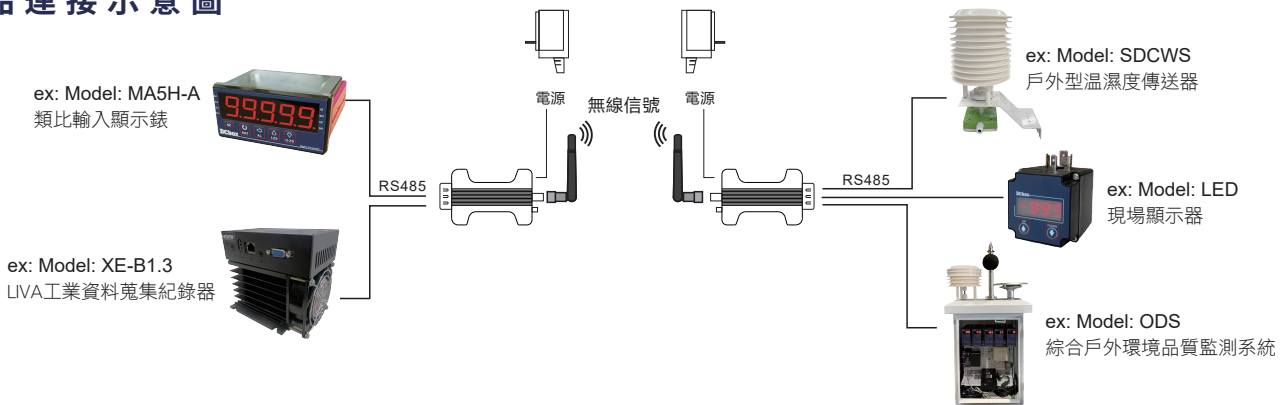
差壓計規格特性

- ◆ 精確度: ±2%FS
- ◆ 最大負載: Supply-10V/0.020A
- ◆ 最大壓力: 25kPa
- ◆ 破裂壓力: 50kPa
- ◆ 反應時間: 插針選擇 0.8/4s
- ◆ 保護等級: IP54
- ◆ 材質: ABS
- ◆ 電力接線: 1.5mm²,M12
- ◆ 壓力接線: 公牙, φ 5.00mm及6.3mm
- ◆ 工作環境溫度/溼度: -10~50°C / <95% RH (不結露)
- ◆ 儲存環境溫度/溼度: -10~50°C / <95% RH (不結露)
- ◆ 電源輸入: DC10~30V

LoRa規格特性

- ◆ 工作電源: 5V/ 50mA
- ◆ 環境溫濕度: -20 °C ~85°C ; <80%RH
- ◆ 無線信道: 115個
- ◆ 接收靈敏度: -140dbm
- ◆ 發射功率: 20dbm (室外無遮擋1公里, 室內穿越約5個樓板)
- ◆ 串口參數: 鮑率為9600bps ; 支持數據位: 7, 8, 9 ; 停止位: 1, 1.5, 2 校驗位: Even, None, Odd
- ◆ 指示燈: 數據發送: 黃燈 ; 數據接收: 綠燈
- ◆ 系統支持: 支持的操作系統WindowsXP/ Windows7/ Windows8/ Windows10/ Linux/ Mac OS等操作系統

產品連接示意圖



選用型號規格

LDPS - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3]

碼1	輸入範圍	碼2	顯示設定	碼3	訊號出線(若有頻率要求請註明)
N100	±100 Pa	N	不顯示	L2	2.4K bps
100	0~100 Pa	O	附顯示模組	L4	433 MHz
300	0~300 Pa			L9	LoRa Modbus RTU 9600
500	0~500 Pa				
1000	0~1000 Pa				A Modbus 一個信號
1500	0~1500 Pa				B Modbus 一個信號
2000	0~2000 Pa				24 VDC 電源
2500	0~2500 Pa				GND 供應接地
5000	0~5000 Pa				

LoRa

尺寸圖

