

- 基於LoRa 調變技術的無線開關量傳輸終端
- 漏水檢測感測頭採303不鏽鋼，有效防止生鏽
- 檢測感測頭碰到水的時候兩條導線會短路輸出一個20k~20M左右的阻值，沒有水的時候為開路狀態
- 採用8~28V 寬直流電壓輸入，工作頻段為850.125~930.125MHz



規格特性

- ◆ 工作電壓: DC 8~28V
- ◆ 電源指示: 藍色LED 指示
- ◆ 工作頻段: 850.125MHz ~ 930.125MHz
- ◆ 發射功率: 22dBm/30dBm
- ◆ 接收靈敏度: -148 dBm@2.4Kbps
- ◆ 傳輸距離: 22dBm為5公里, 30dBm 為10 公里 (晴朗空曠環境, 最大功率, 天線增益5 dBi, 高度2m)
- ◆ 空速: 2.4K
- ◆ 天線選項: SMA 天線座 (主機) ; 3M貼片式 (從機)
- ◆ 反應速度: 300ms 內
- ◆ DI 路數: 1/2 路 (可選)
- ◆ 輸入指示: 綠色LED 指示燈
- ◆ DO 路數: 1/2 路 (可選)
- ◆ DO 輸出類型: 1/2 路為C 型繼電器
- ◆ DO 輸出模式: 點動模式
- ◆ 繼電器觸點容量:
 - 1 路 : 7A 30VDC、7A 250VAC
 - 2 路 : 10A 30VDC、10A 250VAC

- ◆ 輸出指示: 紅色LED 指示燈
- ◆ 發射耗流: 290mA @ DC 12V
- ◆ 平均耗流: 70mA @ DC 12V
- ◆ 一路繼電器耗流: 15mA @ DC 12V
- ◆ 檢測感測頭: 直徑5mm長13mm 303不鏽鋼
- ◆ 工作環境溫濕度: -10~50°C、5%~90% (無結露)
- ◆ 工作溫濕度: -40~+85°C、5%~95%RH (無結露)
- ◆ 儲存溫濕度: -60~+125°C、5%~95%RH (無結露)

選用型號規格

DCSP860- 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

碼1	輸入輸出串口數	碼2	傳輸距離	碼3	感測端
1010	1in/1out	30	10000M	V2	乾接點
2020	2in/ 2out	22	5000M	303	水位電極
0000	Option	00	Option		

連接埠說明

●DCE860(4040-22)(主機)

- D11 ①開關量輸入埠1
- D12 ②開關量輸入埠2
- D13 ③開關量公共端
- D14 ④開關量輸入埠3
- D15 ⑤開關量輸入埠4
- D16 ⑥開關量公共端
- ⑦GND
- ⑧RX-A
- ⑨TX-B
- ⑩PE(保護接地線)
- PWR ⑪直流8~28V(V-)
- ⑫直流8~28V(V+)
- DO1 ⑬繼電器輸出常開埠1
- ⑭繼電器輸出 COM口1
- ⑮繼電器輸出常閉埠1
- ⑯繼電器輸出常開埠2
- DO2 ⑰繼電器輸出 COM口2
- ⑱繼電器輸出常閉埠2

