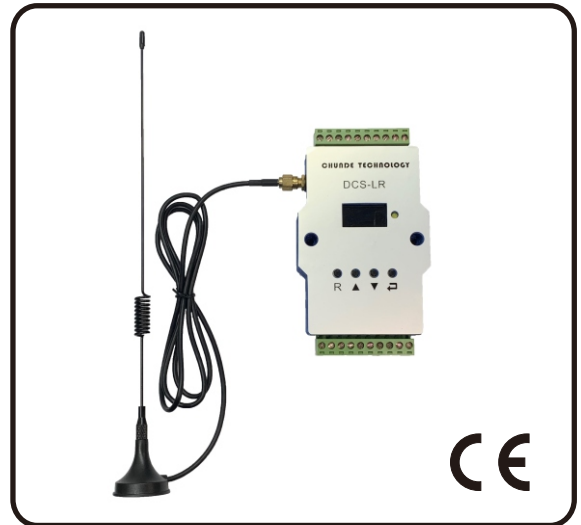


應用領域

- 冷凍空調系統監控
- 通風工程設備監控
- 廢氣處理設備監控
- 汙水處理設備監控
- 抽水站設備監控
- 無塵室設備監控
- 整廠自動化
- 機械及系統工程 / 環境工程

特性

- 長距離無線透明傳輸
- 主動測定訊號品質功能
- 可自動調整訊號功率
- 涵蓋美、日、歐盟規範之無線頻率
- 具備訊號中繼/再傳送功能
- 具備LCD顯示幕,可現場操作並設定
- 具訊號加密功能
- 具備降雜訊功能
- 具備最多1600萬組頻道組合



規格

■ 工作頻段(Frequency Range)	850-930M Hz
■ 頻率通道(Spreading Factor)	80 channel
■ 戶外傳輸距離(Outdoor Range)	10km
■ 發射功率(Transmit Power)	30dBm Max
■ 接收靈敏度(Receiver Sensitivity)	-148dBm 於空中速率0.3k bps
■ 空中速率(Data Rate)	0.3-62.5k bps
■ 工作電源(Work Power)	10~30V DC 0.15A with 24VDC.30dBm
■ 工作濕度(Humidity)	0-95% RH
■ 工作溫度(Temperature)	-40-85° C
■ 顯示器(Display)	LCD
■ 類比模組 (DCS-LR-A)	I/P: Analog x 4 channel 解析度: 16 bit 輸入: 4-20mA/0-20mA 精度: ± 0.2% of FSR

輸入電阻: 10 Ω

O/P: Analog x 4 Channel

解析度: 12 bit

輸出: 4-20mA/0-20mA

功率: 850 Ω

■ 數位模組(DCS-LR-D)

I/P: DI x 8 Channel

輸入類型: NPN光耦合隔離

O/P: DO x 8 Channel

輸出類型: NPN光耦合隔離

■ RS485模組(DCS-LR-R)

速率: 1200/2400/4800/

9600(預設)/19200/38400/

57600/115200

資料流向: 自動控制

資料格式: *Modbus RTU*透明傳輸

■ 選用型號規格: DCS-LR - 代碼1 - 代碼2

代碼1	輸出 / 輸入規格
A	AI*4 / AO*4
D	DI*8 / DO*8
R	RS485

代碼2	選配
N	無
C	option