

高壓無線測溫顯示表(含sensor)

Wireless Temperature Display Meter



產品特色

高壓開關箱接觸頭及銅排接點、高壓電纜接頭、乾式變壓器低壓大電流櫃等設備的溫度監測

適用範圍

工廠與企業的工控應用

使用情境

工廠與企業的用電安全應用

功能

故障發生前快速、精確、安全地發現問題所在

無線測溫顯示表 WTM-100 具備 RS-485 Modbus RTU Mode 通訊輸出介面，可同時進行 12 組溫度監控、穩定性高，並搭配雲端用電安全管理之應用，管理者可隨時隨地透過管理系統，取得監控設備之溫度相關資料。

產品規格

| | |
|---------|---|
| 型號 | MTM-100 |
| 供電方式 | AC 85~264V ; DC 100~300V |
| 溫度量測功能 | 無線感測器群組：1~4 組 (每組 A-B-C 三通道) 共計可接有 12 個無線感測器 |
| 無線感測器 | 標準型 WTS-P1-N: -20.0~85.0° C 高溫型 WTS-P1-T: -20.0~150.0° C |
| 通訊模式 | RS485 Modbus RTU mode |
| 無線感測器規格 | 最遠可達 300 米 (空曠無遮蔽) 電池壽命: ≥ 8-12 年 本體尺寸: 120.5(L)x41(W)x25.5(H) mm 重量: 約 105 克 (含固定片) |
| 顯示面板 | 提供面板資訊顯示與面板調整 |
| 顯示範圍 | A / B / C 溫度 -50.0~150.0° C |
| 精確度 | ±1° C |
| 外觀尺寸 | 95mm(寬) x 95mm(高) x 85mm(長) |
| 工作溫度範圍 | -10~55° C 0~75 %RH, 無結露 |
| 認證 | 通過 CE 與 NCC 認證 |



其他認證產品



思納捷官網