

**KM-itc 網路型溫度控制器**

係將溫度控制,安全機制,通訊模組結合一體之溫度控制器

**特性**

- 內含 PID,SSR,FUSE,通訊...多種功能
- 體積小 50mm(l)x50mm(w)x45mm(h)
- 串連使用具自動排序功能
- 具高亮度 LED 溫度顯示
- 雙色 LED 顯示狀態
- 具手動與自動演算功能
- 多種警報功能選擇
- 斷線檢知功能
- 可透過網路連線至 HMI 及 PC
- 通過 CE 認證
- 獲得中華民國及大陸專利認可,專利證號 341238

**規格****Power:** 90Vac 至 250Vac 單相,47~63Hz**Sensor:** RTD:PT100,DIN385,Range 0~350°C

Accuracy±0.4°C @25°C

T/C:J,K Type Range 0~600°C,

Accuracy±2°C @25°C

**Output:** SSR(Triac),250Vac/4A

外串 SSR 可至 125A

**Alarm :** Deviation high/low alarm (DHL)

Deviation high alarm (DHI)

Deviation low alarm (DLO)

Process high/low alarm (PHL)

Process high alarm (PHI)

Process low alarm (PLO)

**PID :** PB:Proportional band 0~500°C

TI:Integral time 0~900sec

TD:Derivative time 0~300sec

**Communication:** 介面:RS-422,可連線 200 點

通訊協定:Modbus

**Output power limit:**0~100%