



數位溫度控制器

詳細產品規格請點擊www.100y.com.tw



- 多種輸入訊號可隨意選擇，包含PT100Ω
- 二組警報設定，每組有22種模式可選擇
- 具自動及手動調整功能
- 訊號斷線時會自動顯示"OPEN"

- 採用對談式設計，可省去查表之麻煩
- 具有功能鎖定
- 可選擇攝氏或華氏
- 具有計時器功能

Part No.	Product No.	製造廠商	說明	輸出模式	使用電壓	溫控範圍°C	測溫型態
22188	H481PV01	CAHO	溫控器	SSR	845~265Vac	-199°C ~850°C	PT



- 多種輸入訊號可隨意選擇，包含PT100Ω
- 二組警報設定，每組有22種模式可選擇
- 具自動及手動調整功能
- 訊號斷線時會自動顯示"OPEN"

- 採用對談式設計，可省去查表之麻煩
- 具有功能鎖定
- 可選擇攝氏或華氏
- 具有計時器功能

Part No.	Product No.	製造廠商	說明	使用電壓	溫控範圍°C
69410	H721KV01	CAHO	微電腦控制器	DC24V	0~1300°C
66539	H721KV02	CAHO	溫控器	DC24V	0~1300°C



- CE認證
- 三組警報功能
- 交換式電源設計
- 多段PID記憶功能
- 有手動和自動模式

- PID自動演算功能
- 支援閉回路馬達開關控制
- 支援雙輸出功能(加熱/冷卻)
- 可程式功能8段RAMP和8段SOAK
- 支援遙控設定，傳送輸出，再傳輸等功能

Part No.	Product No.	說明	輸出模式	溫控範圍°C	重量
58769	MC-2538-202-000	PID 微電腦溫度控制器	電壓脈衝,SSR 驅動用(20VDC/20mA)	0~400°C	310g



- 工作電壓：90~265VAC 50/60Hz
- 消耗電流：5VA max.
- 測溫體：K/J/PT-100Ω selectable
- 輸出控制：
繼電器：3A/250VAC SPDT
電壓：12V/50mA
線性輸出：4~20mA; Load:600Ω max

- 警報輸出：3A/250VAC SPDT
- 控制方式：Fuzzy+PID or ON/OFF settable
- 工作環境：-20°C~+75°C; 25%~85% RH

Part No.	Product No.	製造廠商	說明	輸出模式	使用電壓	溫控範圍°C	測溫型態	重量
32141	MT-48-R	FOTEK	PID + FUZZY 溫度調節器	RELAY Output	90~265VAC	0~400°C	K/J/PT	243.4g
51529	MT-48-V	FOTEK	PID + FUZZY 溫度調節器	VOLTAGE OUTPUT	90~265VAC	0~400°C	K/J/PT	172.7g



- 工作電壓：90~265VAC 50/60Hz
- 消耗電流：5VA max.
- 測溫體：K/J/PT-100Ω selectable
- 輸出控制：
繼電器：3A/250VAC SPDT
電壓：12V/50mA
線性輸出：4~20mA; Load:600Ω max

- 警報輸出：3A/250VAC SPDT
- 控制方式：Fuzzy+PID or ON/OFF settable
- 工作環境：-20°C~+75°C; 25%~85% RH

Part No.	Product No.	製造廠商	說明	輸出模式	使用電壓	溫控範圍°C	測溫型態
44812	MT-4896-R	FOTEK	PID + FUZZY 溫度調節器	RELAY Output	90~265VAC	0~400°C	K/J/PT
44887	MT-4896-V	FOTEK	溫度調節器	電壓	90~265VAC	0~400°C	K/J/PT



- 工作電壓：90~265VAC 50/60Hz
- 消耗電流：5VA max.
- 測溫體：K/J/PT-100Ω selectable
- 輸出控制：
繼電器：3A/250VAC SPDT
電壓：12V/50mA
線性輸出：4~20mA; Load:600Ω max

- 警報輸出：3A/250VAC SPDT
- 控制方式：Fuzzy+PID or ON/OFF settable
- 工作環境：-20°C~+75°C; 25%~85% RH

Part No.	Product No.	製造廠商	說明	輸出模式	使用電壓	測溫型態
64055	MT-72-R	FOTEK	PID+Fuzzy 微電腦式溫控器 96*48*80mm	Voltage Pulse Output	90~265VAC	K/J/PT
40089	MT-72-V	FOTEK	PID + FUZZY 溫度調節器 96*48*80mm	Voltage Pulse Output	90~265VAC	K/J/PT

