



Temperature Controller

溫度控制器



Features

1. **Terminal Design** : adopts a special design with strong stress, providing good connection. It's also suitable for vibrating machinery.
2. **PCBs** : whole series use double-sided PCBs, quality can be assured.
3. **PCBs' location** : be fixed by vertical type so that it will not be affected by environment.
4. **Cold-junction Compensation** : by external type of high accuracy.
5. **Control Action** : cooling/heating system can be made according to the requirement.

SPECIFICATION

Power Supply : AC 110V/220V, ±10%
Input : K, J, Pt100Ω(DIN), R
Output : RELAY(250V/5A), DC24V for SSR drive, 4-20mA
Control mode : ON/OFF, P, PD
Proportional Band : 3% full Scale
Cycle Time : RELAY(16sec.), SSR(2Sec.)
Accuracy : ±0.3% Full Scale
Ambient Temperature : -10~55°C, below 90% humidity
Power Consumption : RELAY(6W), SSR(5W)
Input Impedance : 20M ohm 500V DC
High/Low Alarm : ±10% full Scale Adjustable

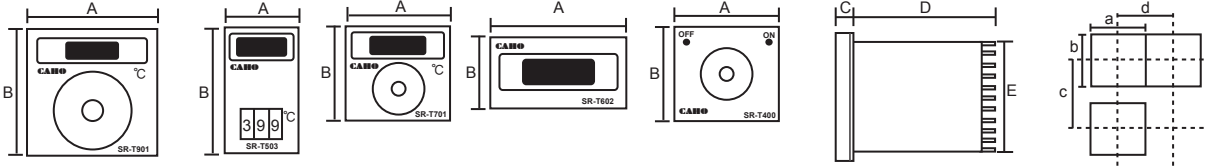
特性

1. **端子接點設計** : 特殊的彈片應力設計，達到更好的接觸效果。
2. **電路板** : 全系列雙面板設計，防空焊，品質有保障。
3. **電路板位置設計** : PCB採兩側直立式設計，對於環境不良場所，較能延長腐蝕壽命。
4. **溫度補償** : 採外露式冷接點補償，故補償更精準。
5. **系統控制模式** : 可選擇訂製加熱或冷卻系統。

規格說明

電源 : AC 110V/220V, ±10%
輸入 : K, J, Pt100Ω(DIN), R
輸出 : 繼電器接點(250V/5A), DC24V, 4-20mA
控制方式 : ON/OFF, P, PD 動作
比例帶 : 3% 全刻度
週期時間 : 繼電器接點(16秒), SSR(2秒)
精準度 : ±0.3% 全刻度
環境溫濕度 : 濕度低於90%，常溫介於零下10度至55度
消耗電力 : 繼電器接點(6W), SSR(5W)
輸入阻抗 : 20M ohm 500V DC
上/下限警報 : ±10% 全刻度可調整

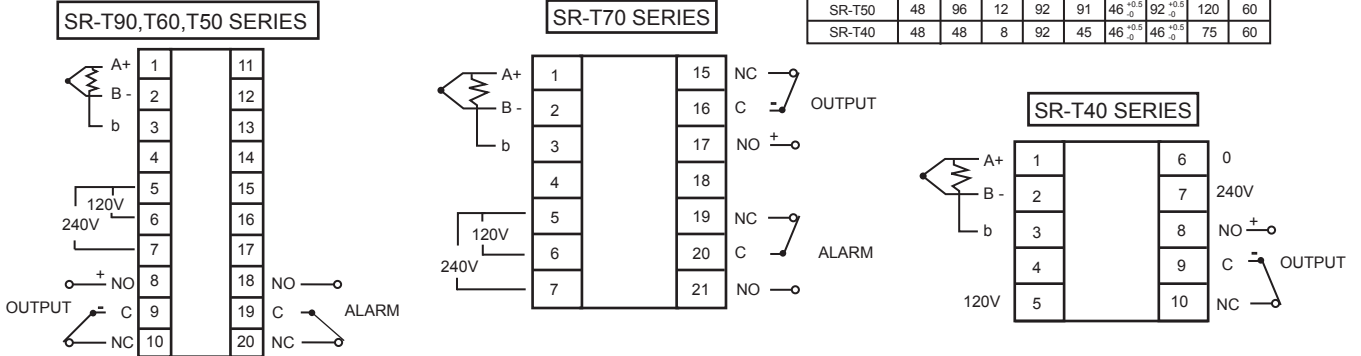
DIMENSION 尺寸圖



Panel Cutout 開孔尺寸 (Unit : mm)

SERIES 系列	A	B	C	D	E	a	b	c	d
SR-T90	96	96	12	92	91	92 ^{+0.5} ₋₀	92 ^{+0.5} ₋₀	120	110
SR-T70	72	72	12	92	67	68 ^{+0.5} ₋₀	68 ^{+0.5} ₋₀	100	85
SR-T60	96	48	12	92	91	92 ^{+0.5} ₋₀	46 ^{+0.5} ₋₀	60	120
SR-T50	48	96	12	92	91	46 ^{+0.5} ₋₀	92 ^{+0.5} ₋₀	120	60
SR-T40	48	48	8	92	45	46 ^{+0.5} ₋₀	46 ^{+0.5} ₋₀	75	60

WIRING DIAGRAM 接線圖



ORDERING CODE 訂貨編號

Model No. 型號

SR-T [Color-coded blocks]

(Your remark is available)

外型尺寸 Dimension	溫度範圍 Temp. Range	輸入訊號 Input Type	輸出方式 Output	控制方式 Control Mode	警報 Alarm
96X96mm	± 50°C	K(CA)	NONE	NONE	None
72X72mm	0~50°C	J(IC)	RELAY	ON/OFF	Fitted
96X48mm	0~100°C	Pt100 ohm	DC 24V	P	
48X96mm	0~200°C	P(PR)	4-20mA	PD	
48X48mm	0~300°C				
	0~400°C				
	0~600°C				
	0~800°C				
	0~1000°C				
	0~1200°C				
	0~1600°C				

Direction control action for Output!
see as your request

Model 型號	SR-T900	SR-T901	SR-T902	SR-T903	SR-T908	SR-T400	SR-T602	SR-T700	SR-T701	SR-T702	SR-T703	SR-T503
Dimension 外型尺寸	96 X 96mm (SR-T90 SERIES)					48 X 48mm	96 X 48mm	72 X 72mm (SR-T70 SERIES)				48 X 96mm
Input 輸入信號	K,J,Pt100	K,J,Pt100	K,J,Pt100,R	K,J,Pt100,R	K	K,J,Pt100	K,J,Pt100,R	K,J,Pt100	K,J,Pt100	K,J,Pt100	K,J,Pt100	K,J,Pt100
Temperature Range 溫度範圍	0-200°C 0-400°C	±50°C/Pt100 0-100°C 0-200°C 0-300°C 0-400°C 0-800°C/K,J	0-100°C 0-200°C 0-400°C 0-600°C 0-800°C/K,J 0-1000°C 0-1200°C/K 0-1600°C/R	0-99.9°C 0-199°C 0-399°C 0-599°C/K,J 0-799°C 0-999°C 0-1200°C/K 0-1600°C/R	0-300°C 0-400°C	0-200°C 0-400°C	0-100°C 0-200°C 0-400°C 0-600°C/K,J 0-800°C 0-1000°C/K 0-1200°C 0-1600°C/R	0-200°C 0-400°C	0-100°C 0-200°C 0-400°C 0-800°C/K,J	0-100°C 0-200°C 0-400°C 0-600°C/K,J 0-800°C 0-999°C	0-99.9°C 0-199°C 0-399°C 0-599°C/K,J 0-799°C 0-999°C	0-99.9°C 0-199°C 0-399°C 0-599°C/K,J 0-799°C 0-999°C
Output 輸出方式	Relay,SSR	Relay,SSR, 4-20mA	None	Relay,SSR, 4-20mA	Relay	Relay,SSR	None	Relay,SSR	Relay,SSR, 4-20mA	None	Relay,SSR, 4-20mA	Relay,SSR, 4-20mA
Control 控制方式	ON/OFF,P,PD		None	ON/OFF,P,PD	ON/OFF	ON/OFF,P,PD	None	ON/OFF,P,PD		None	ON/OFF,P,PD	ON/OFF,P,PD
Option 選用	None	Input DC1-5V Input 4-20mA Hi/Low Alarm	None	Input DC1-5V Input 4-20mA Hi/Low Alarm	None	None	Input DC1-5V Input DC0-5V Input 4-20mA Input 0-20mA	None	Input DC1-5V Input 4-20mA Hi/Low Alarm	None	Input DC1-5V Input 4-20mA Hi/Low Alarm	Input DC1-5V Input 4-20mA Hi/Low Alarm

附注：
 1. Relay 輸出能選用 ON/OFF, P, PD 控制
 2. S.S.R. 輸出能選用 P, PD 控制
 3. 4-20mA 輸出只能用 P 控制
 4. 所有的警報都是偏差警報

Note:
 1. Relay-output can be suitable with control mode ON/OFF, P or PD
 2. S.S.R.-output can be suitable with control mode P or PD
 3. 4-20mA-output only can be suitable with P control
 4. All the Alarm function are Deviation (Hi/Low) Alarm