

# TX4 Series



规格

SPECIFICATIONS

电源电压 Power supply	① 100-240VAC/DC ② 24VAC/DC	
允许电压变动范围 Allowable voltage range	电源电压的90-110% 90-110% of rated voltage	
消耗功率 Power consumption	≤ 8VA	
输入类型 Input type	热电偶 TC	K E J N T S R B
	热电阻 RTD	Pt100 Cu50
显示精度 Display accuracy	±0.5%	
输出类型 Output type	继电器 Relay	250VAC-3A 30VDC $\equiv$ 3A 一开一闭 250VAC-3A 30VDC $\equiv$ 3A 1NO 1NC
	SSR	12VDC $\equiv$ $\pm$ 2V, $\leq$ 20mA
报警输出 Alarm output	继电器 Relay	AL1/2 : 250VAC-3A 1开 AL1/2 : 250VAC-3A 1NO
控制方式 Control type	位式控制、PID控制 ON/OFF、PID Control	
采样周期 Sampling period	100ms	
继电器寿命 Relay life cycle	机械 Mechanical	$\geq$ 250万次 $\geq$ 2,500,000 operations
	电气 Electrical	$\geq$ 10万次 (阻性负载: 250VAC~3A) $\geq$ 100,000 operations (resistance load: 250VAC~3A)
耐电压 Dielectric strength	端子和外壳间: 3000 VAC ~ 50/60 Hz 1分钟 Between all terminals and case: 3000VAC ~ 50/60Hz for 1 min	
耐振动 Vibration	5-55Hz (周期1分钟) 振幅0.75mm X,Y,Z各方向2小时 0.75mm amplitude at frequency 5 to 55Hz ( for 1 min.) in each X,Y,Z direction for 2 hours	
绝缘阻抗 Insulation resistance	$\geq$ 100M $\Omega$ (500VDC $\equiv$ megger)	
抗干扰 Noise immunity	由于干扰模拟器产生的方波干扰 (脉宽1 $\mu$ s) $\pm$ 2KV R相, S相 $\pm$ 2kv square shaped noise ( pulse width 1 $\mu$ s ) by noise simulator R-phase, S-phase	
停电记忆 Memory retention	$\approx$ 10年 (非易失性半导体存储方式) $\approx$ 10 years ( non-volatile semiconductor memory type)	
使用环境温度 Ambient temp.	-10 ~ 50°C 存储时: -20 ~ 60°C (未结冰, 未结露状态) -10 ~ 50°C storage : -20 ~ 60°C ( no freezing or condensation)	
使用环境湿度 Ambient humi.	35% ~ 85%RH 存储时: 35% ~ 85%RH (未结冰, 未结露状态) 35% ~ 85%RH storage : 35% ~ 85%RH ( no freezing or condensation)	

型号

MODEL

T X 4 - ① ② ③ ④ - ⑤

① 外形尺寸 Size

S : DIN W 48 × H 48 mm  
H : DIN W 48 × H 96 mm  
W : DIN W 96 × H 48 mm  
M : DIN W 72 × H 72 mm  
L : DIN W 96 × H 96 mm

② 控制输出 Control output

W : Relay继电器触点/SSR驱动输出  
Relay / SSR drive

③ 报警输出数 Alarm outputs

1 : 报警 1 Alarm 1  
2 : 报警 1/2 Alarm 1/2

④ 输入规格 Input type

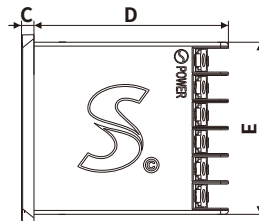
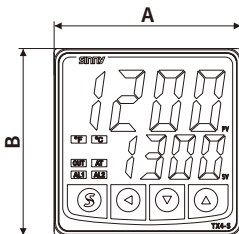
T/R : TC ( K E J N T S R B )  
RTD ( Pt100 Cu50 )

⑤ 电源电压 Power supply

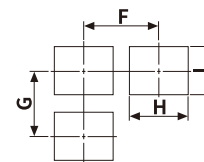
2 : 100-240VAC/DC  
4 : 24VAC/DC

尺寸

SIZE



■ 面板加工尺寸图  
Panel cut-out



	本体 Body					面板加工尺寸图 Panel cut-out			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TX4-S	48	48	3	50	44.5	$\geq$ 70	$\geq$ 70	45	45
TX4-H	48	96	3	50	91	$\geq$ 70	$\geq$ 120	45	92
TX4-W	96	48	3	50	44.5	$\geq$ 120	$\geq$ 70	92	45
TX4-M	72	72	3	50	67	$\geq$ 95	$\geq$ 95	68	68
TX4-L	96	96	3	50	91	$\geq$ 120	$\geq$ 120	92	92