

品名：简易型-温度控制器

型号：TTM-i4N



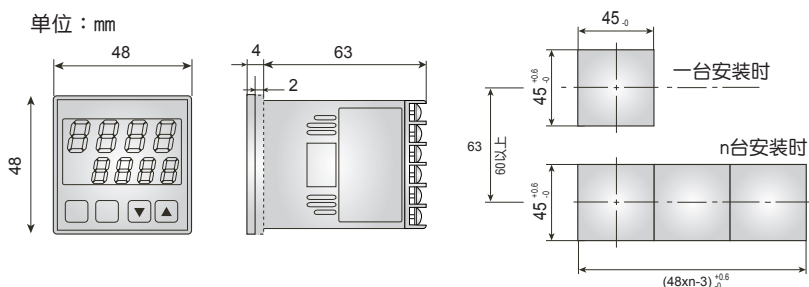
特色 高亮字幕 辨识清晰、体积轻巧、采用Ultra-Fuzzy控制模式

- 白色LCD 字高16mm大字幕显示
- 具CE、UL认证 (KC 认证申请中)
- 操作容易 非专业人员也能轻易上手
- 采用Ultra-Fuzzy控制模式，控制演算更精准

规格

输入	热电偶	K, J, R, T, N, S, B
	R. T. D	Pt100, JPt100
计时器	单位设定	可切换 小时/分、分/秒
	设定范围	0分、0秒~59分59秒、0小时0分~99小时59分
	设定精确度	时间设定±(1.5% + 0.5秒)
控制输出	RELAY接点	Control output : 250VAC, 3A(负载电阻), A接点; 最低负载5VDC, 100mA Event1 output : 250VAC, 1A(负载电阻), A接点; 最低负载5VDC, 10mA
	SSR驱动电压	12VDC (负载电阻: ≥600Ω)
取样时间		250 mS
精确值	热电偶	±(0.3%+1digit)或±2°C(周围温度: 23°C±10°C)
	R. T. D	±(0.3%+1digit)或0.9°C(周围温度: 23°C±10°C)
断电记忆		EEPROM
电源		100VAC~240VAC(50/60Hz)
消费电源		≤5VA
标准环境温度		23±10°C, 45~75%RH
工作环境温度		0~50°C, 20~90%RH(无结露)
储存环境温度		-25~70°C(无结露、无结冰), 5~95%RH(无结露)

尺寸图



接线说明

输出2/Event2	NO	+	①	⑥	C	Event1, 输出2 / Event2
输出1	NO	+	②	⑦	NO	Event1
	C	-	③	⑧	b	
电源供应			④	⑨	B	RTD输入
			⑤	⑩	A	

「C」, 「NO」: Relay接点输出
「+」, 「-」: SSR驱动电压输出

选型表

MODEL:TTM-i4N-□-AB

输出1	R	RELAY 接点
	P	SSR 驱动电压
Event1	A(固定)	RELAY 接点
输出2 / Event2	B(固定)	