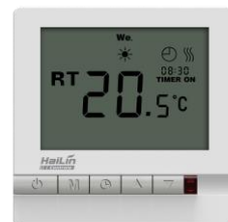


HA308 系列温控器安装使用说明

HA308 系列温控器是豪华型大液晶显示供热专用温控器,适用于工业、商业及家庭居室温度控制,控制供热设备的开启与关闭。

HA308 系列温控器采用微电脑控制技术,大屏幕液晶显示,液晶显示状态有:工作状态(采暖)、温控器输出状态(显示 )、室内温度、设备温度、设置温度、时钟等。按键有:启停键()、功能设置键(M)、时钟键()及温度调整键()。



型号说明

HA308-□□□□

T: 时钟、定时开关机、工作日/休息日 4 时段编程功能。空表示无此功能。

R: 遥控功能。空表示无此功能(遥控器另选)。

L: 蓝色背光。空表示无此功能。

S1: 单外置温度传感器。空为内置传感器。

S2: 内置与外置双温度传感器(双温双控)。空为内置传感器。

基本功能

- ▣ 室内温度设置与测量
- ▣ 供热设备温度设置与测量(-S1)
- ▣ 室内温度、供热设备温度设置与测量(-S2)
- ▣ 掉电记忆功能,低温保护功能
- ▣ 时钟、定时开关机、4 时段编程功能(-T, 选配)
- ▣ 红外遥控(-R, 选配)
- ▣ 蓝色背光(-L, 选配)
- ▣ 单外置传感器(-S1, 选配)
- ▣ 双温双控功能(-S2, 选配)

显示状态

- ▣ 制热 
- ▣ 电采暖器开启 
- ▣ 工作日/休息日 4 时段控制 
- ▣ 室内温度显示
- ▣ 室内设置温度显示
- ▣ 供热设备温度显示
- ▣ 供热设备设置温度显示
- ▣ 时钟显示
- ▣ 星期显示

技术指标

- ▣ 感温元件: NTC
- ▣ 测温精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- ▣ 温度设置: 5~35 $^{\circ}\text{C}$ (内置传感器)
5~90 $^{\circ}\text{C}$ (单外置传感器)
- ▣ 工作环境: 0~45 $^{\circ}\text{C}$
- ▣ 湿度: 5~95% RH(不结露)
- ▣ 按键: 轻触按键
- ▣ 自耗功率: < 2 W
- ▣ 电源电压: AC85~250V, 50/60Hz
- ▣ 接线端子: 能够连接 1 根 4mm²的导线
- ▣ 负载电流: < 20 A(阻性负载)
< 6 A(感性负载)
- ▣ 外壳: PC+ABS 阻燃
- ▣ 外形尺寸: 86×86×13 mm(宽×高×厚)
- ▣ 安装孔距: 60 mm(标准)
- ▣ 防护等级: IP 30

使用说明

- ▣ 开/关机: 按“”键一次开机;再按一次关机,同时关闭供热设备。
- ▣ 设定温度: 开机状态下,按“”键降低设置温度,按“”键升高设置温度,每按键一次设置温度变化 0.5 $^{\circ}\text{C}$ 。
- ▣ 供热设备的控制: 当室温低于设置温度 1 $^{\circ}\text{C}$ 或 S1 型的供热设备温度低于设置温度 2 $^{\circ}\text{C}$ 时,温控器接通供热设备的电源,液晶显示“”;当室温(或 S1 型的供热设备温度)达到设置温度时,温控器关闭电采暖器的电源,液晶上显示的“”符号消失。

手动模式、定时开关机模式和 4 时段模式的选择(-T)

▣ 开机状态下,按住“M”键 3 秒,液晶显示“XX”,按上下键调整参数: 01 表示为手动模式,即温度设定后,保持不变; 02 表示为定时开关机模式,液晶显示“”; 03 表示为 4 时段模式,液晶显示“”。

时钟与定时开关机功能设置(-T)

▣ 时钟调整: 按“”键,直至出现“hh:mm”的“hh”闪烁,按“”或“”键调整小时;再按“”键,“hh:mm”的“mm”闪烁,按“”或“”键调整小时;再按“”键,星期的显示符闪烁,按“”或“”键调整星期。

▣ 定时开关机设置: 开机状态下,温控器处于定时开关机模式,按“”键,直至出现“TIMER ON”和“hh”闪烁,按“”或“”键调整定时开机的小时,按“”键,“hh:mm”的“mm”闪烁,按“”或“”键调整定时开机的分钟;再按“”键,直至出现“TIMER OFF”和“hh”闪烁,用上述方法,设置定时关机的小时和分钟。设定一次定时开关机时间只能执行一次,即只在一天内有效。

▣ 取消定时开关机: 方法一,将定时开、关机的小时和分钟都设置为“00”;方法二:按照“手动模式、定时开关机模式和 4 时段控制模式选择”的提示操作,将温控器的模式切换到手动(01)或四时段模式(03)。

工作日/休息日 4 时段设置(-T)

▣ 工作日设定: 如第 1 时段设置: 按“”键,直至屏幕出现“1”和“Mo Tu We Th Fr”此时按“”或“”调整第 1 时段时间;按“”键,温度符号“ $^{\circ}\text{C}$ ”显示,此时出现的数字即为第 1 时段的设定温度,其它时段(2~3)设定方法相同。

▣ 休息日设定: 按“”键,直至出现“1”和“Sa Su”,此时可以用上述方法设定。

以上设定时间段时请将各个时间段区分开,以免系统运作失常。本机器已装载如下表所示的初始值。

工作日 / 休息日	时段 1		时段 2		时段 3		时段 4	
	起始时间	温度	起始时间	温度	起始时间	温度	起始时间	温度
工作日(周一~周五)	7:00	15	17:00	22	21:00	20	22:00	18
休息日(周六~周日)	7:00	22	9:00	20	17:00	22	22:00	18

工作日: Mo.(星期一) Tu.(星期二) We.(星期三) Th.(星期四) Fr.(星期五); 休息日: Sa.(星期六) Su.(星期日)

取消工作日/休息日 4 时段功能，请按照“手动模式、定时开关机模式和 4 时段控制模式选择”的提示操作，将温控器的模式切换到手动 (O1) 或定时开关机模式 (O2)。

设备温度的查看与设置 (-S2)

查看设备温度：在开机状态下，按一下“M”键，液晶显示“*”，且“C”符号闪烁，此时所显示“XX℃”即为设备温度。单温单控无此功能，且不用接后置设备温度传感器。

设置设备保护温度：在关机状态下，同时按下“⊕”+“▲”键 5 秒，直到液晶显示“SET XX”，然后按下键“▲”或下键“▼”，设置设备保护温度，设备保护温度的有效范围是 20~90℃。出厂默认为 60℃。回差为 2℃。

低温保护功能

温控器处于关机状态，当室内温度（或 S1 型的供热设备温度）低于 5℃时，温控器自动开启制热并显示“△”符号，接通供热设备的电源；当室内温度（或 S1 型的供热设备温度）升高到 7℃时，温控器自动关闭输出。

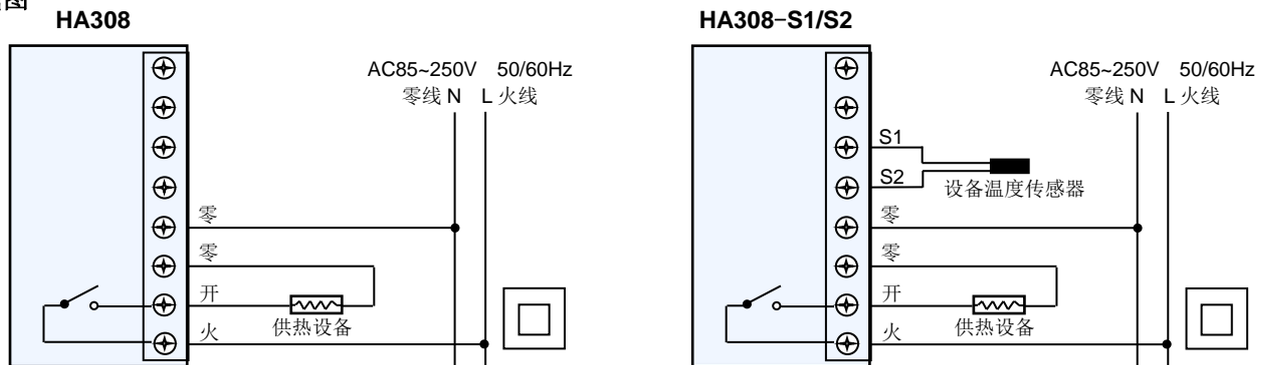
低温保护功能的设置

关机状态下，按住“M”键并保持 3 秒，显示“00”或“01”，按“▲”、“▼”键调整此项参数。“00”表示取消低温保护功能，“01”表示开启低温保护功能。出厂默认值为“00”。

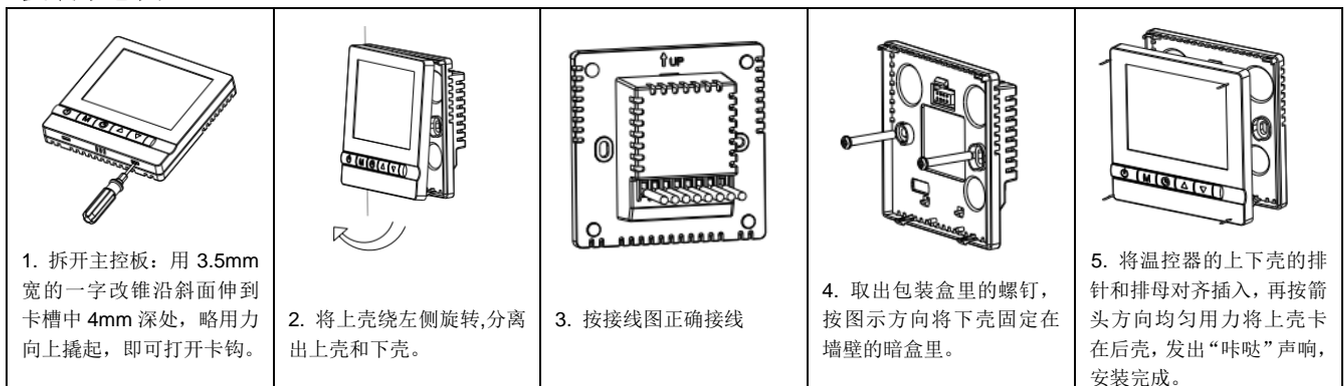
备注

- 1、外置传感器线长不能大于 20 米；
- 2、单内置/单外置 (S1) 型传感器故障，液晶显示 E1；双温双控 (S2) 型，内置传感器故障，液晶显示 E1，外置传感器故障，液晶显示 E2。

接线图



安装示意图



敬告：请严格按照接线图正确接线，切勿使水、泥浆等杂物进入温控器内，否则将会造成温控器损坏！
有毒物质清单

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCBA	×	○	○	○	○	○
显示 液晶/镜片/背光	○	○	○	○	○	○
塑胶壳	○	○	○	○	○	○
排线	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下；

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过 GB/T 26572 规定的限量要求。(产品中使用的物料超出 SJ/T 11364 标准，但是符合达标管理目录限用物质应用例外清单，因目前技术无法有符合 SJ/T 11364 的替代材料)

保修与售后服务

保修服务：本产品质量保修期限为 18 个月。（自产品售出之日起计算）

注：液晶划伤、破碎或因拆装不当造成排线、面壳、背板、电源板损坏等均不在保修范围内。

售后服务：凡公司产品均可按规定享受终生售后服务，超过保修期或非产品质量问题本公司将进行有偿售后。