



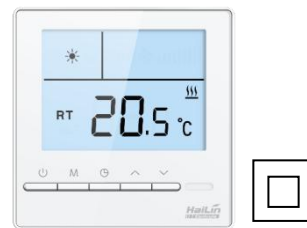


HA226 系列温控器安装使用说明

HA226 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。

HA226 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（显示 ）、室内温度、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

HA226-□□



R: 遥控功能。空表示无此功能（遥控器另选）。

L: 白色背光。空表示无此功能。

基本功能

- ☑ 室内温度设置与测量
- ☑ 掉电记忆功能（E，选配）
- ☑ 低温保护功能
- ☑ 红外遥控（-R，选配）
- ☑ 白色背光（-L，选配）

显示状态

- ☑ 采暖 
- ☑ 温控器输出 
- ☑ 室内温度显示
- ☑ 室内设置温度显示



技术指标

- | | |
|------------------------------------|--|
| ☑ 感温元件: NTC | ☑ 自耗功率: < 2 W |
| ☑ 控温精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ | ☑ 电源电压: AC85~250V, 50/60Hz |
| ☑ 显示精度: 0.5 $^{\circ}\text{C}$ | ☑ 接线端子: 能够连接 1 根 2.5 mm ² 或 2 根 1.5 mm ² 的导线 |
| ☑ 温度设置: 5~35 $^{\circ}\text{C}$ | ☑ 负载电流: < 2 A (阻性负载), < 1 A (感性负载) |
| ☑ 显示范围: 0~55 $^{\circ}\text{C}$ | ☑ 外壳: PC + ABS 阻燃 |
| ☑ 工作环境: 温度 0~45 $^{\circ}\text{C}$ | ☑ 外形尺寸: 86×86×13 mm (宽×高×厚) |
| 湿度 5~95% RH (不结露) | ☑ 安装孔距: 60 mm (标准) |
| ☑ 按键: 轻触按键 | ☑ 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。

☞ 供热设备的控制: 当室温低于设置温度 1 $^{\circ}\text{C}$ 时，温控器打开供热设备，液晶显示“”；当室温达到设置温度时，温控器关闭供热设备，液晶上显示的“”符号消失。

低温保护功能

☞ 温控器处于关机状态，当室内温度低于 5 $^{\circ}\text{C}$ 时，温控器自动开启制热并显示“”符号，打开供热设备；当室内温度升高到 7 $^{\circ}\text{C}$ 时，温控器自动关闭输出。

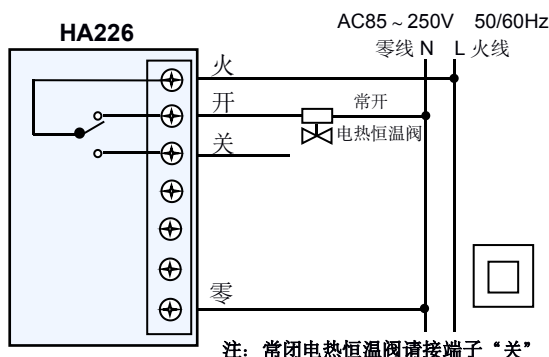
低温保护功能的设置

☞ 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”。

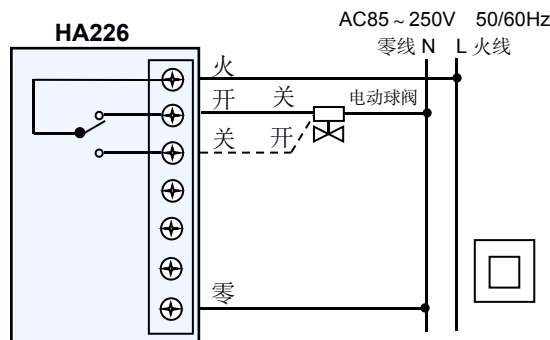
备注

☞ 传感器故障，液晶显示 E1。

接线图

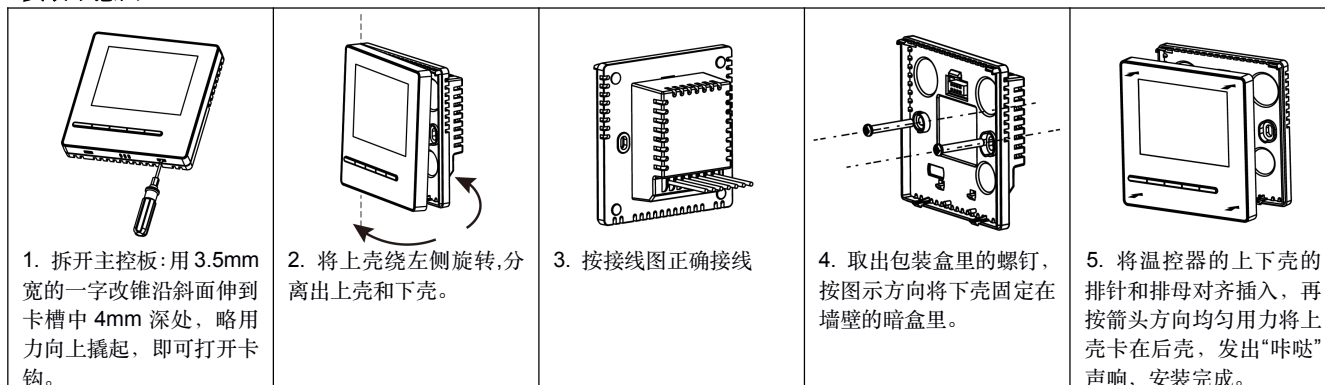


适用于电热恒温阀



适用于电动球阀

安装示意图



警告: 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: 凡本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。