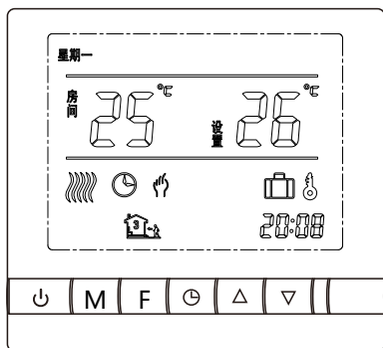


地暖温控器说明书

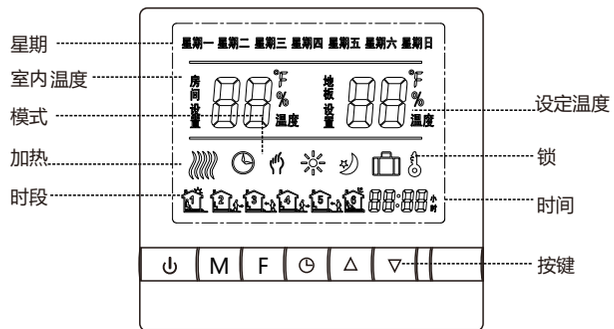


应用

智能数字温控器，是一款适用于分室温控分户温控地暖系统，通过感应环境温度和设定温度的对比来控制地暖设备的运行状态。提高舒适的同时，达到节能的目的。

数字温控器，是采用微电脑控制技术，特大液晶显示屏，设计优雅，大方易用，该温控器具有手动自动功能、可编程功能、状态记忆功能。

显示图标说明



操作说明

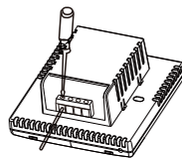
- ⏻ -- 开/关机键 按开/关机键开启或关闭系统
- 🕒 -- 时间调节键 长按3秒时间调节键进入时间调节模式，按上下键调节
- M -- 模式转换键 按模式转换键对手动和自动模式的切换
- F -- 时段编程键 按时段编程键进入周编程模式，按上下键调节，按模式转换键退出
- Δ∇ -- 上下调节键 按上下键对设置温度和系统参数的调节，同时按上下键3秒进入锁键功能
- 🔥 -- 手动图标 调节到手动模式只能按手动设置温度运行
- 🕒 -- 自动图标 调节到自动模式温控器按周编程时段循环运行
- 🔒 -- 临时手动模式 在编程模式下可手动设置温度切换到临时手动状态

时段编程说明

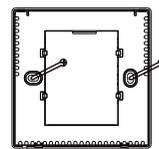
按时段编程键进入时段编程模式，再按时段编程键调节时段，按上下键调节时段时间和时段温度，按开/关机键退出。

时间段显示	工作日（周一至周五）		时间段显示	休息日（周六至周日）	
	时间	温度		时间	温度
第一时段 🏠	6:00 起床	20°C	第一时段 🏠	8:00 起床	22°C
第二时段 🏢	8:00 工作	15°C			
第三时段 🏠	11:30 午休	15°C			
第四时段 🏢	12:30 工作	15°C	第二时段 🏠	23:00 休息	15°C
第五时段 🏢	17:00 下班	22°C			
第六时段 🏠	22:00 休息	15°C			

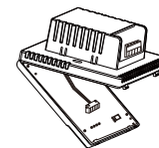
安装方法



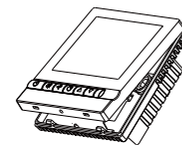
1.将电源盒按接线图接好线



2.将固定板用螺丝固定到86盒里



3.将电源板与控制板排线连接



4.以30度角对准扣位扣好

高级选项设置

关机状态下，同时按模式键和时段编程键5秒，进入高级选项设定。高级选项显示界面左边为选项序号右边为选项内容，按模式键进入下一选项，按上下键进行调节，按开/关机键退出高级选项。

序号	名称	功能说明
1	温度补偿	设置范围-9~9℃, 默认-2℃
2	传感器选择	00内传感器, 01外传感器, 02双传感器
3	限温	设置范围5~60℃, 默认35℃
4	温差	设置范围1~10℃, 默认1℃
5	防冻	设置范围~5℃, 默认0℃(关闭)
6	工作日	5天制(默认), 6天制, 7天制, 关闭编程模式
7	联动方向	设置范围00~03, 默认00
8	联动延迟时间	设置范围00~05, 默认00
9	设置温度上限	设置范围35~95℃, 默认60℃
10	底板温度显示	00关闭, 01开启, 默认00
11	初始化	"-"表示不初始化, "--"初始化
12	地址	设置范围1~247, 默认1

电气规格

- 温度传感器：NTC
- 温度精度：±1℃
- 显示：LCD
- 自耗功率：<1W
- 防护等级：IP20
- 温度设置：5~60℃
- 按键：轻触按键
- 电源电压：AC220V，50/60Hz
- 负载电流：3A/30A
- 电气安全执行标准：GB14536.1-2008

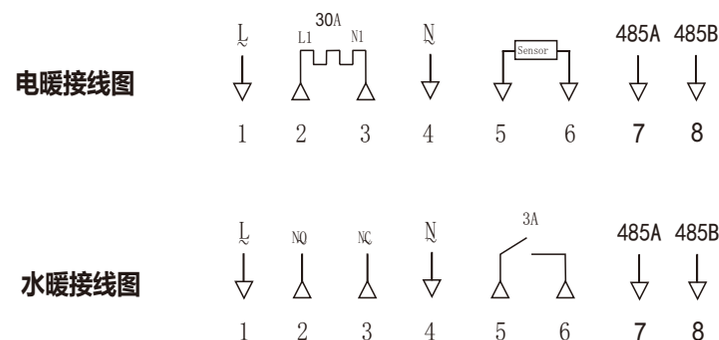
常见故障处理

现象	处理方法
不开机	1.检查电源接线是否正确有效 2.检查开机键是否有效
液晶显示乱码	后壳安装是否变形, 可松开重新安装
显示正常没有输出	2.检查火线零线有无接反 1.检查主控板与电源板接线是否损坏
遥控失灵	检查遥控电池是否有足够电量, 更换电池
温度显示有误差	通过高级选项第一项校准面板温度显示
传感器故障报错	E0表示内置传感器故障, 检查传感器是否损坏 E1表示外置传感器故障, 检查传感器是否损坏或接触不良

保修及售后服务

自产品售出之日起2年内为保修期，保修期内如有人为因素或不可抗力力量造成损坏概不属于保修范围，超出保修期或人为因素造成损坏，需返回维修公司视情况收取一定维修费。解释权归本公司所有！

接线图



注：由于本产品部分电路涉及强电，需由专业人员进行安装。