

# 曼瑞德温控面板

产品名称	曼瑞德温控面板
公司名称	湖南惠祥科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市芙蓉区芙蓉中路二段59号顺天城801室
联系电话	0731-84426088 13467695793

## 产品详情

温控器是智能采暖的控制核心，由高精度电子元器件构成，具备自动温度设定功能。机械式，电子式温控器外形美观，操作简便。数字式液晶温控器可按编程自动控制；每日每周分时段温度预设定，实现节能智能化。温控器为标准开关尺寸，外形设计富有时尚感，极易与装饰装修相融合，曼瑞德有多种型号，功能强大，价格适宜的温控器满足客户的不同需求。

[编辑本段](#)曼瑞德温控器分类及特点

### 1、E系列温控器

#### E-16 电流扩展控制器

最大电流负载能力：16A

可外接传感器

地面限温值30、40、55 可选

地面限温保护可以关闭

输出8秒延时

单键开关控制

指示灯状态显示

### E9...触摸屏周编程采暖温控器

特点

周编程系列液晶数显采暖温控器一周循环，

每天可以设置六个时段与对应的设定温度的采暖房间温度控制器，

并可以选择手动控制或时段控制的运行模式。

适用于电采暖的电热设备控制与水系统采暖的电驱动阀门控制。

### E8.4...RF无线接收器

一对一无线接收器，带独立的可调限温控制电路。

适用于电采暖的电热设备控制与水系统采暖的电驱动阀门控制。

### E8...采暖温控器

采暖电子温控器，采用直接墙面安装，温度范围+10/+55。LED指示灯亮时表示正在加热。

适用于采暖（设备）系统的温度自动调节控制。

具备双温度传感技术，为舒适、安全、节能的高标准要求。

### E7...电子式采暖温控器

采暖电子温控器，采用直接墙面安装，温度范围+10/+55。LED指示灯亮时表示正在加热。

适用于采暖（设备）系统的温度自动调节控制。

具备双温度传感技术，为舒适、安全、节能的高标准要求。

### E6...采暖温控器

液晶显示采暖可编程房间温度控制器，可以选择人工控制或时段编程控制（每天24时段）的运行模式。

适用于电采暖的电热设备控制与水系统采暖的电驱动阀门控制。

## E5...液晶数显周编程采暖温控器

周编程系列液晶数显采暖温控器一周循环，每天可以设置六个时段与对应的设定温度的采暖房间温度控制器，并可以选择人工控制或时段控制的运行模式。适用于电采暖的电热设备控制与水系统采暖的电驱动阀门控制。

## E3...液晶数显采暖温控器

液晶显示采暖房间温度控制器，并可以选择舒适控制或节能控制的运行模式。

适用于电采暖的电热设备控制与水系统采暖的电驱动阀门控制。

## 2、RTC系列温控器

### RTC70电子式采暖温控器

#### 概述

国际通用型电子式采暖温控器，用于采暖（设备）系统的温度自动调节控制，“双温控”温度控制电路，

为舒适、安全、节能的高标准要求。

#### 特点

工作状态指示灯，LED指示灯亮时，表示正在加热

#### 墙面安装

传感器故障报警，短路或断路时加热停止

（以下为RTC70.3X产品功能）

时控节能模式，外接可编程的定时器，降低设定温度5

“双温控”、双传感器测控，内控温与外限温同时控制

插块设置，传感器控制方式

### RTC75液晶采暖温控器

## 概述

具有双温双控的液晶数显，时段编程采暖房间温控器

周循环，每天6时段与不同设定温度的编程采暖房间温控器，控制模式可选择为时段编程、人工控制、临时控制。适用于电采暖控制（发热电缆、电加热）或热水采暖系统的区域电动阀门控制。

## 特点

一体化，标准86型暗盒直接墙面安装

中屏LCD液晶倾斜界面，更好读数

关机零功耗，彻底切断电源

周循环，每天6时段与不同设定温度的时段编程控制

传感器选择：内置传感器单控温、外置传感器单控温，内控、外限双温控

时段温度设为“OFF”时，表示此段关闭控制器

操作简单的童锁功能，防止随意修改设定值

温度测量传感器故障报警/Err

高级编程（设置）功能：

传感器选择、休息日选择、最高限温、最低限温、是否预加热、测温精度校正

RTC86电子式采暖温控器

## 概述

电子式采暖温控器，内置传感器控温，可外接线温器(另配)或远程控制开关。

适用于采暖，水或电系统的房间温度控制器。

## 特点

仅厚8mm的超薄型控制面板

双色LED状态指示灯，红色为通电加热、绿色停止加热。

表面嵌入式的温度测量传感器，单回路控温

外接触点式限温器，30 或55 温度限温可选

能实行远程开关控制

墙面安装