

# TM602



## 技术参数 Technical Data

工作电压:	AC200~240V, 50/60HZ
负载电流:	3A (水暖)、12A/16A (电暖)
控温精度:	±1°C
设定温度范围:	5°C - 60°C
限温范围:	5-99°C
自耗功率:	<0.3W
温度传感器:	NTC

## 产品概述

具有LCD大屏液晶显示,操作简单,功能齐全。

TM602采用触摸屏控制,灵敏设定房间所需温度。

温控器可控制:电动球阀,电动阀、电热阀、电磁阀、加热器、电热膜、碳晶等。

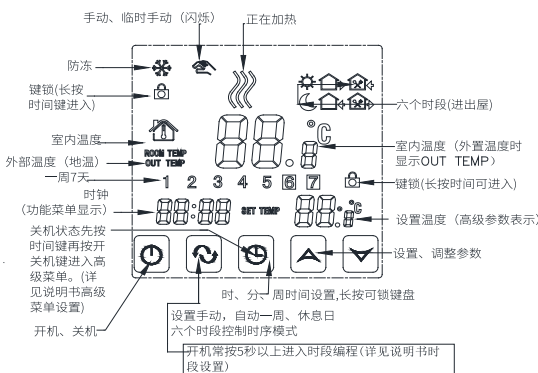
## 按键功能说明

- ① 开机/关机;
- ② 模式键:切换手动、自动时段控制、临时手动,长按进入时段设置功能;(当温控器处于时段控制模式时,按加、减键临时修改温度设定值,温控器将转换到临时手动状态,并闪烁“”图标做出提示当时为手动模式,无需其他操作,温控器将会在下一个时段到来时,自动返回时段控制模式,手动图标自动消失。)
- ③ 时间键,时、分、周的设置。
- ④ 上键,温度加,另配合“②”和“⑤”进行编程功能加参数;
- ⑤ 下键,温度减,另配合“②”和“⑤”进行编程功能减参数。

## 显示与功能说明

- ⑥ 手动控制, ⑥ 闪烁为临时手动,无显示为自动模式
- ⑦ 正在加热,
- ⑧ 第一时段,早上起床
- ⑨ 第二时段,早上出门
- ⑩ 第三时段,中午回家
- ⑪ 第四时段,中午外出
- ⑫ 第五时段,晚上回家
- ⑬ 第六时段,夜晚睡眠
- ⑭ 防冻功能开启
- ⑮ 长按①5秒以上可以开锁或解锁。

## 快速操作入门图解



## 时间、时段设置

### 时间设置:

按“④”,时间区显示分、时、周,再按“④”或“⑤”可调整时间。

### 时段温度自动控制设置:

**第一步**,长按“⑥”屏显“Loop”(表示循环控制),屏显“12345”(表示周一至周五时段);按“④”一次显示“123456”(表示周一至周六时段);按“④”两次显示“1234567”(表示周一至周日时段)。

**第二步**,时段时间及温度设定。屏幕显示“12345”或“123456”或“1234567”时,按“⑥”进入时段温度设定,按“④”进入时段时间设定,通过“④”或“⑤”调整并自动保存。

**注1**、自动控制时“⑥”会消失,在自动控制时需重设温度,可直接按“④”或“⑤”调整。

**注2**:进入临时手动模式“⑥”会闪烁,进入一下时段时“⑥”会自动消失,温控器运行到先前设置好的时段。

### 注2、临时手动的使用场景:

当温控器处于时段控制时,假设当前时间为16:00,温控器会按照当前时段(出厂设定下午出门时段为12:30-17:00)来设定相应的房间温度(出厂设定15°C),如果当天您提前1小时下班(16:00比17:00提前1小时),您可以按加、减键修改温度设定值到您想要的温度(比如20°C),那么温控器将保持房间温度在20°C直到下一个时段(出厂设定下午出门时段12:30-17:00),无需其他操作,温控器将在17:00“自动”设置下午进门时段(17:00-22:00)的设定温度(温控器默认22°C)。

### 修改时段控制时间设置:

先长按“⑥”,再按“④”切换到时间选项,可修改时段时间。下一步按“⑥”键。

### 出厂默认时段编程:

时段	图标	默认时间	默认温度
工作日	1	06:00	20°C
	2	08:00	15°C
	3	11:30	15°C
	4	12:30	15°C
	5	17:30	22°C
	6	22:00	15°C
休息日	1	08:00	22°C
	2	23:00	15°C

**注1**:工作日的3与4时段的出厂默认温度值与2时段相同,请在必要时,修改此默认温度。

**2**:设定温度为“00”,表示该时段为关机。

**3**:查看外置温度值(地温):

在内控温外限温时(高温保护),开机状态下先按时间键不放,再按开关机键可切换查看外部温度(此时测温显示区会显示OUT TEMP温度值),再按时间键可显示室温;

## 高级设置(建议由专业人员操作)

在关机状态下,先按“”不放,再按“”,进入高级设置。  
具体设置详见下表(下一步按“”)

序号	显示符号	设置项目	参数设置功能	出厂默认值
1	SEN	传感器控制选择	0:内置传感器 1:外置传感器 2:内控温, 外限温	0:内置传感器
2	OSV	外部传感器限温值	5-99°C	42°C
3	dIF	外部传感器限温控制回差	1-9°C	2°C
4	SVH	设置温度最高上限	5-99°C	35°C
5	SVL	设置温度最低下限	5-99°C	5°C
6	AdJ	测量温度校正	-5-5°C	0.0°C精度校正
7	FrE	防冻功能	00:防冻功能关闭 01:防冻功能打开	00:防冻功能关闭
8	POn	上电开机记忆	00:开机上电不记忆 01:开机上电记忆	00:开机上电不记忆
9	DFI	室内回差 (控制精度)	0.5-5	1°C
10	FAC	出厂设定	08:只是显示, 无其它含义 00:恢复出厂设定 (按“”生效)	08

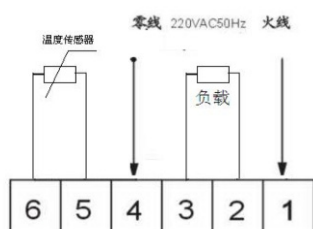
**回差说明:**出厂初始外部传感器限温值(OSV)设置为42°C, 外部传感器限温控制回差(dIF)设置为2, 当温度上升到44°C继电器停止输出, 当温度下降到40°C时继电器重新输出并加热。(室内温度要低于设置温度时方可此操作)

### 传感器故障提示:

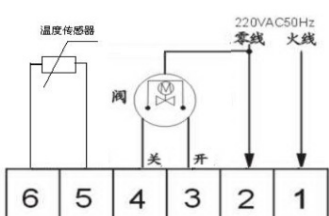
请正确选择内外置温度传感器工作方式, 如选择出错或传感器故障(损坏), 液晶界面将显示“Err”, 温控器停止加热, 直至故障被消除。

**特别提示:**安装电缆线请选用:水暖1.5-2.5mm<sup>2</sup>硬线; 电暖按负载电流大小选择选用2.5mm<sup>2</sup>以上的硬线。

## 电源接线图(如有变动以产品上的接线图为准)

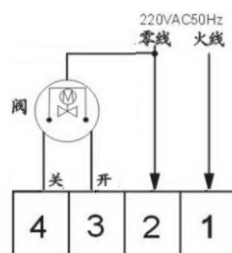


电采暖接线图



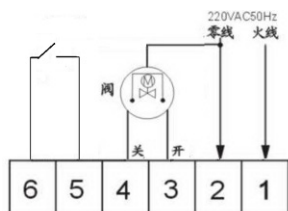
水采暖接线图

常闭型电热阀关不接/常开型电热阀开不接



水采暖无外置传感器接线图

常闭型电热阀关不接/常开型电热阀开不接

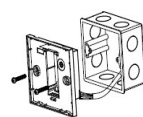


水采暖无缘触点接线图 (电热阀关不接)

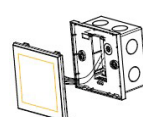
## 安装示意图



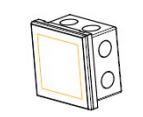
01 打开主控板, 用3.5mm宽的一字改锥沿斜面伸到卡槽中4mm深处, 略用力向上撬起, 即可打开卡钩



02 取处后壳及电源, 按接线图正确接线, 用M4螺丝将后盖固定于暗盒上



03 将下盖排线与上盖电路板连接



04 成30度角挂上面的两个挂钩, 稍用力按温控器下面的两角处, 卡住壳, 安装完毕。

**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!