# T6100-RF 无线可编程壁挂炉温控器

#### 应用领域

一路干触点输出,可用于控制壁挂炉等制热设备。

#### 技术指标

| 显示温度范围 | [1,37] °C     | 温度显示精度 | 0.1°                  |
|--------|---------------|--------|-----------------------|
| 设置温度范围 | [5, 35] °C    | 温度控制精度 | < ±1 ℃                |
| 无线工作频率 | 433M Hz       | 供电电源   | 两节7号干电池               |
| 安装方式   | 表面安装于墙上或置于台面上 | 工作温度   | -10~50℃               |
| 相对湿度   | 5~95%,不结露     | 外形尺寸   | 宽 115mm,高 94mm,厚 16mm |

## 界面说明

关机时温控器不显示: 开机时如果处于正常加热状态,则"涤"图标显示: 若处于防冻保护状态,则"笼"图标显示。

#### 操作说明

- ◆ 开机/关机: 关机时按"**也**"键一次可开机,开机时长按"**也**"键 3s 即关机,温控器运行在防冻保护模式。
- ◆ **菜单设置:** 关机状态下按住"M"键, 3s 后出现菜单设置界面, 左上角小数字显示当前的菜单编号, 中间位置大数字显示当前参数的数值, 按"M"键可切换到下一个参数, 按"Δ"或"▽"键调整当前菜单的数值。菜单编号及设置范围见下表。

| 17(2) | 1 2 30, 15 | - X            | 21C 1 5/10 | 7次次五16日21170 |                                 |
|-------|------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|
| 编号    | 参数描述       | 数值             | 编号         | 参数描述         | 数值                              |
| 01    | 语言选择       | 00=中文,01=英文    | 02         | 温度单位         | 00=摄氏度,01=华氏度                   |
| 03    | 回差温度       | [0.5,5] 度      | 04         | 输出延时         | [0, 15] 分钟                      |
| 05    | 匹配地址       | [0,99],0表示尚未匹配 | 06         | 编程模式         | 00=不可编程,01=5/2 天编程模式,02=7 天编程模式 |
| 07    | 防冻保护       | 00=禁止,01=启用    | 08         | 防冻保护温度       | [5, 15] ℃                       |
| 09    | 制热上限温度     | [10, 35] ℃     | 10         | 节能模式下制热上限温度  | [10, 21] °C                     |
| 11    | 温度微调       | [0,10], 0=禁止   | 12         | 智能预热         | 00=禁止,01=启动                     |
| 13    | 温度变化率      | 初始值为 20 分钟/℃   |            |              |                                 |

01. 语言选择: 可选中文或英文界面, 默认为中文。

02. 温度单位: 可选摄氏度或华氏度, 默认为摄氏度。

03. 回差温度: 当设置温度和实际温度之差大于回差温度时会开启加热,默认为1度。

04. 输出延时:连续两次加热开启之间的最少时间间隔,默认为0分钟。数值设为大于0分钟时可防止设备的频繁启闭,保护设备。

05. 匹配地址:接收器的匹配地址,温控器必须要和接收器进行地址匹配后,系统才能工作。

06. 编程模式: 可洗不可编程,编程工作日和休息日的4时段设置温度或7天模式下编程每天的4时段设置温度。默认为不可编程。

07. 防冻保护使能: 设置为1时, 当温控器关机且室温低于菜单项08项所设置的防冻保护温度时, 会启动加热, 默认为1。

08. 防冻保护温度:参考菜单第07项。默认为8℃。

09. 制热设置温度上限: 非节能模式下制热时的最高设置温度, 默认为 35℃。

10. 节能开启时制热设置温度上限: 节能模式下制热时可设置的最高温度, 默认为 18℃。

11. 设置温度微调: 设为大于 0 的数值表示启用此功能,如设置为 3,当前设置温度为 26℃,则设置温度只能在 23℃和 29℃之间调整,按键锁定时设置温度也可微调。设为 0 禁止此功能,默认为 0。

12. 智能预热: 设为 1 会启动此功能。只有当温控器设为可编程且运行于正常制热模式时才有效。启用后,温控器会根据温度升高或降低 1℃所用时间(菜单第 13 项)及 4 时段的设置温度表来计算提前制热的时间,使得运行到下个时段时,室温能达到或接近此时段的设置温度。温控器在运行过程中会动态调整菜单第 13 项,在运行一段时间后,提前时间会逼近一正确的数值。默认为 0。

13. 温度变化率: 参考第 12 项, 初始值为 20 分钟, 建议用户不要随意更改。

- ◆ 温度设定: 在开机界面按"▽"或"△"键一次显示当前设置温度,再按一次则调整设置温度。按"<sup>①</sup>"键取消或按"<sup>♣</sup>"键确认后返回。
- ◆ **防冻保护设置:** 正常制热状态下按"M"键, "笼"图标显示, 进入防冻保护模式; 再按一次"M"键, "炭"图标显示, 进入正常制热模式, 。
- ◆ **防冻保护温度设定**,在防冻保护界面按"▽"或"△"键一次显示当前防冻保护温度,再按一次则调整防冻保护温度。按"♣"键确认后返回或等 5s 自动确认后返回。
- ◆ **快速设定:** 在调整参数过程中,如在调整设置温度时或定时时间时,如果一直按住" $\Delta$ "或" $\nabla$ ",能快速调整数值。
- ◆定时功能:在正常加热界面按" $oldsymbol{\Phi}$ "键一次可以设置定时功能,左上角闪烁显示定时时间,按" $oldsymbol{\Delta}$ "或" $oldsymbol{\nabla}$ "调整时间后按" $oldsymbol{\Phi}$ "键确认,此时温控器进入定时运行状态,定时时间到后,温控器会自动进入防冻保护状态。定时过程中任何时刻若按" $oldsymbol{\Phi}$ "键则退出定时功能。
- ◆**预约功能:** 在防冻保护界面按 "♣"键一次可以设置预约功能,左上角闪烁显示预约时间,按 "▲"或 "▼"调整时间后按 "♣"键确认,此时温控器进入 预约状态,预约时间到后,温控器会自动进入正常制热状态。预约过程中任何时刻若按 "♣"键则退出预约功能。

闪烁显示。如选择"度假"功能,则要按顺序输入度假返回的年月日和时间,按"<sup>4</sup>"键确认。从设定时刻起,温控器处于防冻保护状态,当到了度假返回时间或用户中途取消,温控器会自动从防冻保护状态返回到度假前的运行状态。将度假返回时间设置为当前日期之前则取消度假,如选择"温度保持"功能,则要按序输入要保持的时间(单位为小时)和保持的温度,按"<sup>4</sup>"键确认,则在设定的时间内,温控器会保持为设定的温度,直到设定的时间结束或用户将保持时间设置为 00 以取消;如选择"睡眠"功能,则在后续 2 小时内设置温度每小时会降低若干度,以达到舒适和节能的目的。

◆ **舒适度设置:** 仅当设置为可编程模式时有效。当选择为 5/2 天模式时,在开机界面按 "④" 键两次,设置工作日 4 时段及温度,时段 "1"显示,"时间"闪烁显示,按 "△"或 "▽"键调整时间,步长为 15 分钟,按 "♣" 键确认后 "温度"闪烁显示,按 "△"或 "▽"键调整好温度后按 "♣" 键确认,自动转到时段 "2"的时间设置,依此类推,直到设置完休息日的 4 时段及温度,按 "♣" 键确认返回。如果编程为 7 天模式,在开机界面按 "④"键两次,"星期"闪烁显示,按 "△"或 "▽"键调整星期,按 "♣" 键确认星期的选择,后续的设置过程和 5/2 天模式时的设置完全相同。在此过程的任何时刻按 "●"键可取消当前的设置并返回。在设置时间的时候,当小时,分钟和温度都显示为 "一"的时候表示当前时段被取消。出厂时舒适度的缺省值见下表:

| 时段                       | 时间    | 设置温度     | 时段        | 时间    | 设置温度   |
|--------------------------|-------|----------|-----------|-------|--------|
| 5/2 天模式时工作日或 7 天模式时周一到周五 |       | 5/2 天模式  | 时休息日或7天模式 | 时周六周日 |        |
| 1                        | 6:00  | 21℃/70°F | 1         | 8:00  | 20℃/°F |
| 2                        | 8:00  | 16℃/61°F | 2         | 22:00 | 16℃/°F |
| 3                        | 16:00 | 21℃/70°F | 3         | 取消    | 取消     |
| 4                        | 22:00 | 16℃/61°F | 4         | 取消    | 取消     |

- ◆ **时钟设置:** 在开机界面按 "♣" 键两次(不可编程模式)或三次(可编程模式)或在关机界面按键 "♣" 键一次可调整日期和时间,依序调整年、月、日、小时和分钟,调整过程中按 "♣" 键确认。每次调整秒钟会自动被设置为 0。在此过程中任何时刻可按 "♣" 键确认。每次调整秒钟会自动被设置为 0。
- ◆ 按键锁定:按" $^{\$}$ "键且保持  $^{\$}$ 10s 会在按键锁定和解锁间切换,若键盘锁定且"温度微调"开启,则只有" $^{\triangle}$ "和" $^{\nabla}$ "键有效,否则所有按键均无效。
- ◆ **节能设置:** 在开机界面按 "❹" 键且保持 10s 可启动或解除节能模式,若启动节能功能,则 "♣**\*\*\***" 节能图标会显示。
- ◆ **温度校准:** 关机时同时按住"**也**"键和"**△**"键且保持 10s,闪烁显示当前温度,调整实际温度后按"**也**"键确认。
- ◆ 恢复出厂状态: 关机时同时按住"**也**"键和"**△**"键且保持 10s,所有图标会显示,恢复到出厂设置,5s 后会自动重启。
- ◆ 故障提醒: 当温度探头出现故障时,温控器会闪烁显示 "EO" ,同时系统停止工作,提示维修。

## 更换电池

当电池电压降低到 2.6V 左右时,"**自**"图标 1 秒钟闪烁一次,表示电池的电量比较低了,但这个时候无线系统还能正常工作,只是按键时背光不会亮;若电池电压降低到 2.3V 以下时,"**自**"图标 1 秒钟闪烁两次,表示电池电量过低,无线系统已经无法稳定工作了,必须要更换电池。用一字形螺丝刀分别插入温控器下方的两个方孔中以分开前后外壳,将旧电池从电池盒中取出,在一分钟内(若超过一分钟,可能需要重新设定日期和时间)将新电池安装于前面板的上下两个电池盒内,正负极不要接反,否则会损坏温控器,然后扣在后面板上即可。

# T6100-RF Rcv 接收器参数

| 工作电压   | 85V/AC - 265V/AC,50Hz/60Hz   | 输出   | 干触点输出,负载电流小于 1A       |
|--------|------------------------------|------|-----------------------|
| 无线接收距离 | 空旷地带 300 米, 室内可穿过 3 堵钢筋混凝土墙壁 | 工作温度 | -40∼85℃               |
| 相对湿度   | 5~95%,不结露                    | 外形尺寸 | 长 115mm,宽 90mm,高 46mm |

# 地址匹配

温控器必须要和接收器配好对后,系统才能正常工作,同一无线区域内所有温控器必须设置为不同的匹配地址。请按如下步骤对温控器和接收器进行配对;

- 1. 按照"菜单设置"说明,将菜单第5项即匹配地址设置为1到99中的任意一个数字。
- 2. 按照接收器标签的接线图接好线并接上电源,按住右下角标有 KEY 的按钮直到红色的 LED 灯亮起,进入地址匹配过程。
- 3. 将温控器关机后按住"**也**"键大约 3 秒,这时温控器会闪烁显示刚才设置的匹配地址,同时发送要匹配的地址信息,这时接收器的红色 LED 灯会闪烁,表示接收到了地址匹配信号。
- 4. 按"**心**"键退出地址匹配程序,等 5 秒后接收器会自动保存刚才匹配的地址,且断电后永不消失。

# 故障解除

- 1. 接收器没有反应
  - ◆ 确保温控器电池电量足够
  - ◆ 尝试将温控器靠近接收器
  - ◆ 尝试将温控器或接收器断电重启
- 2. 接收器有误动作
  - ◆ 尝试更改菜单第05项的匹配地址后重新进行地址匹配
- 3. 温控器工作异常
  - ◆ 将发送端和接收端均断电重启

- ◆ 确定菜单第 05 项的匹配地址不为 0
- ◆ 尝试重新进行地址匹配,防止附近有无线干扰
- ◆ 检查接收器接线是否正确
- ◆ 尝试将接收器断电重启
- ◆ 恢复出厂设置后重新匹配地址