

4300

型

企业版

使用
说
明

PRODUCT
MANUALS



2020年3月

1. 产品形态



2. 产品配件



3. 使用条件

使用条件	范围
条件温度	-10°C — +60°C
相对湿度	45 — 95%
电网电压	220V
电压频率	50Hz

4. 显示

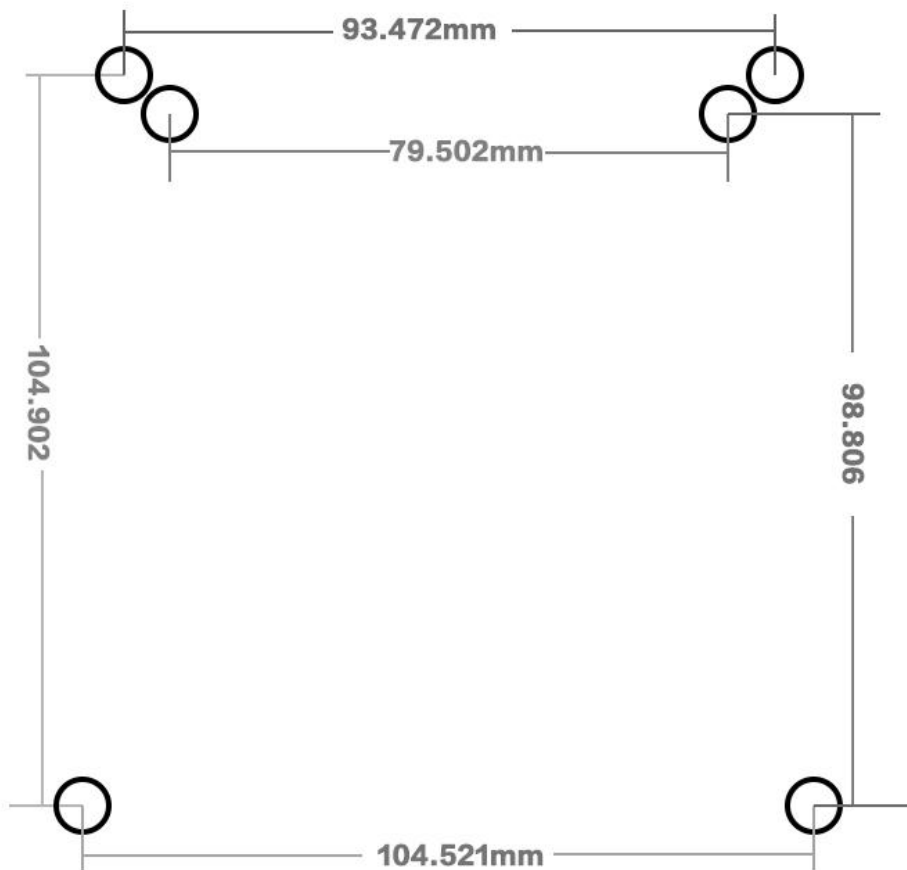
显示名称	作用范围
加热温度, 定时开关机, 实时时钟	加热温度显示范围: 0°C~99°C 精度±1°C 设定工作温度范围: 20°C-85°C; 设定工作档位范围: 1~3 档
时钟	定时开、关时间范围: 00-24
启动加热温差度数范围	5-20°C
循环泵启动温度范围	10-60°C
室温设定范围	15-28°C
室温回差范围	3-5°C

5. 工作状态动态显示

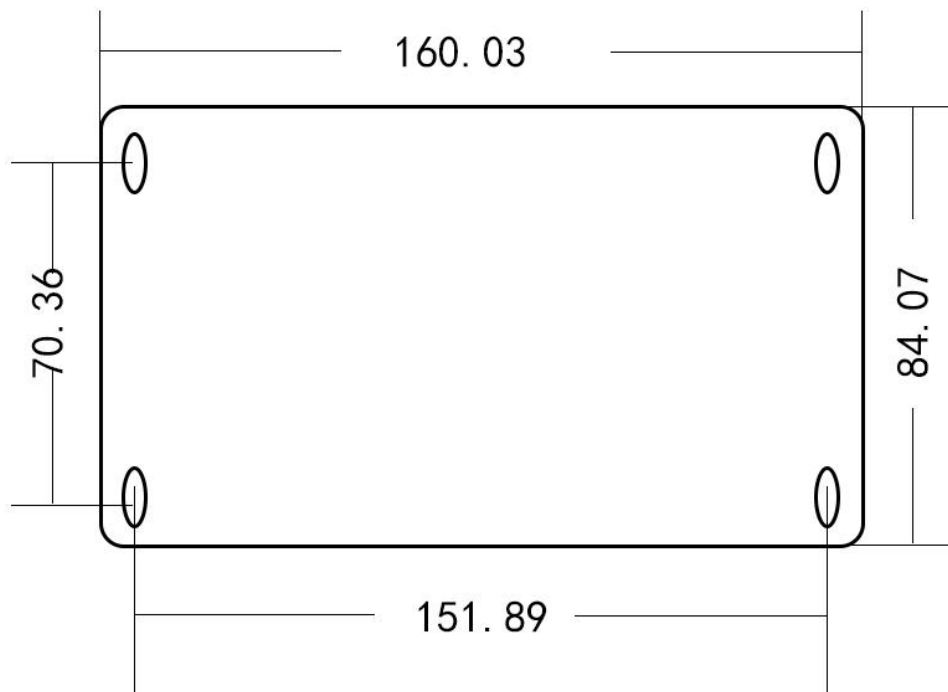
名称	具体功能
加热器显示	加热开启时, 火苗闪动“加热”字样点亮, 加热档位符号显示
循环泵显示	循环泵开启时, 风叶转动; 关闭时, 风叶关闭不显示
定时开, 定时关显示	当定时开, 定时关启动时, “定时开”“定时关”符号显示

6. 设备接法

设备屏幕打孔



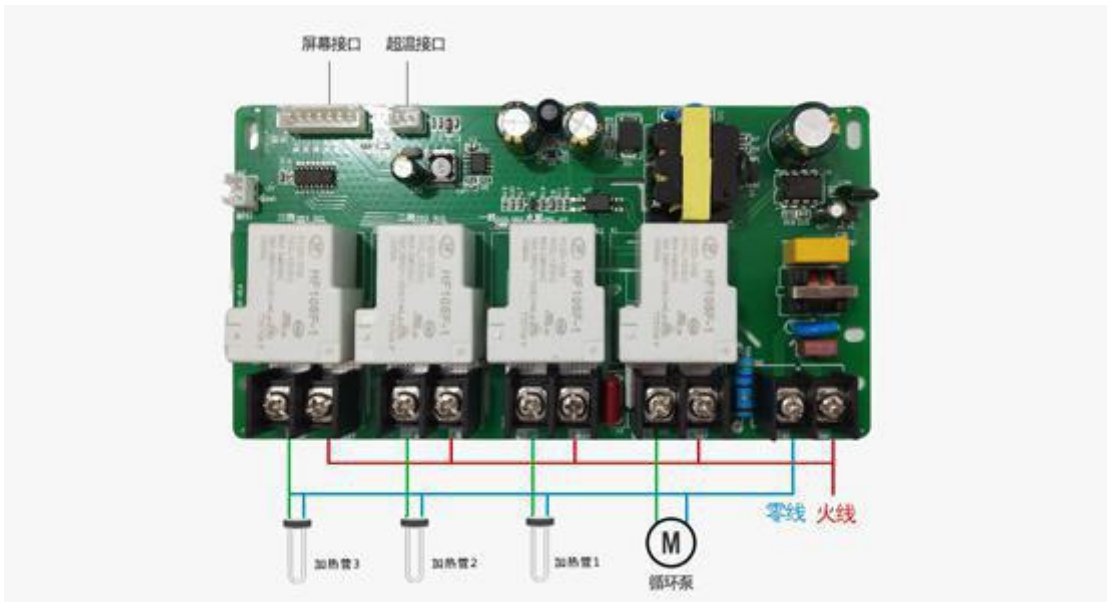
主板开孔尺寸



设备接法说明

接口名称	做法
220V	220V 交流电源输入
水位	水电极传感器
水温	出回水温传感器探头接口
过温	过温保护传感器探头接口
屏幕接口	与触摸屏相连电缆接口

设备接线图



7. 按键

按键共四个，按键名称为电源、设置、加/防冻、减/定时。按键功能说明：

名称	作用
电源	点接一次。开机：再点按一次，关机：在设置参数时，点按一次可直接保存设置并退出
设置	单独用可以查看设定参数，和上调下调键连用可以调节设定参数
按“设置”键一次	“实际温度”处显示“01”，设置工作档位（1, 2, 3）档，默认三档
按“设置”键二次，	“实际温度”处显示“02”，设置加热温度（20-85 度）默认 50 度
按“设置”键三次	“实际温度”处显示“03”，设置加热温差（5-20 度）默认 5 度
按“设置”键四次	“实际温度”处显示“04”，设置循环泵工作温度（10-60 度）默认 30 度。
按“设置”键五次	“实际温度”处显示“05”，设置循环泵温差，（5-10 度），默认 5 度
按“设置”键六次	“实际温度”处显示“06”，设置时钟一小时
按“设置”键七次	“实际温度”处显示“07”，设置时钟一分钟

按“设置”键八次	“实际温度”处显示“08”，设置第1个定时开机小时，默认00
按“设置”键九次	“实际温度”处显示“09”，设置第1个定时开机分钟，默认00
按“设置”键十次	“实际温度”处显示“10”，设置第1个定时关机小时，默认00。
按“设置”键十一次	“实际温度”处显示“11”，设置第1个定时关机分钟，默认00。
按“设置”键十二次	“实际温度”处显示“12”，设置第1个定时时段出水目标温度。
按“设置”键十三次	“实际温度”处显示“13”，设置第1个定时时段目标室温。

依次按“设置”可以分别设置其它7个时段的时间和温度，开始小时、开始分钟、结束小时、结束分钟、时段出水目标温度、时段目标室温

按“设置”键五十六次，“实际温度”处显示“56”，调节水泵开泵时间。

按“设置”键五十七次，“实际温度”处显示“57”，调节水泵关泵时间。

按“设置”键五十八次，“实际温度”处显示“58”，调节水泵运行模式，0按温度，1按巡检。

按“设置”键五十九次，“实际温度”处显示“59”，调节目标室温，默认值22℃，调节范围15-28摄氏度

按“设置”键六十次，“实际温度”处显示“60”，调节目标室温回差，默认值3℃，调节范围3-5摄氏度

若在设置过程中，10秒没有按键，系统将自动保存设定值并返回待机状态

通电关机状态下，“加/防冻”键，长按10秒可以恢复出厂设置

通电开机状态下，“加/防冻”键，长按可以强制开启或关闭水泵

按住“加/防冻”键3秒，循环泵强制运行或者取消

发生水位异常，在通电开机状态下，长按“减/定时”键，可以关闭水位判断，只有恢复出厂设置后，才能再次启用水位检测；

定时键：点按一次“定时开/关”启动。再按一次“定时开/关”关闭

加/防冻：当设置参数时，此键为上调键

减/定时：当设置参数时，此键为下调键

8. 注意事项

1、定时开和定时关时间请不要设为相同，若相同则定时开关功能无效。

2、两个定时时间若用其中一个，请把不用的时间设为24:00

3、控制器在不通电的情况下，参数可永久记忆。

9.功能说明

智能控温

若通电后不设定工作温度，系统按默认参数 50℃ 工作：若设定工作温度，则按设定的运行。开机后，控制器检测到加热温度比设定温度低 10℃，即启动加热。按设定档位，开启加热管，当检测到加热温度等于高于设定温度切断电源，停止加热。温度慢慢降低到低于设定温度 10℃ 又再度开启加热管，以此循环达到恒温。此加热温差可手动调整，调整范围为 5–20℃。

水暖循环

当加热管开启后，加热温度达到 30℃ 时，循环泵开启，进行水暖循环；当系统进入保温状态时，循环泵进入转 3 分钟停 3 分钟的模式，重新加热时，循环泵继续运行。此循环温度可手动调整，调整范围为 10–60℃。

定时功能

系统默认定时开机和定时关机时间为 00: 00 可根据用户需要通过按“设置键”和“上调键/下调键”来调整每天开、关机时间。时间设置完成，启动定时功能才有效。

防冻功能

控制器在通电的情况下，防冻功能有效，当检测到温度低于 5℃ 时，加热器开始加热；当检测到温度升高到 10℃ 时，加热器停止加热。

10.远程联网



用户模式

用户选择远程控制版本后，长按控制器屏幕上的“减/定时”键，屏幕上将显示 5 位数字，为控制器 EID 值。

用户选择远程控制版本后，通过手机关注微信公众号“小能助手”后，通过底部菜单“智能设备”进入智能供暖系统页面，点击“二维码屏添加设备”，扫描控制器上二维码，即可绑定设备，设备可以最多 5 个用户绑定；远程控制版本的控制器在上电后系统会自动联网，待屏幕上联网标识显示联网后，系统可由用户来远程控制开关机及查看运行状态。点击设备以修改设备参数，点击设置按钮可以管理好友权限、解除绑定、设备保修等，点击好友权限管理可以开启禁用用户控制，单个设备允许 5 个用户绑定。

厂家模式

微信公众号： 厂家可以通过微信公众号进行集成管理，通过底部菜单中“数据运维”中“厂家平台”，输入物联网平台的账号密码，点击登录，通过下侧管理中心，点击厂家添加设备，点击液晶屏添加设备，可以将该设备添加至厂家账户中，方便后期的管理与维护。厂家可以自主添加设备，进入公众号页面后点击数据运维中的厂家平台 输入物联网平台账号密码，登录后显示实时消息界面，这里展示账号上所有设备上传的消息，点击客户列表，展示所有绑定用户以及名下所有设备包括 登录次数、设备状态、最后登陆

时间、 用户地址，数据统计是展示账号下所有的设备数、用户数、保修等状况，管理中心中可以自己添加设备至账号，点击厂家添加设备，扫描添加或者添加段式液晶ID。

PC 端物联网管理系统： 厂家可以通过网页版物联网系统进行集中管理，可以对设备进行开关机、 修改运行模式等。更有一键锁定功能，让后续管理更加便捷。