



TS2501 Wi-Fi 智能温控器

快速入门指南



目录

1 创建帐户	3
2 添加新设备	7
3 日程	17
4 温控器液晶显示屏	21
5 温控器功能	22
6 TrickleStar门户	23

保管好您的重要文件

如果您对TrickleStar产品有任何疑问或需要技术支持，请访问我们的网站获取教程、视频和常见问题解答(FAQ)。您也可以通过电子邮件或电话与我们联系。

客户支持邮箱: customer.service@tricklestar.com
客户支持电话: 1-888-700-1098



客户支持网站

<https://www.tricklestar.com/general-faq/category/thermostat/>



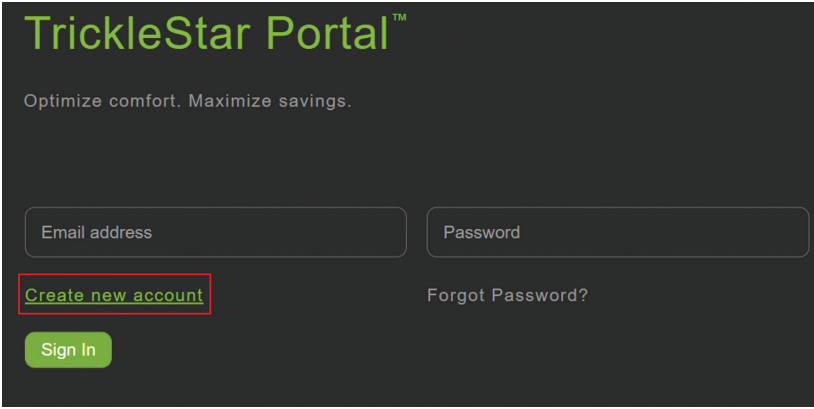
使用说明视频

If you want to see the Installation Instructions as videos, visit our YouTube channel:

<https://www.youtube.com/user/TrickleStarUS/>

创建帐户

1. 访问位于portal.tricklestar.com的TrickleStar门户，或点击TrickleStar网站的“门户”链接。
2. 点击登录页中登录框下方的绿色“创建新帐户”链接。



TrickleStar Portal™

Optimize comfort. Maximize savings.

Email address

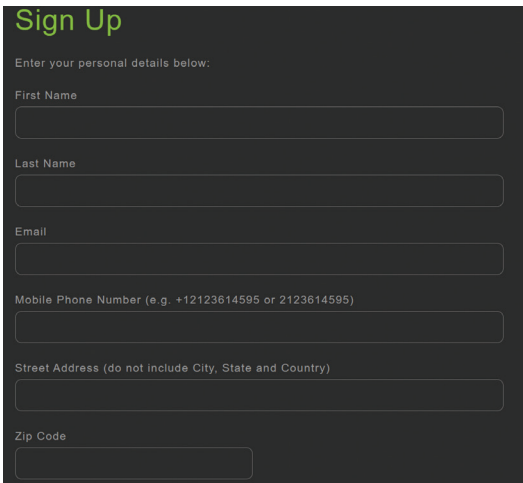
Password

[Create new account](#)

[Forgot Password?](#)

Sign In

3. 输入您的个人详细信息：电子邮件地址、手机号码、街道地址和邮政编码。（您所在的城市和州将根据输入的邮政编码自动生成。）



Sign Up

Enter your personal details below.

First Name

Last Name

Email

Mobile Phone Number (e.g. +12123614595 or 2123614595)

Street Address (do not include City, State and Country)

Zip Code



4. 您还需输入电力和天然气的公用设施详细信息。

Enter your utility details below:

Electricity

— Enter your Utility Company —

Gas

— Enter your Utility Company —

5. 输入TrickleStar帐户密码：密码不短于8个字符，必须至少包含一个小写字母、大写字母、数字和特殊字符。

Provide password for your TrickleStar Portal account:

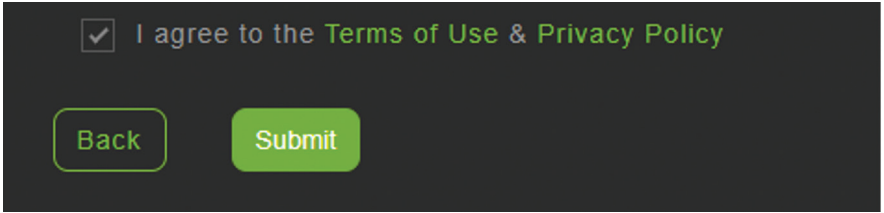
Password

Re-type your password

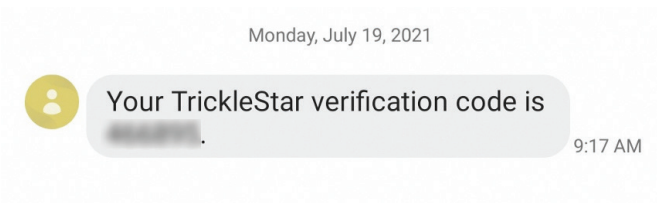
Password must contain lowercase letter
Password must contain uppercase letter
Password must contain a number
Password must contain a special character
Password must contain at least 8 characters



6. 同意TrickleStar使用条款和隐私政策，完成后点击“提交”按钮。

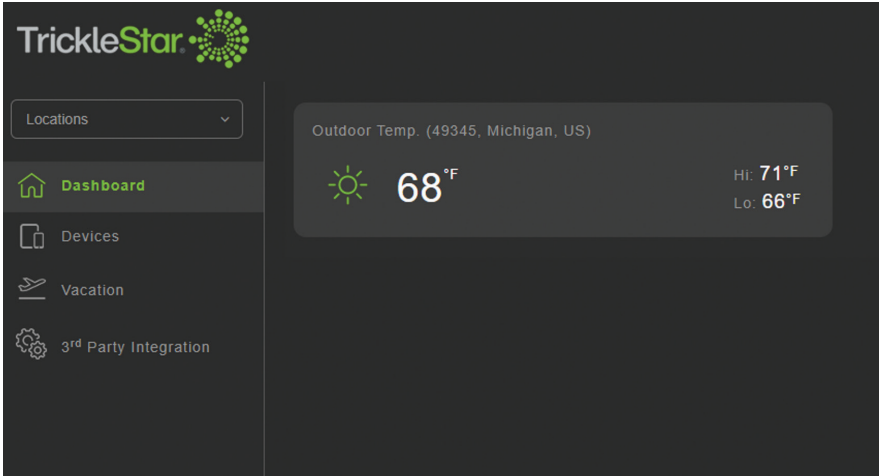


7. 您的手机将收到TrickleStar发送的6位验证码短信。在显示的栏中输入验证码，点击绿色“提交”按钮。



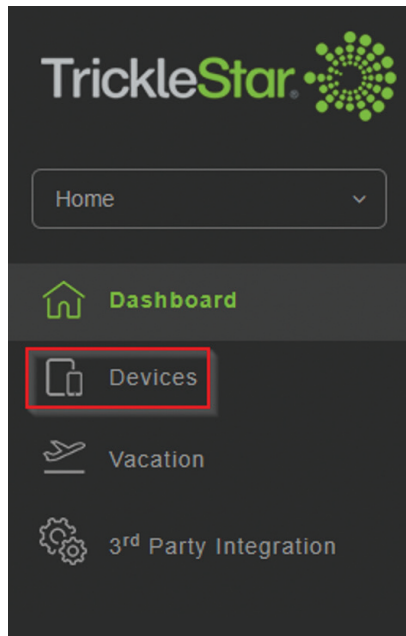


8. 如果注册成功，就可以登录TrickleStar门户。现在可以开始向您的帐户添加设备。

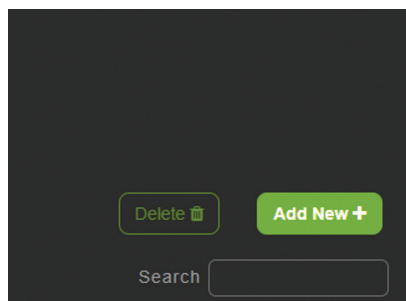


添加新设备

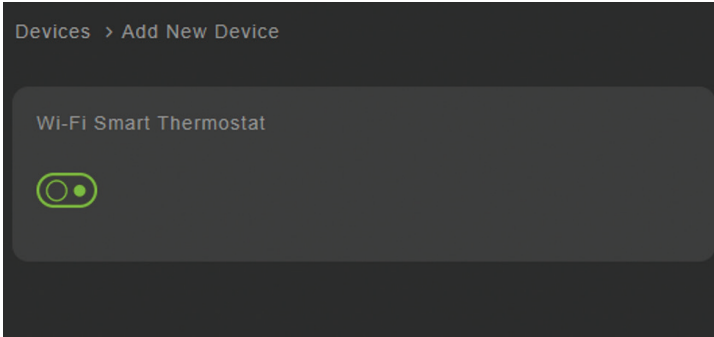
1. 要向帐户添加新的TrickleStar温控器，请找到TrickleStar门户左侧的“设备”。



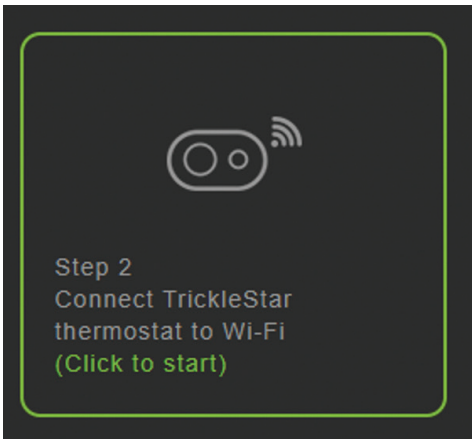
2. 点击右上角的绿色“添加新设备”按钮。



3. 选择“Wi-Fi智能温控器”。（您还可以在此页下载安装指南和用户手册的副本以供参考。）



4. 继续“步骤2”（点击开始），将已安装的温控器连接到本地Wi-Fi网络。



5. 系统将要求您创建一个新地点；地点可以是房产名称、地址或其他唯一标识。

Create a new site:

Next >

注：该地点用于确定安装TrickleStar智能设备的位置。每个地点均允许用户拥有多个设备，这些设备均可通过仪表板进行控制。

6. 接下来命名温控器。在框中输入与地点名称不同的名称以标识此温控器。必须输入在此地点尚未存在的名称。点击绿色“下一步”按钮继续。

Name this Thermostat (for example, use the room name):

Note: If you wish to control this device with voice using Amazon Alexa or Google Home then choose name that is short and easy to pronounce and avoid cryptic names like TSTAT-01.

注：在温控器上，您将在液晶屏幕上看到“01”，字母“AP”会闪烁。点击“下一步”。如果您没有看到上述内容，则需要重置Wi-Fi。重置方法是：通过针孔复位，然后按住旋钮按钮，直到温控器完全复位。（参见第18页的图表）

7. 当温控器显示“01 AP”时，点击绿色的“下一步”按钮继续。

Follow the instructions below to start the Wi-Fi provisioning process:

1. Turn on the power for the Thermostat.
2. You will see Step 01 and "AP" flashing on the LCD display as shown below.



3. If you do not see the Step "01" and "AP" flashing on the LCD, or if you leave this step "02" for the manual setup on device.
4. If this happens and you still wish to configure it using portal web page, you need to... Then, press and hold the side button again for 10 seconds until you see the step "01" on your PC/laptop/smartphone Wi-Fi list. If it does not, please do a pin hole reset and y...

Alternative methods to set your device to AP mode and enable AP on the Wi-Fi list.

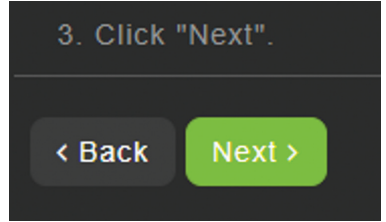
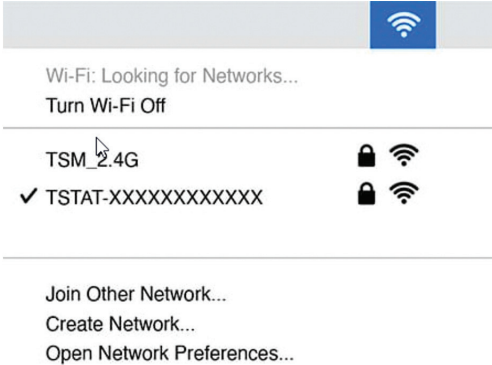
- Do pin hole reset, then press the jog dial (10-15 seconds) until LCD display 01
- Press jog dial and side button together for 15 seconds until LCD display 01 AP

5. Click next.

< Back

Next >

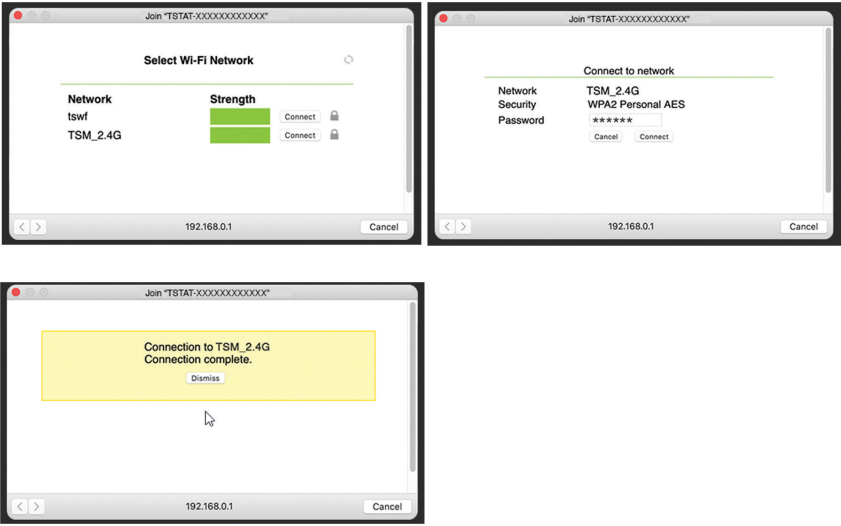
8. 接下来，打开设备上可用的Wi-Fi网络进行设置，并连接到温控器的接入点。温控器的接入点将显示为“TSTAT-XXXXXXXXXX”。点击绿色的“下一步”按钮继续。



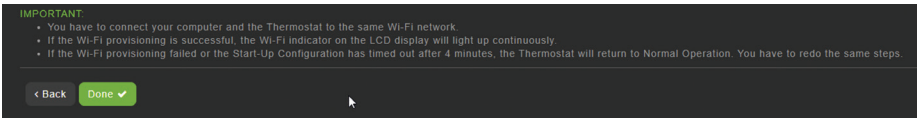
9. 此屏幕将温控器连接到Wi-Fi。Mac用户将自动打开一个新窗口，其中包含可供选择的可用网络列表。如果您使用的是windows电脑，则需要点击绿色的“此处”按钮。

Follow the instructions below to invite the Thermostat to join your Wi-Fi network. If the window below does not appear automatically, click [Here](#) to open a new web browser tab or window for the Thermostat Wi-Fi Connection. You can also right-click on "Here" and select "Open link in new tab".

10. 连接到您的Wi-Fi网络。输入您的wifi密码并点击“连接”。请等待控制器连接到您的Wi-Fi网络。如果成功连接到Wi-Fi，将显示连接完成消息。



11. 现在，将您的电脑或手机置于温控器所在的Wi-Fi网络。向下滚动页面并点击绿色的“完成”按钮以注册温控器。

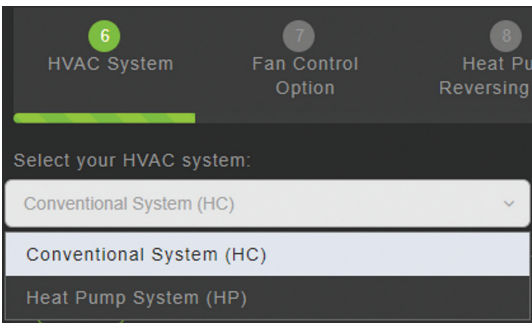


注：根据Wi-Fi路由器设置，可能会要求您输入温控器的DSN。如果需要，请在显示的栏中输入DSN。可以在MAC地址所在标签上找到DSN。

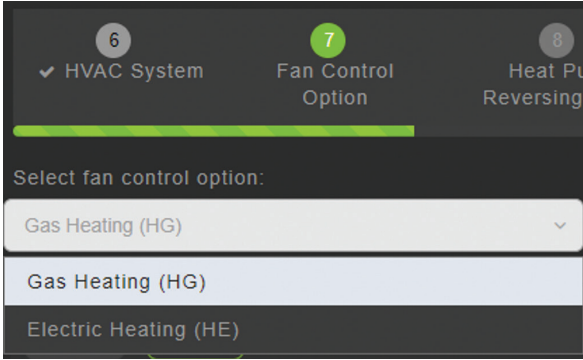
12. 温控器现在已连接互联网。点击“确定”设置节温器，测试其供热通风与空气调节系统 (HVAC)设置。

注：成功将温控器连接到Wi-Fi后，您需要输入有关HVAC系统的重要信息。有关HVAC设置的信息，请参阅安装人员留下的信息。当进入测试流程，您可以跳过测试，因为安装人员已经完成此环节。

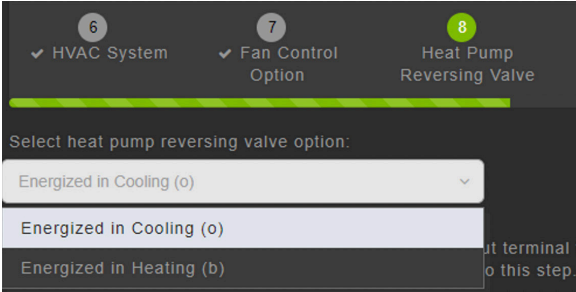
13. 选择HVAC系统类型



14. 选择风扇控制选项








15. 如果您有热泵，请选择换向阀功能。

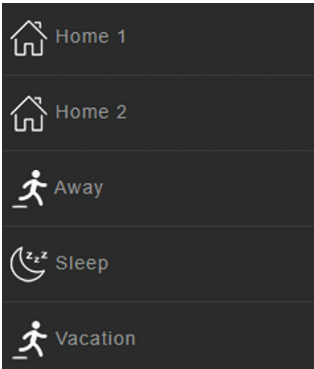


注：如果温控器是由承包商安装的，您可以在测试阶段点击下一步。

16. 将温控器连接到Wi-Fi并完成HVAC设置后，系统将提示您设置日程中使用的模式。每个模式都预置了制热和制冷的默认设置。首先设置模式，然后设置要在周几使用各模式。（日程设置见第17页）

#	Name	Set Temperature (Heat)	Set Temperature (Cool)	Set Fan (Heat)	Set Fan (Cool)
1	 Home 1	70°F	72°F	Auto	Auto
2	 Home 2	72°F	72°F	Auto	Auto
3	 Away	66°F	78°F	Auto	Auto
4	 Sleep	66°F	78°F	Auto	Auto
5	 Vacation	50°F	Off	Auto	Auto

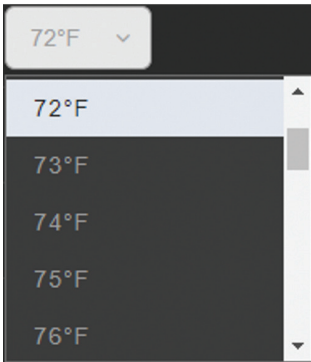
17. TrickleStar温控器有5种独立模式：居家1、居家2、外出、睡眠和度假。根据需要，可以在日程中多次添加每种模式。



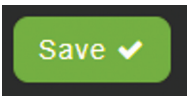
18. 每种模式需要设置4项：制热和制冷的温度，以及制热和制冷期间的风扇模式。

Set Temperature (Heat)	Set Temperature (Cool)	Set Fan (Heat)	Set Fan (Cool)
------------------------	------------------------	----------------	----------------

19. 要设置模式，请使用下拉菜单选择所需温度。

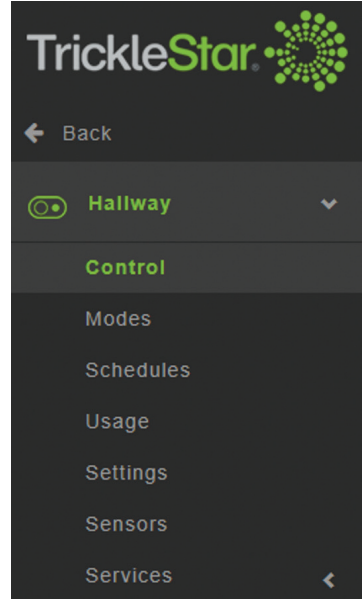


20. 设置好模式后，点击“保存”，这些模式将加入默认日程。

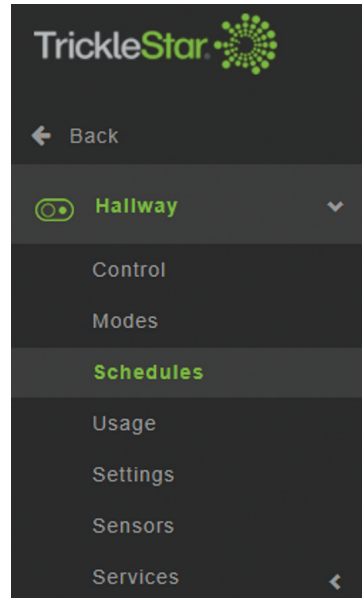


日程

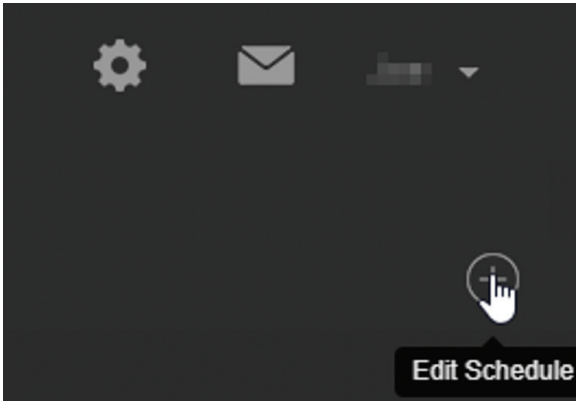
1. 要创建或修改日程，请点击左侧面板的设备并选择温控器，打开温控器控制页面。



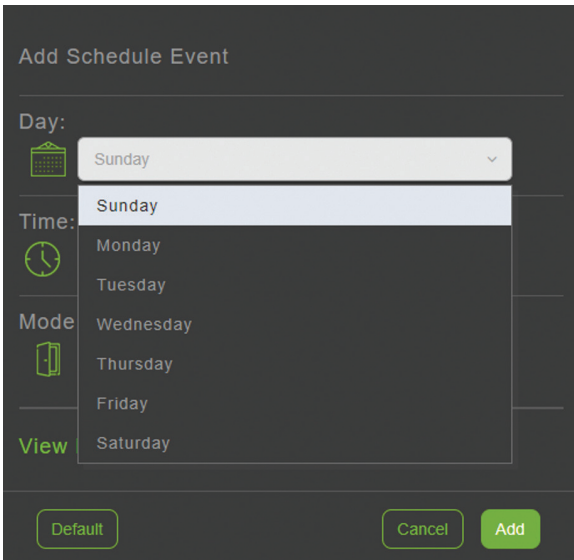
2. 在左侧菜单中点击“日程”。




3. 点击屏幕右侧的“修改日程”按钮添加新日程。



4. 首先，选择要在周几应用此日程。




5. 接下来，选择日程的开始时间。

Time:  9:00

6. 然后，选择要在此日程中应用的模式。对一周的每一天重复此步骤。（您可以通过点击“查看模式”查看或更改模式设置。）

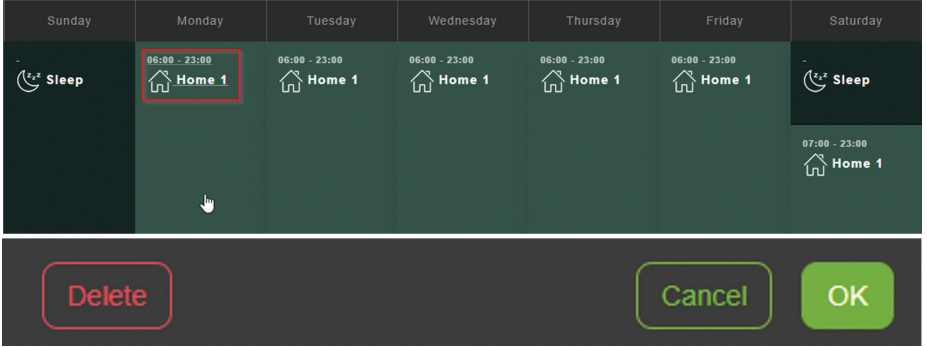
Home 1 (Cool: 72°F, Heat: 70°F) ▾
Home 1 (Cool: 72°F, Heat: 70°F)
Home 2 (Cool: 72°F, Heat: 72°F)
Away (Cool: 78°F, Heat: 66°F)
Sleep (Cool: 78°F, Heat: 66°F)

Mode:  Home 1 (Cool: 72°F, Heat: 70°F) ▾
[View Modes](#)

7. 完成后，点击“添加”，您创建的日程将显示在日程列表中。

[Default](#) [Cancel](#) [Add](#)

8. 要修改现有日程，请点击该日程以显示日程设置。根据需要对时间或模式进行更改。如果要删除整个日程，请点击“删除”按钮。





9. 完成后，点击“确定”，修改的日程将显示在日程列表中。


温控器液晶显示屏





温度设定值调节


 **居家标志**
模式：居家


 **外出标志**
模式：外出


 **模式：睡眠**
睡眠标志


 **关闭标志**
系统：关闭


 **制热标志**
系统：制热

 **制冷标志**
系统：制冷


 **自动标志**
系统：自动


 **紧急制热标志**
系统：紧急制热


 **风扇开启标志**
风扇：开启


 **风扇自动标志**
风扇：自动

 **Wi-Fi 标志**
表示Wi-Fi连接及其信号强度

 **蓝牙标志**
表示连接到一个或多个占用传感器。
闪烁：温控器正在扫描占用传感器

 **锁形标志**
表示输入已锁定

 **中止标志**
表示永久中止/假期中止。
闪烁：临时中止

 **日程标志**
表示日程正在进行中

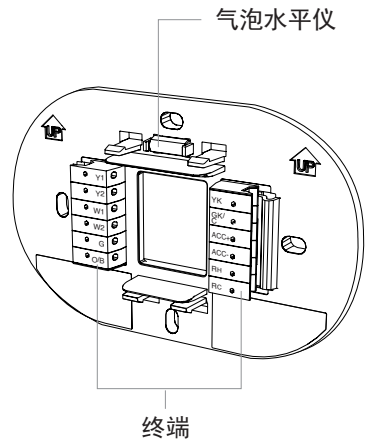
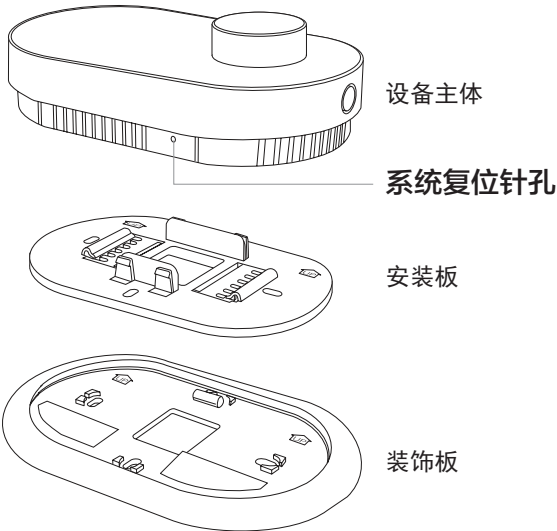
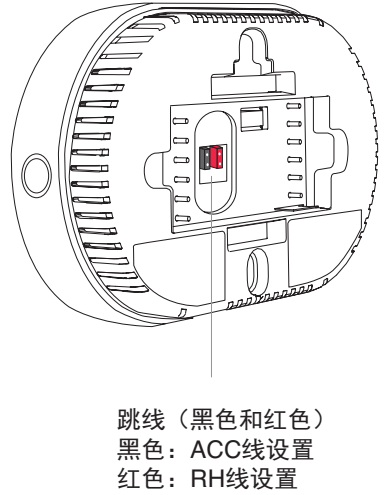
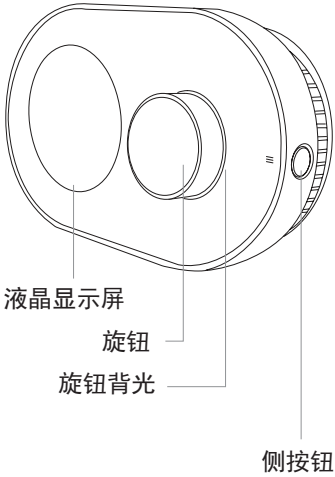
58% **湿度标志**
以百分比显示房间湿度

79 **室温标志**
显示室温

74 **温度设定值标志**
显示温度设定值

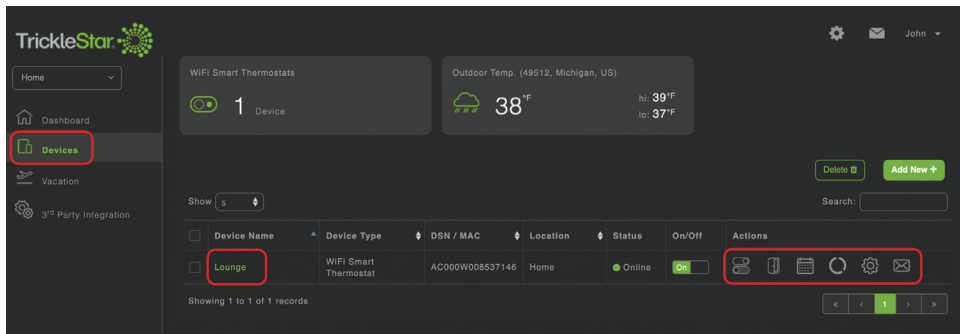
 **TrickleStar 徽标**
品牌（始终开启）

温控器功能



TrickleStar 门户

在“设备”页面，您可以使用“操作”下的图标更改设备的设置。



门户图标	说明	功能
	控制	更改设定温度、系统、风扇、日程/中止和模式，查看湿度和室温
	模式	为居家、外出、睡眠和度假模式设置热/冷设定温度和风扇
	日程	添加/修改/删除每日/每周日程事件
	使用情况	监控每日/每周/每月的能源使用情况，并生成汇总报告
	设置	调整温控器高级设置
	警报	设置低温或高温和湿度警报



系统信息

- 系统:** 普通 热泵
- 风扇控制:** 燃气 电
- 通电: (仅限热泵)** 制冷时通电 制热时通电
- HVAC类型:** 制热和制冷 仅制热 仅制冷
- 制热次数:
级数** 单级 双级
- 制冷次数:
级数** 单级 双级

补充意见:
