

# heatmiser®

The image shows a modern interior setting. On the left, a white heatmiser smart thermostat is mounted on a dark, textured wall. The screen displays the current temperature as 21.8°C. To the right of the thermostat is a large, green potted plant in a brown pot. In the background, there is a wooden bookshelf filled with books and decorative items. On the far right, a smartphone displays the heatmiser mobile app interface. The app shows a circular temperature control dial set at 18°, with a background image of autumn leaves. The app interface includes Chinese text such as "客厅" (Living Room), "自动" (Auto), "保持" (Hold), and "待机" (Standby). At the bottom of the app screen, there is a schedule table with times 07:30, 08:30, 17:15, 22:00 and temperatures 21°, 18°, 23°, 19°.

heatmiser

周五 18:08

室温 21.8

< > V A

16:22 4G

客厅

自动 保持 待机

18.9° 19° 18° 17° 16° 15°

激活自定义编程: 工作作息

07:30 08:30 17:15 22:00

21° 18° 23° 19°

编辑



# 拨盘式温度控制器

## 时尚拨盘式温控器

电子式拨盘温控器便于操作，比纯机械式产品具有更高的控温精度。同时还可与定时器配合使用。

### 产品信息

#### 安装方式

表面安装

DS1 v2

嵌入式安装

DS1-L v2/DS-SB v3

#### 温度范围

05-35°C

#### 显示类型

LED: DS1 v2/ DS-SB v3  
LCD: DS1-L v2

#### 自动节能功能

DS-SB v3

#### 安装尺寸

DS1 v2 92x92x26mm

DS1-L v2 92x92x14mm

DS-SB v3 92x92x14mm

### 产品特点



#### 时尚家族外观

新拨盘系列拥有时尚纤薄的家族外观。每一款产品都完全可以与家族融为一体。



#### 打开/关闭定时器开关 (DS-SB v3)

温控器侧边的滑动开关可以让您在开、关或时钟功能之间切换。当滑动开关设置到‘开’时，温控器是按照设置温度工作，而不再根据定时器的输出来工作。



#### 可调回差值

全系列拨盘温控器提供1-3°C的可调回差值。回差是指采暖从关闭状态再次开启的点。



#### 自动节能功能 (DS-SB v3)

在标准模式下拨盘温控器的启停是由定时器决定的。而具有自动节能功能的温控器则有所区别：在定时器开启时段，温控器按照设置温度运行；而在定时器关闭时段，则按照比设置温度自动降低4°C来运行。



#### 外置传感器

全系列的拨盘温控器均可与外置室温传感器相连，即可测量到远离温控器的室内温度。顶针传感器提供了一种隐蔽的安装方式来测量室内的温度。



#### 适用于接线中心

拨盘温控器可与接线中心配套使用。当应用于UH8或UH6接线中心时，DS-SB v3可提供自动节能功能。



#### 便于施工的表面安装方式

DS1 v2是表面安装方式，便于施工安装。时尚外观保持了与Heatmiser其他产品线的一贯现代风格。



#### 电源和采暖状态的指示

DS1 v2通过不同颜色的LED灯显示电源和采暖开启的状态。



#### 数字显示

DS1-L v2具有LCD液晶显示功能。在常规状态下只显示室温，当拨盘转动时显示设置温度。



特点	水采暖		
	DS1 v2	DS1-L v2	DS-SB v3
温度范围	05-35 °C	05-35 °C	05-35 °C
安装方式	表面安装	嵌入式安装	嵌入式安装
自动节能功能	N	N	Y
数字显示	N	Y	N
定时器重置开关	N	N	Y
内置室温传感器	Y	Y	Y
外置室温传感器	Y	Y	Y
可调回差值	Y	Y	Y
控温精度	+/- 1.5°C	+/- 1.5°C	+/- 1.5°C
尺寸	92x92x26mm	92x92x14mm	92x92x14mm
最大开关电流	3A	3A	3A
供电电压	220VAC	220VAC	220VAC
重量	150g	150g	150g



DS1 v2  
表面安装拨盘温控器



DS1-L v2  
拨盘温控器带LCD显示



DS-SB v3  
拨盘温控器带自动节能功能



# Slimline 液晶温度控制器

## 适用于传统和地板采暖系统！

常规Slimline型号适用于220V的采暖系统，并可与UH4, 或UH8接线中心配合使用。Slimline-e是专门为电采暖系统而设计，并配有一条长3米的外置地板传感器。Slimline-B是电池温度控制器，它适用于2线系统，是纯机械式温控器的理想替代。

### 产品信息

**安装方式**  
嵌入式安装

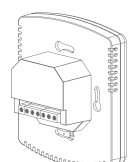
**温度范围**  
05-35°C  
41-95°F

**锁定功能**  
所有型号适用

**显示类型**  
白色背光LCD

**尺寸**  
99x86x15mm (长,宽,厚)

**欧式电源盒**  
安装孔距60mm



### 应用范围

**220v**

**水采暖系统**

可用来升级现有温控器，也可结合我公司UH4和UH8接线中心产品使用。



**电池型**

Slimline-B 是电池型温控器，适用于两线系统，用于传统纯机械式产品的升级换代。

### 主要特征



**时尚外观**

Slimline纤薄温控器是嵌入式安装方式，安装后厚度为16mm



**防冻保护**

防冻保护功能用于保护您家的采暖系统！温控器可以通过编程设置一个7-17°C的可调节防冻温度等级，即便是在非常寒冷的天气，您家的采暖系统也不会被冻坏。



**节能型优化启动**

自动计算所需的采暖升温时间，以确保您醒来或返回时家里是温暖的。这个自动优化启动能够整年度为您节省费用！



**假期功能**

假期期间自动降低设定温度，假期结束时返回编程设置值，使您的家温暖地欢迎您的归来！



**温度保持**

您可以为某个特定的时段设定需要保持的温度，是聚会等场合时的理想功能。之后温控器将自动恢复到原来程序所设定的温度。

**EFM**

**电采暖系统**

Slimline-E产品配备有外置地板传感器，既能检测室内温度也能检测地板温度。Slimline-E的额定电流为16A，是电采暖系统理想控制产品！



**温度重置模式**

可依自己的喜好调整家中温度，而无须进行全部编程。这个新的设置值将一直保持到下一个时段。



### 特点

### 220V

### 电池型

### 电采暖

	Slimline V4	Slimline-B	Slimline-E V3
设置温度范围	05-35 °C 41-95 °F	05-35 °C 41-95 °F	05-35 °C 41-95 °F
白色背光显示	Y	Y	Y
温控器或定时器机型可选	Y	N	Y
5/2天编程模式	Y	Y	Y
7天编程模式	Y	Y	Y
24小时编程模式	Y	N	Y
采暖时段数	4	4	4
优化启动	Y	Y	Y
热水时段数	N	N	N
假期功能	Y	Y	Y
按键锁定	Y	Y	Y
温度保持功能	Y	Y	Y
温度重置	Y	Y	Y
温度重置限制	Y	Y	Y
防冻功能	Y	Y	Y
°C / °F 可选	Y	Y	Y
外置室温传感器	Y	N	Y
是否包含外置室温传感器	N	N	N
内置室温传感器	Y	Y	Y
地板传感器模式	N	N	Y
是否包含外置地板传感器	N	N	Y
最大输出电流	3A	NA	16A
控温精度	+/-1 °C	+/-1 °C	+/-1 °C
可调回差	Y	Y	Y
供电电源	220VAC	2 x AAA	220VAC
安装尺寸	86x99x15 mm(长,宽,厚)	86x99x24mm(长,宽,厚)	86x99x15 mm(长,宽,厚)

#### 顶针室温传感器

产品型号 : Heatmiser顶针室温传感器

Heatmiser顶针室温传感器是理想的室内温度监控装置，可以固定在墙面使用。当您不想在房间内看到温控器或者使用在潮湿环境时，它是您理想的配套装置。可以配套所有带外置传感器（可选功能）的Heatmiser温控器。



#### 外置传感器

产品型号 : MISC 103

这款外置于传感器可以用于检测室温和地板的温度。该探头提供标准的3米线缆，或者要求延长至20米。



# EDGE(爱智)温度控制器

可直接与无线室温传感器配对使用！

Edge(爱智)可与一个或多个无线室温传感器配对使用，是那些不得不安装在不利位置的温控器的首选。也可以与无线门窗传感器配对，当门或窗被打开时，自动关闭采暖系统。

## 产品信息

安装方式  
嵌入式安装

温度范围  
05-35°C  
41-95°F

按键锁定  
有 - 密码形式

显示类型  
白背光液晶

尺寸  
90x90x14mm

## 主要特征



### 时尚外观

Edge爱智系列产品具有极致纤薄的外观设计。安装后仅有15mm厚，但外沿伸出的设计给人非常薄的观感，适用于各种家装风格。



### 门窗传感器 (Edge-HC除外)

当门或窗打开时，门窗传感器发送信号，温控器立即停止采暖，处于待机状态。



### 假期功能

外出度假时将室内设定温度降低，而结束假期时返回到编程时段设置，让您一回到家就是暖洋洋的！



### 无线室温传感器 (Edge-HC除外)

无线室温传感器可以提供二种操作模式。单一的无线室温传感器可用于测量不同于温控器区域的温度，或者可与内置室温传感器配合使用，提供一个平均的室温。



### 密码锁定

用四位数密码锁定温控器，只有当需要时才进行操作，这是最好的节能方式。



### 风盘控制

Edge-HC和Edge-HC Modbus是专门为风盘系统设计的，可提供2管制或4管制风盘系统的控制。



### Modbus连接

Edge爱智系列温控器可提供一个Modbus RTU RS-485的通讯接口，一个集中控制器可以控制多达32个温控器。(Edge-HC除外)



### 节能型优化启动

自动计算温升所需的时间，以确保当您起床或回到家时总是身处温暖之中！这个功能全年进行优化，也同样全年为您节省费用！



### 温度保持

您可以为某一特定时段设置所需保持的温度，比如聚会时。在此之后温控器将自动恢复到编程时段的设定。



特 点	水采暖	电采暖	Edge-HC	Edge HC Modbus
空调采暖二合一	N	N	Y	Y
采暖温度范围	05-35°C 41-95°F	05-35°C 41-95°F	05-35°C 41-95°F	05-35°C 41-95°F
制冷温度范围	无此功能	无此功能	18-35°C 64-95°F	18-35°C 64-95°F
白色背光	Y	Y	Y	Y
仅采暖机型	Y	Y	Y	Y
定时机型可选	Y	Y	N	N
风速控制	N	N	Y	Y
不可编程	Y	Y	Y	Y
24小时编程	Y	Y	Y	Y
5/2 天编程模式	Y	Y	Y	Y
7 天编程模式	Y	Y	Y	Y
可编辑采暖时段	4 or 6	4 or 6	4 or 6	4 or 6
可编辑定时时段	4	4	N/A	N/A
优化启动	Y	Y	Y	Y
假期功能	Y	Y	Y	Y
温度保持	Y	Y	Y	Y
温度重置	Y	Y	Y	Y
温度重置限制	Y	Y	Y	Y
防冻保护	Y	Y	Y	Y
通讯功能	Y	Y	N	Y
°C/°F可选	Y	Y	Y	Y
无线室温传感器	Y	Y	N	Y
无线门窗传感器	Y	Y	N	Y
内置室温传感器	Y	Y	Y	Y
地板感温模式	Y	Y	N	N
是否包括地板传感器	N	Y	N	N
最大输出电流	3A	16A	3A	3A
控温精度	+/-1°C	+/-1°C	+/-1°C	+/-1°C
可调回差值	Y	Y	Y	Y
供电电压	220V AC	220V AC	220V AC	220V AC
安装尺寸	90x90x14mm	90x90x14mm	90x90x14mm	90x90x14mm
门卡联动功能	N	N	Y	N



无线室温传感器



无线门窗传感器

\*\*不适用于Edge-HC



# 触摸屏温度控制器

Touch系列温控器可选择与无线室温传感器或无线门窗传感器配对使用，提供了一个更高效控制家庭采暖系统的途径。neoUltra既可作为独立的温控器使用，也可作为NEO多区域控制系统的中央控制器。

## 产品信息

安装方式  
嵌入式安装

温度范围  
05-35°C  
41-95°F

按键锁定  
适用于所有机型

显示类型  
白背光液晶

可调回差值  
0.5-3°C

尺寸  
107x86x15mm(长,宽,厚)



### 5/2或7天编程

5/2天编程模式是指周一到周五保持同一时段设定，而周末是不同的时段设定。7天编程模式是指每天都可以是不同的时段设定，是每天日程不同的理想选择。



### Modbus 通讯

Touch系列产品提供Modbus RTU RS-485通讯，系统中控可集中控制多达32个温控器。



### 无线门窗传感器 (仅touch系列)

打开门或窗，而室内仍然进行采暖时，会导致能耗费用的无端增高。让无线门窗传感器来终结这‘无措’的时代吧！



### 防冻保护

防冻保护是保护采暖系统不会被冻坏的功能。温控器可以设置一个7-17°C的可调节防冻温度值，即使是在寒冷的冬季，您的采暖系统也不会被冻裂。



### 可调回差值

Touch系列产品提供0.5°C -3°C的可调回差值设定。这个功能能够更严谨地控制您的采暖系统。



### 无线室温传感器 (仅touch系列)

无线室温传感器提供两种操作模式：可用于监测与温控器不在同一地点的温度，或者与温控器内置传感器共同工作来提供平均室温，这是大空间温度控制的完美选择！



Touch Carbon



Touch



neoUltra



### 特点

### TOUCH 系列

### NEO

	Touch	Touch-e	Touch Carbon	Touch-e Carbon	neoUltra
采暖温度范围	05-35°C 41-95°F				
白色背光	Y	Y	N	N	N
负显液晶	N	N	Y	Y	N
全彩TFT液晶	N	N	N	N	Y
温控器&定时器可选	Y	Y	Y	Y	Y
不可编程模式	Y	Y	Y	Y	Y
24小时编程模式	Y	Y	Y	Y	Y
5/2天编程模式	Y	Y	Y	Y	Y
7天编程模式	Y	Y	Y	Y	Y
采暖编程时段数	4 or 6				
热水编程时段数	4	4	4	4	4
优化启动	Y	Y	Y	Y	Y
假期功能	Y	Y	Y	Y	Y
温度保持功能	Y	Y	Y	Y	Y
温度重置	Y	Y	Y	Y	Y
温度重置限制	Y	Y	Y	Y	Y
防冻保护	Y	Y	Y	Y	Y
Modbus通讯	Y	Y	Y	Y	N
可实现Neo系统集中控制	N	N	N	N	Y
C/F 可选	Y	Y	Y	Y	Y
无线室温传感器	Y	Y	Y	Y	N
无线门窗传感器	Y	Y	Y	Y	N
内置传感器	Y	Y	Y	Y	Y
地板传感器模式	Y	Y	Y	Y	Y
是否包含地板传感器	N	Y	Y	Y	N
最大输出电流	3A	16A	3A	16A	3A
控温精度	+/-1°C	+/-1°C	+/-1°C	+/-1°C	+/-1°C
可调回差	Y	Y	Y	Y	Y
供电电源	220V AC				
安装尺寸	107x86x15mm	107x86x15mm	107x86x15mm	107x86x15mm	107x89x17mm

### 可选配件 (仅TOUCH系列)



顶针传感器



外置地板传感器



无线室温传感器



无线门窗传感器



# 无线温度控制器

**让安装更简单！**

普通温控器接线通常需要墙面施工，我们的无线温控器解决了墙面施工之痛，是系统扩展或者重新装修时的理想选择。

## 产品信息

### 安装方式

Slimline-RF  
表面安装  
neoAir V2-M  
表面安装  
**桌面支架**  
(单独购买)

### 温度范围

05-35°C  
41-95°F

### 按键锁定

适用于所有机型

### 显示类型

带背光液晶

### 尺寸

neoAir V2-M  
86x86x26mm (长,高,厚)  
Slimline-RF  
86x99x24mm(长,高,厚)



### 安装方式灵活

许多温控器由于安装地点不当，导致锅炉出现不必要的运行。这款无线温控器允许您随时移动到合适的位置，无需外接线。



### 按键锁定

无线温控器配备了按键锁定功能，防止他人误操作采暖系统。简单易行的方式为您节能省钱！



Slimline RF V3



### App控制

多达32只neoAir或混合有neoAir和neoStat的产品可与neoHub进行配对，来实现多区域采暖的本地控制或移动互联控制。对于那些无法安装连线型温控器的场合，或者需要扩展采暖控制范围时，neoAir无疑是理想选择。



### 通用接收器

无线温控器的均可与RF-Switch接收器或者UH8-RF无线接线中心配套使用。



### 通讯故障保护

无线连接信号失败可能会导致您的家中面临冰冻的危险。但有了这个故障保护功能，即使在故障状态下，也能使采暖设备加热20%的时间，确保家中采暖系统的安全。



### 电池易于更换

Slimline RF和neoAir温控器使用标准的AAA电池。



neoAir v2-M



特点	Slimline-RF	neoAir v2-M
可配对使用的接收器		
RF Switch	Y	Y
UH8-RF	Y	Y
neoHub Mini	N	Y
App控制	N	Y
操作方式	按键	触摸按键
设置温度范围	05-35 °C - 41-95 °F	05-35 °C - 41-95 °F
温控器机型 (用户可选)	Y	Y
定时器机型	N	Y
采暖及生活热水模式 (用户可选)	Y	Y
不可编程	Y	Y
5/2天编程模式	Y	Y
7天编程模式	Y	Y
采暖编程时段数	4	4
优化启动	Y	Y
生活热水编程时段数	4	4
假期功能	Y	Y
按键锁定	Y	Y
温度保持	Y	Y
温度保持限制	Y	Y
防冻保护	Y	Y
C/F可选	Y	Y
内置室温传感器	Y	Y
外置室温传感器	Y	Y
控温精度	+/-1°C	+/-1°C
可调回差	Y	Y
通讯故障保护	Y	Y
RF频率	868MHz	868MHz
RF范围(UH8-RF/RF Switch)	Up to 100M	Up to 100M
App数据范围	N/A	Up to 30M
供电电源	2 X AAA	4 X AAA
电池寿命	1年	1年
是否包含USB电源引线	N	N
安装类型	表面安装	表面安装/桌面放置
安装尺寸	85 x 98 x 24mm	90 x 90 x 23mm

\*电池寿命会因使用情况有所不同。



# 无线接收器

无线接收器是与无线温控器配合工作的产品，是水地暖和传统采暖系统升级或改造的理想选择。

## 产品信息

### 安装方式

RF-Switch  
Boost  
Boost V2  
UH8-RF

均为表面安装

### 状态指示

LED

### 产品尺寸

RF Switch / Boost / Boost V2

108x90x24mm (长,宽,厚)

### UH8-RF:

384x148x60mm (长,宽,厚)

### 适用产品

按键型无线温控器  
Slimline-RF

### 智能无线温控器

neoAir V2-M



### Heatmiser RF Switch

RF Switch是表面安装的无线接收设备，它有2个接收通道，适用于 Slimline-RF和neoAir V2/V2-M无线温控器。

单通道Slimline-RF和温控器机型下的neoAir V2/V2-M，或者和采暖+生活热水模式下的neoAir V2/V2-M均可与RF-Switch产品进行配对。

除了为采暖和生活热水提供了双转换触点，RF-Switch还提供了一个锅炉的干触点输出。

RF-Switch可与多只UH8-RF配对，即可实现与锅炉的无线连动。



### Heatmiser UH8-RF



### Heatmiser Boost V2

Boost V2是220V供电的表面安装的无线中继设备，是为扩大RF和NEO系统中无线信号传输距离扩展而专门设计的。



## 特 点

## RF-Switch

## UH8-RF

安装方式
适用于
通道数量
失效安全
电源
最大输出电流
可选外置天线
工作频率
无线通讯距离(开放空间)
循环泵输出
区域、热水&泵输出的测试
锅炉启动
生活热水水箱温控器连接
每个区域地暖/散热器连接

表面安装
Slimline-RF/neoAir
2
Y
220V AC
3A
N
868MHz
100M
N
N
Y
N
N

表面安装
Slimline-RF/neoAir
8
Y
220V AC
3A
Y
868MHz
100M
Y
Y
Y
Y

## 无线接线中心



### 220V供电的8路无线接线中心

型号: UH8-RF V2



#### 8路无线接线中心

UH8-RF V2是8路的无线接收器，可与Slimline-RF v3和neoAir等无线温控器进行配对使用。



#### 支持地板冷暖系统

当与HC-Switch、neoAir和neoHub产品一起使用时，可支持地板制冷系统。当系统模式改变时，HC-Switch给UH8-RF V2传输信号，指令UH8-RF v2和各温控器进行模式转换。露点传感器将提供保护信号，以防止在制冷模式下系统凝露。



#### 多区域

可以控制8个区域，并提供一路热水水箱的输出。任何区域有需求制冷制热时，将产生一个230V的输出来切换相应区域的执行器、地暖循环泵和区域阀门。同时为锅炉提供一个干触点输出，几乎所有的锅炉都可适用。RF-Switch接收器也可进行配对，提供一个控制锅炉联动的无线信号。



#### 连接/设置

每路可与多达6只执行器进行连接。具有外置天线接口，当UH8-RF v2安装在金属箱体，使无线信号受到屏蔽时可以选用。可以通过UH8-RF v2上的DIP拨码可进行独立区域的设置，有多项控制选项可供选择。(详见第31页)



# 智能温度控制器

neoStat（尼奥）是一款独立工作的温控器，它与neoHub智能控制中心配对后，实现手机APP的智能控制，各型号可适用于常规采暖、电采暖和生活热水，同时neoAir可作为无线温控器的可选型号。

## 产品信息

**安装方式**  
neoStat 嵌入式安装  
neoAir 表面安装  
放置桌面

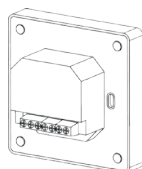
**温度范围**  
05-35°C  
41-95°F

**按键锁定**  
所有型号适用

**显示类型**  
白背光液晶

**尺寸**  
neoStat  
85x85x12mm(长,高,厚)  
neoAir  
90x90x23mm(长,高,厚)

**欧式安装盒**  
仅neoStat



## 主要特征

### 时尚外观

neoStat和neoAir的外观设计完全适合任何家庭装修装饰的高档要求。



### 温控器或定时器可选

neoStat可通过软件选择，在温控器模式或定时器模式下工作。neoAir也可以通过设置，作为温控器，定时器，或二者相结合的、用于提供采暖和定时控制的模式下工作，这就完美实现了在一款控制产品上同时实现了采暖和生活热水的控制。灵活的编程意味着减少了库存产品的种类，节省资金和管理成本。



### 便捷操作的导航栏

neoStat/neoAir系列产品提供了易于操作的导航编程系统，在底部显示所有的可选项。



### 节能的优化启动

自动计算所需的采暖升温时间，以确保你醒来或回家后家里是温暖的。这个自动优化启动能够整年度为您节省费用！



### 温度保持

你可以为某个特定的时段设定需要保持的温度，比如说是聚会时的理想功能。之后温控器将自动恢复到原来程序所设定的温度。



### 电池型号

neoAir是由4节AAA电池提供电源的，它提供了完全无线的控制方案。neoAir可与UH8-RF和RF-Switch通用接收器进行无线通讯，并与neoHub配对实现移动互联智能控制。



### 无线网络

neoStat和neoHub是通过无线通讯的方式来提供可靠性高和可拓展性强的网络系统。neoStat将数据信号自动传递到家中的其它neoStat上。neoAir与neoHub是直接通讯，可使用Boost中继器产品扩大通讯距离。



### 外置传感器

neoStat可与外置室温传感器或外置地板传感器配合工作，而且neoAir也具有一个外置传感器的接线端子，以实现与外置室温或地板传感器配合工作。



### 触摸操作

现代的触摸按键提供了一个干净光滑的界面，增显neo产品的高端气质。



### 特点

### 标准型

### 电采暖

### 电池型

**三种极致色彩可选**

	neoStat	neoStat-hw	neoStat-e	neoAir v2-M
neohub适用	Y	Y	Y	Y
neohub Mini适用	N	N	N	Y
温控器机型	Y	Y	Y	Y
定时器机型	Y	Y	Y	Y
采暖&热水模式	N	N	N	Y
设置温度范围	05-35°C/41-95°F	N/A	05-35°C/41-95°F	05-35°C/41-95°F
白色背光显示	Y	Y	Y	Y
不可编程模式	Y	N	Y	Y
5/2编程模式	Y	Y	Y	Y
7天编程模式	Y	Y	Y	Y
24小时编程模式	Y	Y	Y	Y
采暖时段数量	4	N/A	4	4
优化启动	Y	N	Y	Y
生活热水编程时段	0	4	0	4
假期功能	Y	Y	Y	Y
温度保持功能	Y	N	Y	Y
温度重置	Y	N	Y	Y
温度重置限制	Y	N	Y	Y
防冻保护	Y	N	Y	Y
App控制	Y	Y	Y	Y
°C/°F可选	Y	N	Y	Y
可连接外置室温传感器	Y	N	Y	Y
内置室温传感器	Y	N	Y	Y
地板传感器模式	Y	N	Y	Y
是否包含地板传感器	N	N	Y	N
最大输出电流	3A	3A	16A	N/A
控温精度	+/-1°C	N/A	+/-1°C	+/-1°C
可调回差	+/-1-3°C	N/A	1-3°C	+/-1-3°C
供电电源	220VAC	220VAC	220VAC	适用
输出	干触点	一组转换	220VAC	适用
安装尺寸	85x85x12mm (长, 宽, 厚)	85x85x12mm (长, 宽, 厚)	90x90x23mm (长, 宽, 厚)	
可否与UH8-RF/RF Switch配对	N	N	N	Y



neoStat - 冰川白



neoStat - 钻石黑



neoStat - 铂金银



#### 顶针室温传感器

产品型号: Heatmiser顶针室温传感器

Heatmiser顶针室温传感器是理想的室内温度监控装置，可以固定在墙面使用。当您不想在房间内看到温控器或使用在潮湿环境时，它是您理想的配套装置。可以配套所有带外置传感器功能的Heatmiser温控器。



#### 地板外置传感器

产品型号: MISC 103

这种外置传感器可以用于检测室内和地板的温度。该探头可以提供标准3米的线缆或者要求延长至20米。



## 智能风盘型温度控制器

NeoStat-HC是一款控制风机盘管的智能温控器，可以控制两管制、四管制、单冷风盘系统，以及空调地暖二合一系统。与NeoHub控制中心配对后可实现智能App控制，通过neoApp可以集中控制多达32个区域。

### 产品信息

#### 安装方式

嵌入式安装

#### 控温范围

05-35°C

41-95°F

#### 按键锁定

是

#### 显示类型

液晶带白色背光

#### 尺寸

neoStat-HC  
86x86x12mm

### 主要特征

#### 时尚外观

neoStat-HC的外观设计完全适合任何家庭装修装饰的高档要求。

#### 节能型优化启动

自动计算温升所需的时间，以确保你醒来或回到家时总是身处温暖之中！这个自动优化功能能够整年度为您节省费用！

#### 便捷操作的导航栏

neoStat-HC系列产品提供了易于操作的导航编程系统，在底部显示所有的可选项。

#### 假期功能

外出度假时将室内的设定温度降低，而结束度假时返回到编程设置，您一回到家就是暖洋洋的！

#### 灵活系统模式

neoStat-HC内置五种系统模式，可与各类风机盘管系统相匹配。另外，模式5提供了两阶采暖和单阶制冷系统的控制。

#### 无线网络

neoStat-HC是通过无线通讯的方式来提供可靠性高和可扩展性强的网络系统。数据信号可在neoStat-HC之间自动传递。



#### 按键背光

neoStat-HC 的按键背光是通过接近传感器来启动的。这一人性化的设计，即使身处黑暗，操作也很容易。



#### 白色背光

neoStat-HC 带有柔和白色背光，若30秒无操作则会自动熄灭。



#### 风速

neoStat-HC 具有自动、高、中、低四种可选风速模式。在自动风速下，neoStat-HC 自动选择所需风速以达到设置温度。



#### 机型选择

用户可通过模式功能轻松选择安装时所匹配的机型。当与 neoHub 配对后，App 上只显示可用机型。

特点	neoStat HC	neoStat HC1
两管制系统-采暖/制冷模式可选	Y	Y
两管制系统-单冷	Y	Y
两管制系统-两阶采暖+一阶制冷	Y	Y
四管制系统-采暖/制冷/自动	Y	Y
0v-10v风速控制	N	Y
风速控制（自动，低，中，高）	Y	N
设置温度范围	05-35°C/41-95°F	05-35°C/41-95°F
液晶背光	Y	Y
不可编程模式	Y	Y
5/2编程模式	Y	Y
7天编程模式	Y	Y
24小时编程模式	Y	Y
可编辑时段数量	4 or 6	4 or 6
按键背光	Y	Y
温度保持功能	Y	Y
假期功能	Y	Y
温度重置	Y	Y
°C/°F可选	Y	Y
App可选（与neohub配对后）	Y	Y
内置室温传感器	Y	Y
最大输出电流	3A (阻性负载)	3A (阻性负载)
可调死区	Y	Y
可调回差	Y	Y
控温精度	+/-1°C	+/-1°C
供电电源	220v AC	220v AC
输出	220v AC <sup>2</sup>	220v AC&0-10v 风机
安装尺寸	85×85×12mm (长, 宽, 厚)	85×85×12mm (长, 宽, 厚)



# 定时器

使用方便的触摸屏定时器产品

## 产品信息

**安装方式**  
嵌入式安装

**按键锁**  
有

**显示类型**  
白色背光液晶显示

**尺寸**  
107x86x15mm (长,宽,厚)

## 主要特征

**可控区域数**

TM4定时器可控制多达4个区域。

**定时时段数量**

TM4提供了4个开关时段的定时设置，来灵活控制采暖系统。



### 开/关/自动

模式选择键提供了一个便捷的方式在  
永久打开、永久关闭和自动模式之间  
进行切换。



### +Boost功能

这个编程功能是以30分钟为增量，来延长原有时  
段的设置，适用于计划外需求发生时。



### 拷贝功能

TM4具有拷贝功能，即可以将一个区  
域的定时开关时段设置拷贝到另一  
个区域。



### 假期功能

当需要休假或外出几天时，TM4提供非常简便的方式将定  
时器关闭几天。当返回时，定时器会自动返回到编程时  
段。

### 功能

### TM4-V2

背光显示	Y
按键/触摸屏	触摸屏
可控区域数量	4
5/2编程模式	Y
7天编程模式	Y
定时时段数量	4
+Boost数量	Y
开/关/自动功能	Y
拷贝功能	Y
倒计时钟	N
假期功能	Y
按键锁定	Y
手动重置	Y
通讯功能	N
最大输出电流	3A
切换输出可选	N
供电电源	220v AC





# neo Hub Mini

## 具有OpenTherm协议的App控制系统

neoHub Mini系列产品包括两个产品型号。neoHub Mini HW，提供了两个采暖区域的开关控制和一个生活水箱的控制。  
NeoHub Mini OT，提供了两个采暖区域的控制，并通过OpenTherm协议控制锅炉。



### 多机型

neoHub Mini与neoAir v2-M智能温控器配合工作。neoAir v2-M拥有触摸按键、白色背光，并且既能墙面安装，也可放在桌面上，非常灵活！



### 控制具有OpenTherm协议的锅炉

neoHub Mini OT这一型号可控制具有OpenTherm协议的锅炉，为客户提供极具节能的采暖系统，neoHub Mini OT自动控制锅炉的水温来匹配所需要的负载。



neoHub Mini neoApp



### 智能自定义编程

neoApp中可编辑4个采暖自定义编程，这些程序存贮在neoHub Mini当中，可供随时调用。选中其中之一后，所有区域的温控器会自动进行更新。



### 与智能家居兼容

neoHub Mini与Alexa和Google Home兼容，可实现采暖系统的语音控制。



OpenTherm®



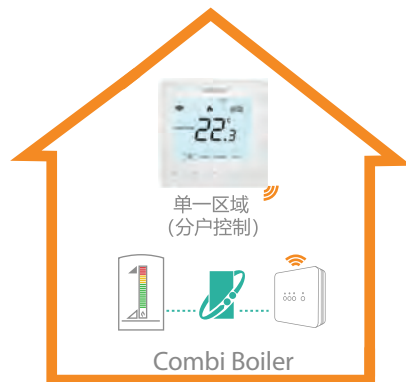
### GEO定位

这是NEO系统中的节能功能之一，它可以在手机后台进行工作。这一功能开启后，系统会在您外出后关闭采暖；而在您回家路上就开启，让您的家总是那么温暖！



### 免费更新

neoHub Mini自动定期下载更新，不断升级新功能或修补不足，让您的控制系统始终处于完美状态。



neoAir v2-M  
智能无线温控器



neoHub Mini HW  
两区域+生活热水控制



neoHub Mini OT  
两区域带OpenTherm协议控制



# neoStat WiFi

## 适用于小型或中型面积的场所

neoStat WiFi是一款可独立使用的温控器，可直接与WiFi路由器配对，以满足智能控制需求。  
neoStat WiFi既是温控器又是定时器，可适用于控制采暖、生活热水甚至电热毛巾架。

### 产品信息

**安装方式**  
嵌入式安装

**控温范围**  
05-35C  
41-95F

**锁定功能**  
适用于所有型号

**显示类型**  
白色背光LCD

**尺寸**  
85x85x12mm

**欧式电源盒**  
是

**HomeKit 适用**  
通过iOS中的HomeKit和‘家庭App’，您可以安全地控制任何适用于‘Apple HomeKit’的配件；可以按区域/房间分组，同时管理多个配件；可以使用Siri语音控制等等。

### 产品特点

**连接WiFi**  
neoStat WiFi可直接与WiFi路由器进行连接，您无须使用neoHub啦。

**多区域APP控制**  
与neoApp配对的neoStat WiFi是没有数量限制的，neoApp还拥有集中控制功能，如假期&外出模式，以及独立区域控制功能，如本地编程、温度保持和增强历史记录等等。

**增强历史记录**  
访问neoApp中的增强历史记录，将显示设定温度、室温和房间是在采暖或是预热的状态。将显示每个区域过去13个月的数据。除了增强温度历史记录外，还将显示温控器在同一时间段的运行时间。

**智能家居适用**  
neoStat WiFi支持Apple HomeKit, Google Home, Amazon Alexa和IFTTT，全球知名的智能家居系统等。

**GEO定位**  
GEO定位功能是一个重要的节能功能。当您外出时，neoStat会自动关闭您的采暖系统，同时当您回家时自动开启采暖系统，保证家永远是温暖的。

### 功 能

### neoStat WiFi

温控器模式	Y
定时器模式	Y
控温范围	05-35C / 41-95F
显示	LCD
背光	Y
不可编程	Y
5/2天编程	Y
7天编程	Y
24小时编程	Y
可编程时间段	4
优化启动	Y
假期功能	Y
温度保持功能	Y
温度重置	Y
温度重置限制	Y
防冻保护	Y
App控制	Y
华氏度/摄氏度	Y
外置室温传感器	Y
内置传感器	Y
外置地板传感器	Y
地板传感器是否提供	N
最大输出电流	3A
控温精度	+/- 1C
可调回差	+/- 3C
供电电压	220V AC
输出	干触点
安装尺寸	85x85x12mm



Works with  
**Apple HomeKit**



# neo Hub 适用于中型或大型面积的场所

拥有neoHub系统，您可以使用智能手机控制多种采暖和制冷系统。地板采暖/制冷系统、传统散热器系统、风机盘管系统和地板电采暖系统都可以通过安装对应的NEO温控器来控制。



## 多区域控制

可以控制多达32个区域/房间，使用neoApp中的集中控制功能，可以轻松控制大型系统。



## 智能自定义编程

自定义编程是指用户可对时间和设置温度进行编程，然后将其应用于多个区域。如果后续更改了自定义编程的设置，已经使用该设置的区域将会自动进行更改。



## GEO定位

GEO定位功能是一个重要的节能功能。当您外出时，neoStat会自动关闭您的采暖系统，同时当您回家时自动开启采暖系统，保证家永远是温暖的。



## 配件支持

无线室温传感器和无线门窗传感器可与neoHub配对，并可指定连接到任何区域。当需要平均温度时，室温传感器可用作单个温度传感器使用，也可用作群组的一部分使用。当系统检测到门或窗打开时，将自动关闭采暖，来降低能耗。



## MESH自组网

NEO的MESH自组网功能大大增加了系统的通讯距离，因为数据在已连接的neoStat和neoHub之间自组成网自动路由。



## 开放的API接口

neoHub使用的JSON API接口，第三方集成公司可轻松将NEO系统与领先的家庭自动化系统(如C4、快思聪)进行集成。



## 支持风盘系统

neoApp完全适用于neoStat-HC——2管制或4管制风机盘管温控器。此外，当与UH8-RF v2无线接线中心和HC-Switch无线接收器一起使用时，可控制地板冷暖系统。



## HomeKit 适用

通过iOS中的HomeKit和‘家庭App’，您可以安全地控制任何适用于‘Apple HomeKit’的配件；可以按区域/房间分组，同时管理多个配件；可以使用Siri语音控制等等。



neo Stat



neo HC



neo Air



neo Hub

Works with  
**Apple HomeKit**



# 基础型采暖系统

## 具有自动节能功能的地板采暖和散热器采暖系统

基础型地板水采暖系统使用UH8 8路接线中心和嵌入式节能型温控器，以及4区域的触摸屏定时器，这是简单、低成本的解决方案。

### 产品信息

#### 输出

8个区域的输出（适用于  
220V电热执行器）  
地暖系统循环泵和阀门控制  
(220V输出)  
锅炉启动（干触点输出）

#### 配件尺寸

定时器 (TM4-TS v2)  
110x100x17mm (长,宽,厚)  
自动节能型温控器(DS-SB)  
92x92x17mm (长,宽,厚)  
接线中心  
384x148x60mm (长,宽,厚)

#### 涉及产品

接线中心-控制多达8个区域  
定时器-4区域独立控制  
拨盘温控器-每房间使用

#### 产品清单

8路接线中心  
型号: Heatmiser UH8  
4路定时器  
型号: Heatmiser TM4  
温控器  
型号: Heatmiser DS-SB v3

### 主要特征



#### 简单高效控制

基础型的采暖系统提供多达8区域的简单高效的控制。UH8接线中心是这个系统的核心，与TM4 v2定时器和DS-SB v3温控器（带自动节能功能）配合工作。在UH8接线中心上提供2个加热时间通道，您可指定每个区域需要遵从的时段。2个附加的时间通道是生活热水控制或另一个辅助设备的控制。

\*可使用第二UH8来控制更多的区域。



#### 自动节能

当定时时间到达时，温控器自动减少设定温度，通过这种非常简单的方式避免能源浪费。一般的拨盘温控器根据定时器打开或关闭系统，而自动节能温控器则不同，在定时器设置的开启时段内，按照拨盘的设定温度运行；而当定时时间到达后，在设定温度基础上自动减少4度来运行。



#### 导轨安装

UH8接线中心可采用导轨固定方式进行安装，只需要在导轨上安装，并将UH8的上的专用卡扣扣紧即可。



#### 散热器区域控制

利用一个简单的滑动开关可将第8路设置为控制散热器区域。当用于控制散热器区域时，则不会联动地暖系统的循环泵和阀门以及锅炉。



#### 状态指示

UH8提供了可视窗口供您查看电源、各区、锅炉以及阀门的工作状态，以便查看和检修。



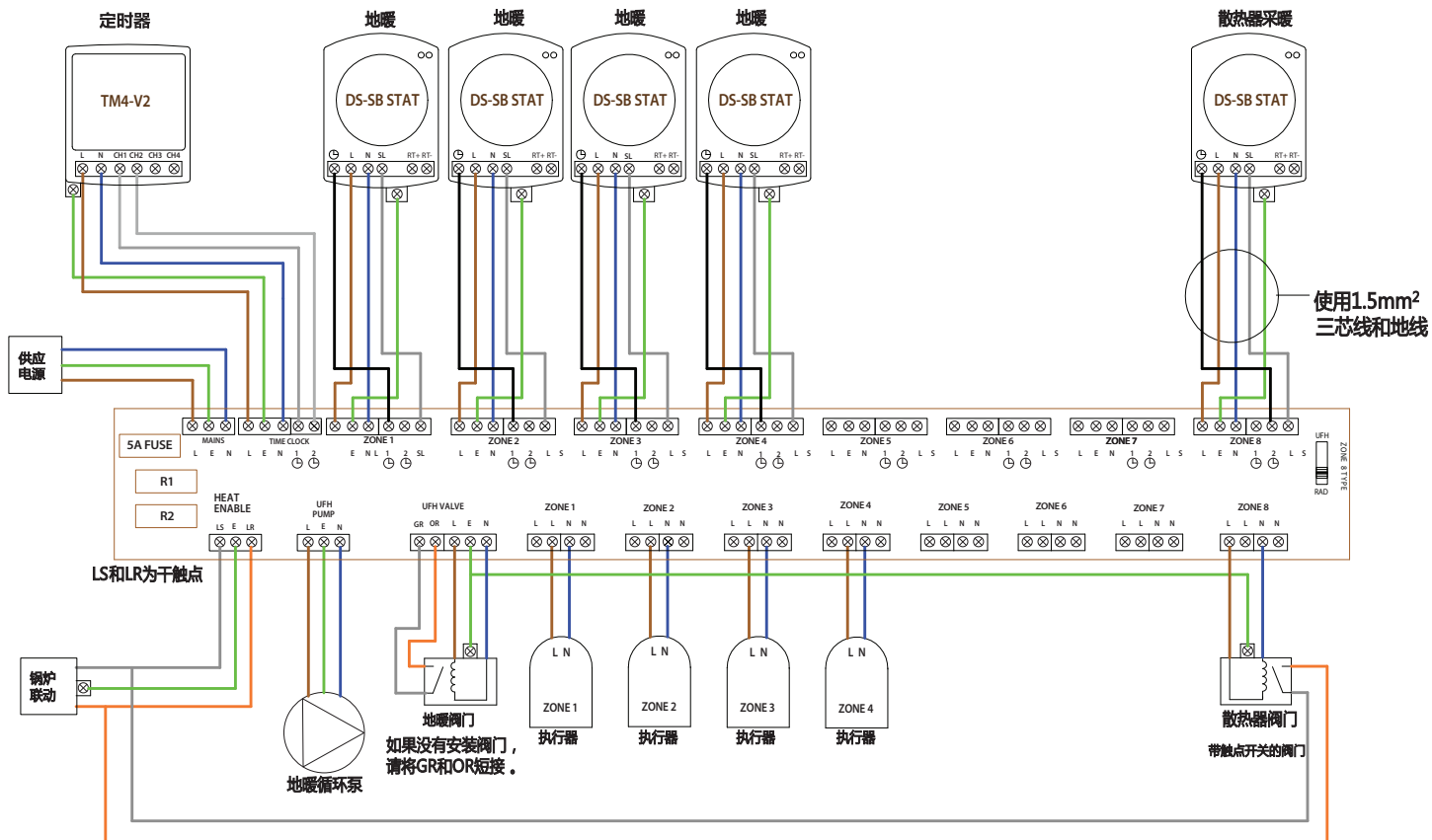
#### 连接简单

UH8接线中心可以控制多达8个房间。无论哪个房间的需求，都将提供一个输出信号，用于开关相对应区域的执行器、循环泵或阀门。同时提供一个干触点信号给到锅炉，可以兼容几乎所有的锅炉控制。



#### 220V类型

系统所涉及的产品均为220VAC电源供电，提供了简单而高效的控制。



## 标准产品



8路接线中心  
产品型号：Heatmiser UH8



4路定时器  
产品型号：Heatmiser TM4 V2



温控器  
产品型号：Heatmiser DS-SB



# APP控制的多区域无线控制系统

## 安装简单、操作方便

拥有APP控制功能的多区域无线控制系统为地暖或散热器系统提供了一个完美的无线解决方案。

neoAir与8区UH8-RF无线接线中心，以及neoHub控制中心实现无线控制和通讯，并通过neoApp手机应用程序实现本地和移动的多种控制。

### 产品信息

#### 涉及产品

无线接线中心-多达8路控制  
无线温控器-每个房间

#### 安装方式

导轨安装

#### 产品清单

**8路无线接线中心**  
( 可扩展至792路 )  
参考型号 : UH8-RF

**适用产品 例如:**  
neoAir 无线温控器  
型号 : neoAir

#### 可选产品

**外接天线**  
参考型号: EA1

**无线中继器**  
参考型号: Boost/neoPlug

**互联网网关**  
型号: neoHub

### 产品特点

#### 简便配对

99只UH8-RF可以在同一建筑内使用，可控制多达792路。每个UH8-RF都有一个地址设置，在产品的线路板上都有清楚的标明。该地址和相应的区域编号配置到温控器内——安装、设定和操作就是这么简单！

#### 生活热水控制

UH8-RF还可提供生活热水控制，针对生活热水水箱定时器、生活热水区域阀门可提供干触点输出。neoAir针对采暖提供时间和温度的控制，针对生活热水提供时间的控制。

#### 散热器和地暖

每个区域的独立配置可通过UH8-RF v2上的DIP拨码进行设置。可提供如下控制类型：  
- 散热器区域控制，可通过区域阀门的联动触点来启停锅炉。  
- 散热器区域阀门是2线阀，则UH8-RF v2直接提供锅炉联动。  
- 地暖采暖区域使用2线执行器，UH8-RF v2提供锅炉启停和循环泵启停的联动。  
- 针对生活热水和毛巾架，UH8-RF v2可提供多个独立定时控制。

#### APP控制

当与neoHub配对后，neoAir可通过iOS或安卓操作系统提供的neoApp应用程序进行控制。多达32只neoAir可与一个neoHub进行配对。对于需要控制多区域的系统，可增加neoHub控制中心。

#### 延时输出

UH8-RF提供了针对循环泵和锅炉的延时输出功能的选择。2分钟延时输出的设计，可以防止因为区域阀门或电热执行器需要预留的打开时间而造成锅炉被锁等问题的发生。

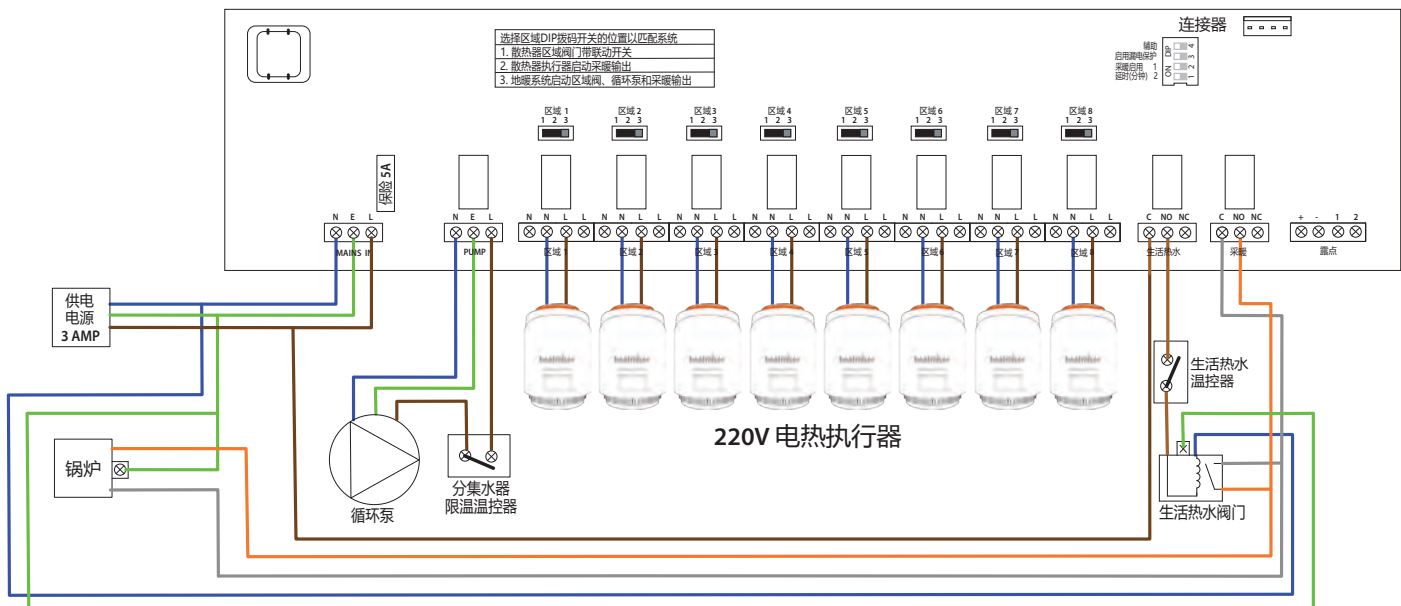
#### 采暖&制冷

HC-Swtich与UH8-RF v2和neoHub进行无线配对，当系统改变模式时可以通知这两个设备，进而使每个房间的温控器更改模式。每个区域可以设置为允许或防止制冷；露点值的输入则防止制冷模式下的凝露的产生。

#### HomeKit 适用

HomeKit和iOS中的‘家庭App’，使您可以控制所有与苹果HomeKit一起工作的配件。您可以通过房间管理每个配件，也可以同时控制多个配件。使用Siri语音控制让您提前一步享受高科技带来的便捷。

Works with  
**Apple HomeKit**



## 标准产品



8路无线接线中心  
型号 : Heatmiser UH8-RF V2



neoAir v2-M  
冰川白



可选桌面支架



neoHub  
型号 : neoHub G2



# 自组网智能系统

## 用智能手机或平板电脑控制的采暖系统

NEO网络系统既适用于新建市场的需求，又是改造或升级市场的完美选择。不用再担心需要安装通讯线缆，或头疼于全家必须全部覆盖WIFI网络，我们的NEO自组网系统为您提供了一个安装简便，可扩展性强的解决方案。

### 产品信息

#### 输出

8区输出  
(适用于220V电热执行器)  
地暖系统循环泵和阀门控制  
(220V输出)  
锅炉启停(干触点输出)

#### 配件尺寸

UH8接线中心  
384x148x60mm (长,宽,厚)

#### 涉及产品

接线中心-多达8区控制  
NEO系列温控器

#### 产品清单

8路接线中心  
参考型号: Heatmiser UH8  
7只neoStat采暖温控器  
1只neoStat定时器  
1只neoHub控制中心

#### 可选产品

Heatmiser Boost/neoPlug  
为扩展NEO网络系统而设计，以确保NEO覆盖到您家里的每一个角落！

### 产品特点



#### NEO网络

NEO网络系统为温控器提供了可靠的数据通讯，与此同时也提供了一个可扩展的通讯范围。每一只NEO温控器都是NEO网络中的中继器，解决了常规射频系统受范围限制的问题。



#### 易于更新

无论您身在何处，NEO温控器都可以从NEO网络系统中获取更新。neoHub控制中心将NEO温控器与互联网连接起来，无论您在任何地方都可以通过neoApp进行访问和控制。



#### 连接简单

UH8接线中心可以控制多达8个房间。无论哪个房间的需求，都将提供一个输出信号，用于开关相对应区域的执行器、循环泵或阀门。同时提供一个干触点信号给到锅炉，可以兼容几乎所有的锅炉控制。



#### 散热器区域控制

利用一个简单的滑动开关可将第8路设置为控制散热器区域。当用于控制散热器区域时，则不会联动地暖系统的循环泵和阀门以及锅炉。



#### 状态指示

UH8提供了可视窗口供您查看电源、各区、锅炉以及阀门的工作状态，以便查看和检修。



#### NEO温控器的灵活性

NEO温控器可以设置为温控器或定时器模式，安装人员可以根据现场的实际需求设置为采暖温控器或定时器。比如设置为定时器模式用于控制生活热水水箱或电热毛巾杆。



#### 导轨安装

UH8-RF无线接线中心可采用导轨固定方式来进行安装，只需要在导轨上安装，并将UH8-RF上的专用卡扣扣紧即可。



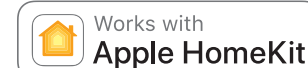
#### neoPlug 适用

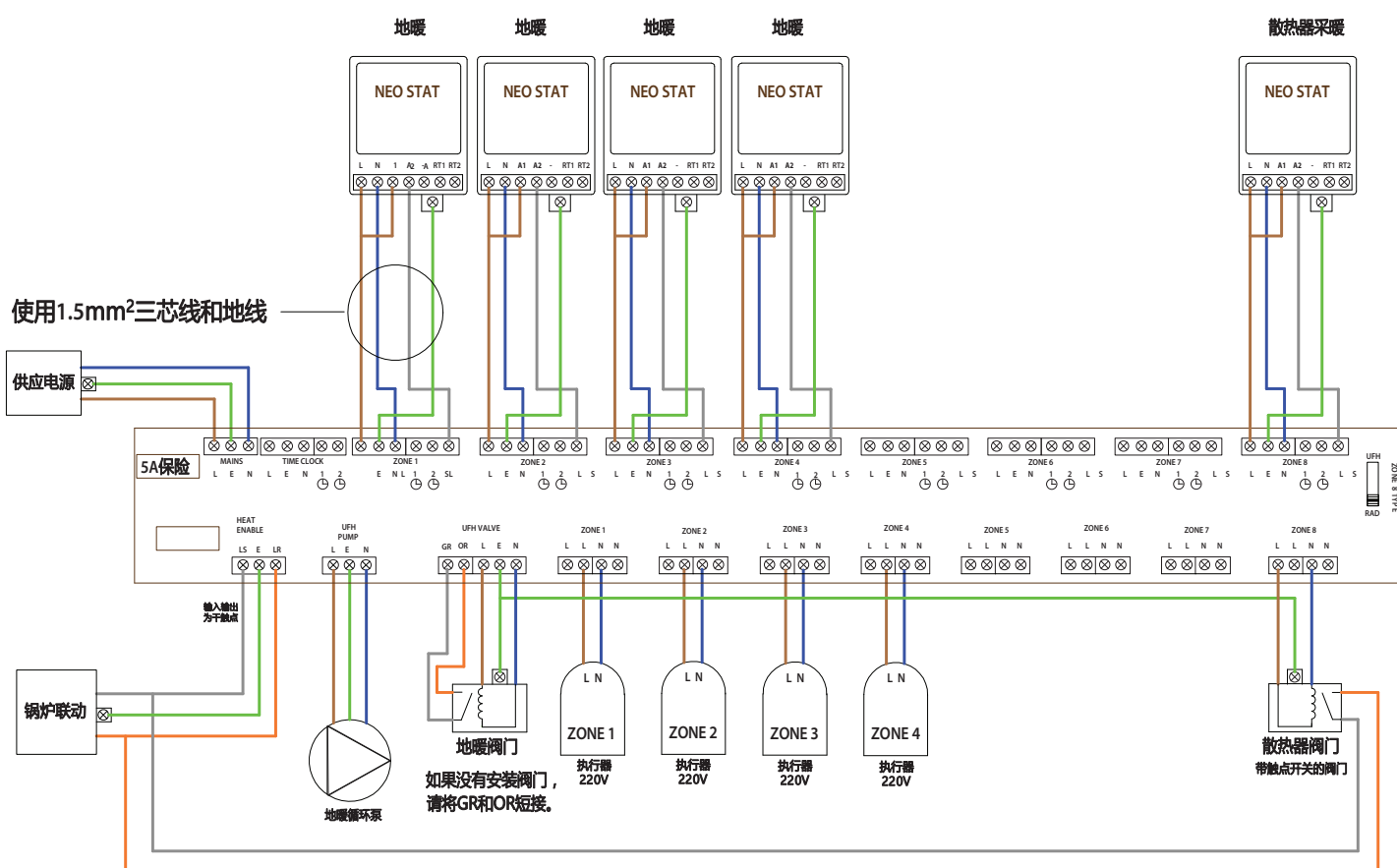
neoPlug用于扩展温控器与neoHub之间的无线信号，也可用于扩展与RF-Switch之间的无线距离。同时这个智能插座也可用neoApp来控制。



#### HomeKit 适用

HomeKit和iOS中的‘家庭App’，使您可以控制所有与苹果HomeKit一起工作的配件。您可以通过房间管理每个配件，也可以同时控制多个配件。Siri语音控制让您提前一步享受高科技带来的便捷。





## 标准产品



8路接线中心  
产品型号：UH8



neoStat (温控器)  
产品型号：neoStat v2



neoStat-hw (定时器)  
产品型号：neoStat hw v2



neoHub  
产品型号：neoHub Gen 2



NEO中央控制器  
产品型号：neoUltra



# 风机盘管智能控制系统

## 用APP控制的风机盘管系统

### 产品信息

**最多可控制32个区域**

#### 系统类型

##### - 两管制系统

制热、制冷和通风模式可选。

##### - 两管制单冷系统

仅制冷和通风模式可选。

##### - 两管制(空调地暖二合一)系统

制热(风机不输出)、制冷和  
通风模式可选。

##### - 四管制系统

制冷、制热&自动模式可选。

##### - 两管制(空调地暖二合一)系统

制热、制冷和通风模式可选，  
制热模式包含两阶热源。

#### 产品清单

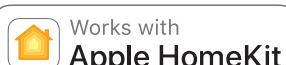
neoStat-HC

neoHub

neoApp

#### 可选产品

Heatmiser Boost 中继器/  
neoPlug智能插座设计用于扩展  
neo系统信号，确保网络能够覆  
盖您家中任何一个地方。



### 产品特点

#### App控制- 易于升级



对于那些现有的风机盘管温控器升级到 neoStat-HC再容易不过了。只需将现有的温控器替换为neoStat-HC，并对接到neoHub控制中心，便可以用你的手机应用程序控制你的风机盘管系统。



#### Neo网络系统

Neo网络通讯系统设计用于为温控器提供可靠的数据通讯，同时在同一个时间里提供扩展的通信范围。每一个neoStat-HC温控器担当一个网络转发器，解决了常规射频收发系统受范围局限的问题。



#### 兼容HomeKit

HomeKit是来自苹果公司的智能家居平台。通过苹果手机自带的“家庭”应用软件您可以Siri语音控制您的空调和采暖系统，或者您也可以创建智能家居场景和自动化规则控制家中的所有智能电器。



#### 灵活的模式设定

neoStat-HC提供直观的软件设置，涵盖了大多数的风机盘管系统控制模式，最大可能帮助您减少库存。



#### 系统模式总控

对于两管制系统，提供了一个系统模式总控开关，它将制热和制冷模式之间的切换变得非常容易。这个功能消除了手动切换每个温控器的麻烦，并确保每个温控器选择正确的、可供用户使用的模式。



#### 系统风速控制

通过neoApp应用程序中的系统风速总控开关，用户可以集中控制所有风机的速度。



#### Geo定位

Geo定位功能将通过手机基站、附近的WiFi和GPS来计算您的位置。当用户离开家的时候，Neo会自动运行您的离开动作——关闭空调/采暖以节省能耗。当用户回家时，Neo系统将自动运行返回动作——确保您回到一个舒适的家。



#### 简单编程

neoApp为系统中每个区域提供编程。除此之外，您还可以将一个区域的需要编程复制到另一个区域，也可以在几天之间复制，让编程功能简单易操作，系统按用户的作息自动运行，保障系统舒适度，并有效实现节省能耗目的。



## 灵活的系统类型

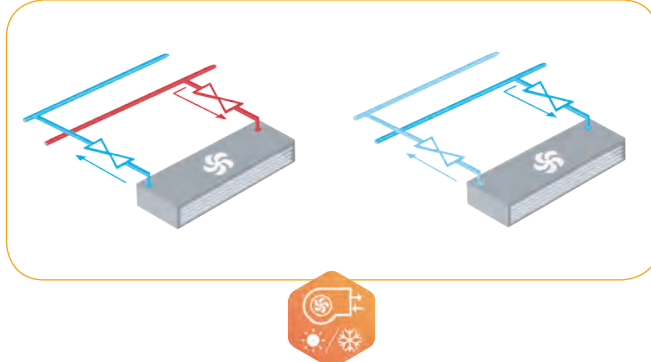
NeoStat-HC 的设计支持大多数风机盘管系统，通过我们的简单软件设置便可实现。

更重要的是neoApp应用程序通过自动识别的方式，为用户提供可选模式实现直观控制。

两管制系统将提供一个系统模式切换总开关，让制冷和制热间的模式切换更人性化。

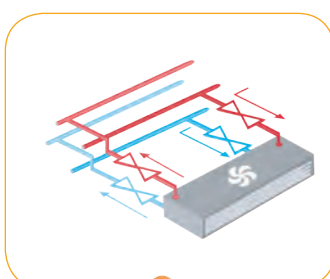
### 两管制系统

该系统在neoApp应用程序中提供空调或采暖模式作为系统总开关。



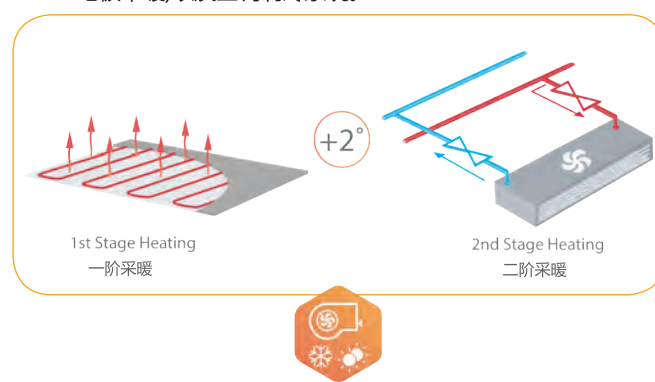
### 四管制系统

该系统模式为每一个控制区域提供制冷，制热&自动模式。



### 两管制(空调地暖二合一)系统

该系统设计用于单阶(仅地板采暖)或双阶热源(风机盘管制热&地板采暖)以及空调制冷系统。



## 标准产品



产品型号: neoStat-HC



产品型号: neoHub控制中心

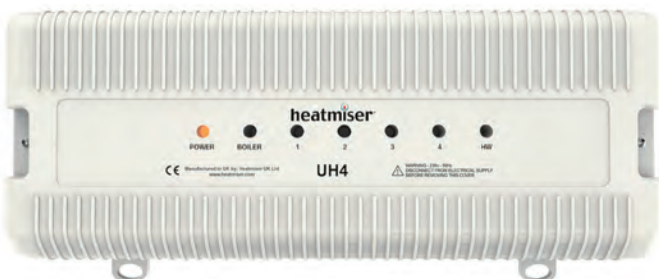




# 接线中心

## 多路接线中心——末端与主系统之间的桥梁

接线中心的使用意味着执行器、锅炉和循环泵均是联动的。在实现了集中布线，简化安装的同时，更是在末端和主系统之间搭起了桥梁，结束了它们各自为政的历史，将舒适与节能完美地结合了起来！



220v  
UH4  
4路接线中心

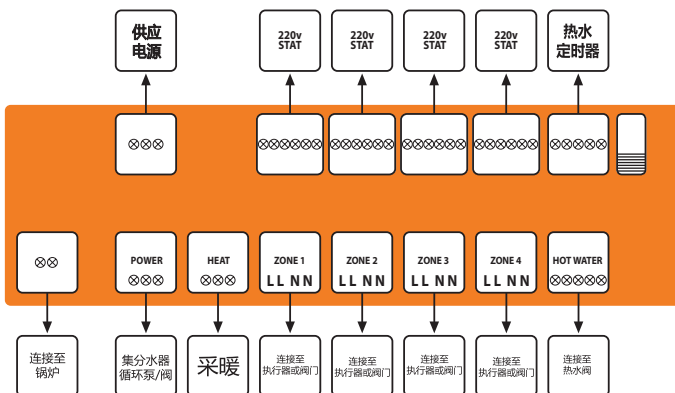
UH4可用于配套我们的主要温控器使用。UH4提供4路执行器的中央切换，并提供一个输出给热水箱、锅炉以及循环泵。当用于地板采暖时，第4路可选为传统散热器控制。每一路可连接多达6个执行器。



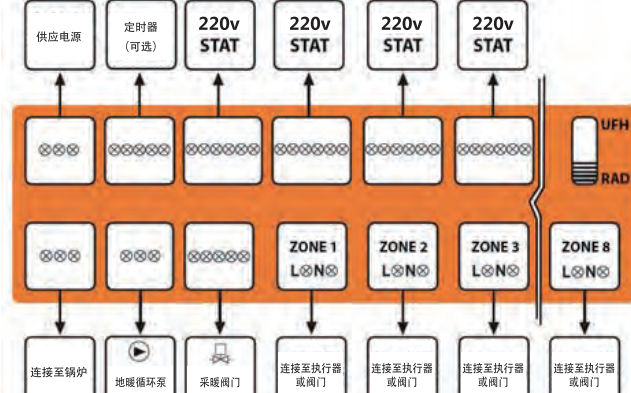
220v  
UH8  
8路接线中心

UH8可配套四时段定时器(TM4)和220V温控器(DS-SB)等型号进行使用，但同样可以与其他所有的220V温控器进行配套使用。

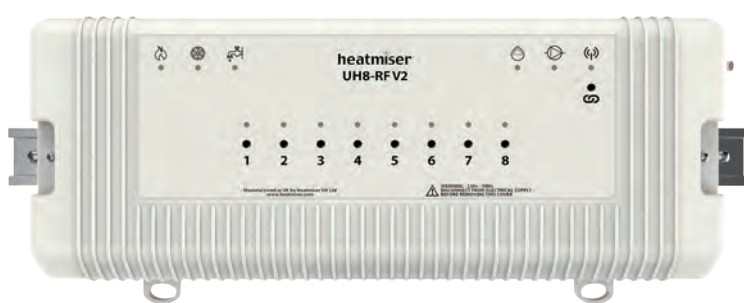
UH8有多达8路的控制，在UH8控制板上有两路采暖时间，每一路可设定相应的时间段，两组附加的时间段可提供生活热水和其他辅助设备的控制。无论是哪路的需求，都将提供一个220V的输出信号开关相应的各路执行器、循环泵或阀门。同时可提供锅炉的无源信号输出，兼容了几乎所有品牌的锅炉。利用一个简单的滑动开关，便能将第8路设置为散热器控制区域。当第8路用于控制散热器区域时，循环泵、阀门和锅炉都不会联动。每路可连接多达4个执行器。



Heatmiser UH4



Heatmiser UH8



### 220v UH8-RFV2 8路无线接线中心

UH8-RF v2是用于与无线温控器Slimline-RF v3和neoAir配套使用的无线接线中心。可控制8路输出，并提供一路热水输出。无论哪个区域设备发出需求，都将提供一个220V的输出信号开关相应区域的执行器、循环泵或阀门，同时向锅炉输出无源信号，几乎所有类型的锅炉都适用。RF-Swtich v2也可与UH8-RF v2配对，实现与锅炉的无线联动。

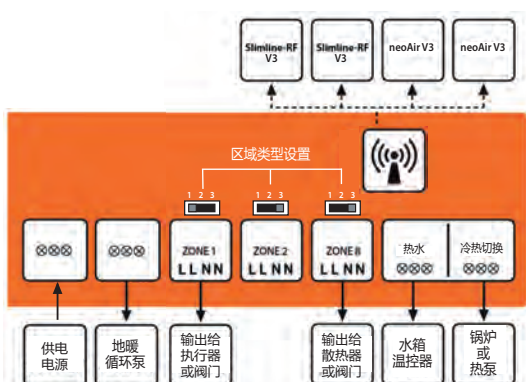
当与HC-Swtich, neoAir和neoHub一起使用时，UH8-RF v2也可支持制冷模式。HC-Swtich有一个机械开关输入，用于连接到热泵或物理开关。如果开关打开，系统默认为制冷模式；而当开关关闭，系统将锁定到采暖模式，这意味着无法通过HC-Swtich或neoApp改变模式。

当系统改变模式时，HC-Swtich向neoHub通讯，以指示每个温控器改变模式。每个区域可置为允许或防止制冷，并提供露点输入来防止制冷模式下发生凝露。

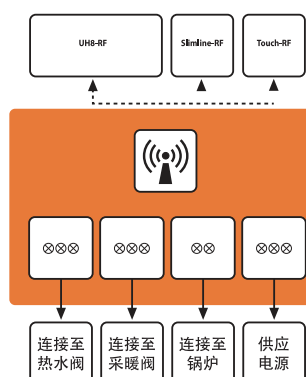


### 220v RF-Switch 2路无线接收器

RF-Switch是2路带锅炉输出的接收器。它可以用于控制2路Slimline-RF/Touch-RF/neoAir温控器，或者是一路采暖设备和一路热水。此外，RF-Switch可以与UH8-RF接线中心配合，实现锅炉的无线控制。RF-Switch为表面安装，便于安装。



Heatmiser UH8-RF V2



Heatmiser RF-Switch



# 紧凑型接线中心

UH6是最新研发的紧凑型6路接线中心，可与220V供电的温控器连接，实现6个区域的集中控制。这个紧凑的尺寸设计，是在安装空间受限时的最佳选择。



## 6路控制

UH6可连接多达6个区域，每个区域可连接4个电热执行器。LED指示灯可对每个区域、锅炉和循环泵的工作状态进行观察，一目了然。



## 采暖和循环泵输出

UH6提供干触点输出到采暖锅炉和220V的输出到采暖循环泵。UH6上的所有接线端子都是快速卡接式的。



## 锅炉和循环泵的延时

安装时，可设置0-3分钟的循环泵延时，以便需要采暖时，电热执行器有充分的时间打开。同时，UH6也可提供采暖锅炉0-3分钟延时的同样选择。



## 自启功能

当进入不太冷的月份，采暖系统不会频繁启动，这可能造成循环泵发生故障。如果在前24小时都没有采暖需求时，UH6会启动循环泵1分钟，该功能不会启动采暖输出，仅为防止循环泵发生故障。



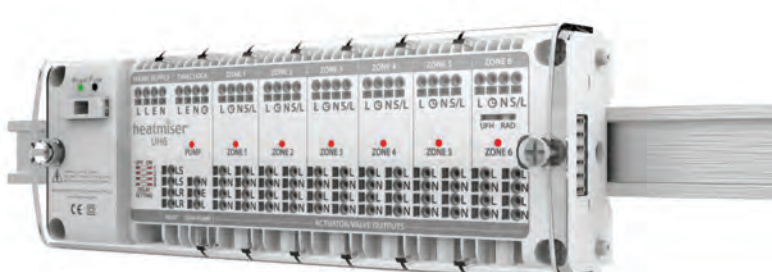
## 简便安装

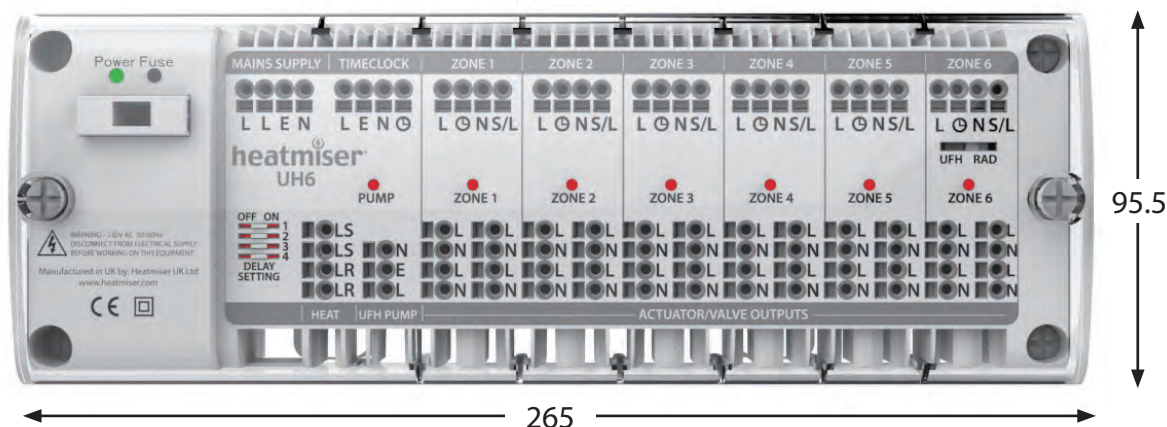
设计之初，UH6就在考虑安装的简便性。导线槽和快速卡接端子的设计，意味着你可以毫不费力地完成UH6的接线。



## 轻松设置

UH6提供工程师DIP拨码设置，当安装时工程师可轻松选择期望的采暖或循环泵的延时时间。





#### 散热器区域

UH6提供一个独立的散热器区域控制。该功能激活后，当有采暖需求时，第6区不会启动采暖和循环泵的输出。



#### 定时器输入

在基础型采暖系统中，UH6可与定时器和DS-SB v3拨盘温控器配合使用。在这个系统中，当定时器处于开启时每个区域的控制根据该区域安装的拨盘温控器的设定温度运行；当定时器处于关闭时则会自动降低设定温度4°C运行。

## 4

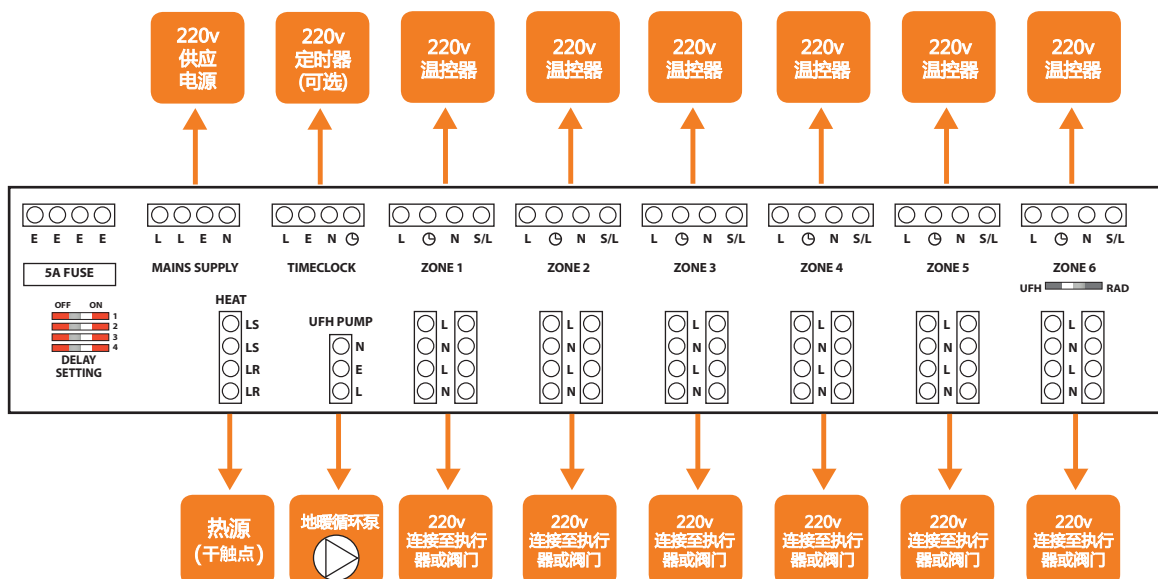
#### 执行器输出

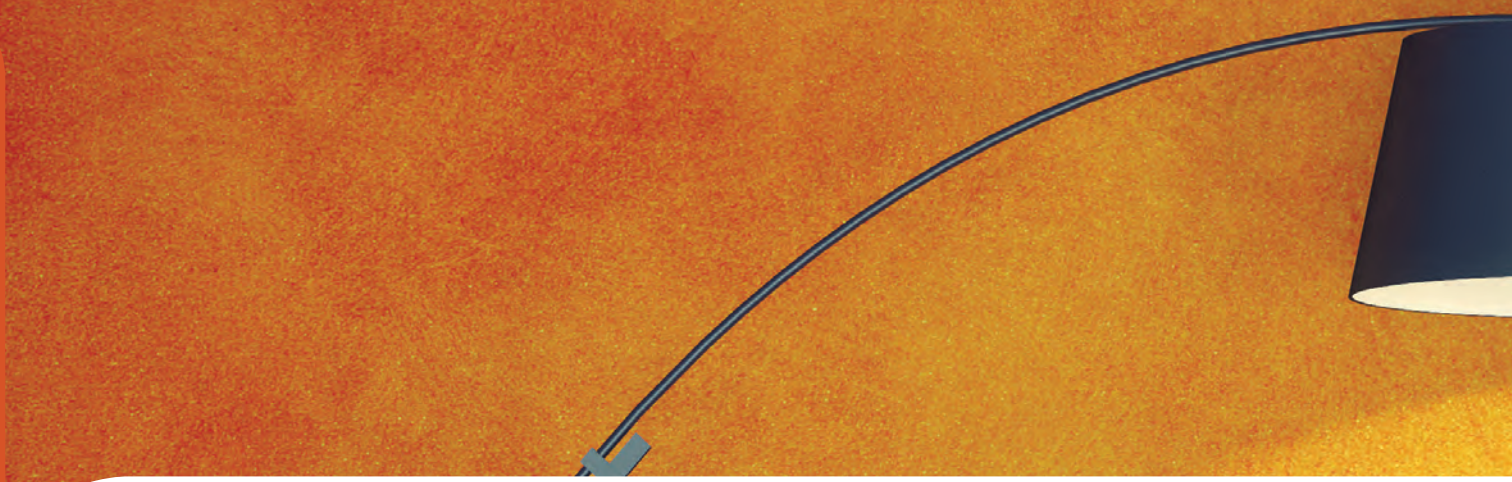
每个区域可以连接多达4个电热执行器。



#### 尺寸紧凑

当安装空间受限时UH6成为您的最佳选择。仅仅265mm的长度，UH6可以轻松放入分集水器箱体内。或者可以将UH6装入标准的导轨箱体内。





# 零配件

赫迈泽拥有一系列匹配不同产品线的零配件产品。

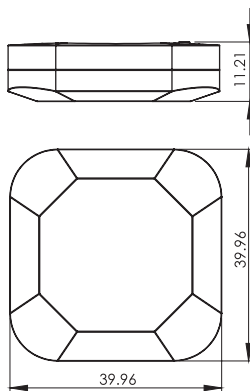


## Heatmiser neoPlug

赫迈泽neoPlug是智能插座，也是RF无线通讯和Neo系统的中继器。

在neoPlug上可以编辑开关时段，或者您可以在neoPlug本地手动控制输出，或者使用neoApp实现随时随地随心而控。

neoPlug也非常适合对灯进行控制，neoPlug可以与HomeKit/IFTTT配合工作，可以依据日升或日落的情况关闭或打开电灯。



## 无线室温传感器

这款无线室温传感器可与Touch, Edge(爱智)和NEO(尼奥)系统配合使用，可以作为单个温度传感器使用，也可在需要平均温度读数时，作为组群的一部分使用。

该产品可直接与Touch v2和Edge(爱智)配对使用；对于NEO(尼奥)系统，是与neoHub G2配对后，分配到适用的区域使用。



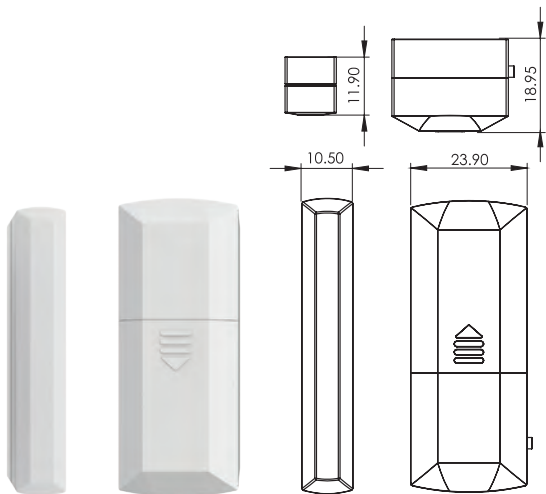
## HC-Swtich - 冷暖控制单元

HC-Swtich是设计用于与UH8-RF v2, neoAir v2-M和neoHub配合使用。HC-Swtich有一个机械开关输入，用于连接到热泵或物理开关。如果开关打开，系统默认为制冷模式；而当开关关闭，系统将锁定到采暖模式，这意味着无法通过HC-Switch或neoApp改变模式。当系统改变模式时，HC-Switch向neoHub通讯，以指示每个温控器改变模式。每个区域可置为允许或防止制冷，并提供露点输入来防止制冷模式下发生凝露。



## 赫迈泽Boost中继器

既可中继RF的无线信号，也可中继neo系统的通讯信号。表面安装，220v供电，Boost中继器是专门为扩展温控器和接收器的通讯距离而设计。



### 无线门窗传感器

与Edge温控器配合工作，带给您更便捷的节能方式。当与Edge温控器配对后，只要房门或窗户一打开，采暖系统就立即关闭。此时“窗户”图标也会显示在温控器屏幕上。



### neoAir 支架

当neoAir无线温控器无须安装在墙面时，可选购neoAir支架。这个支架提供了完美的平衡性，温控器不会出现头重脚轻放置不稳的状态；而其提供的倾斜角度正好让你很轻松地就看到温控器的显示内容。



### Heatmiser TA230 电热执行器

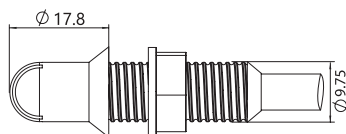
- 220v电源供电
- 两线常闭型
- M30螺纹



### 外置传感器外壳

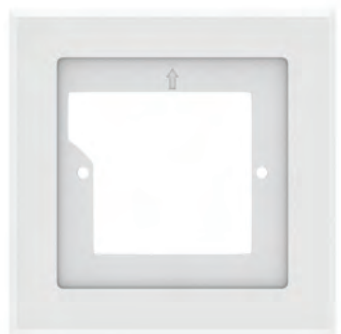
该外置传感器外壳用于隐藏外置室温传感器的探头。

尺寸: 80x80x20mm



### 顶针传感器

顶针传感器是实现远距离温度监测和控制的理想选择，它适用于所有带有外置室温传感器接口的赫迈泽温控器。



### neoStat/neoAir 墙面安装架

当将原有温控器升级为neo智能产品，而又不想再简单粉刷墙壁时，可选购此墙面安装架。

尺寸为110x100x6mm。



### 外置传感器

这款外置传感器可以用于检测室内和地板的温度。该探头可以提供标准3米的线缆或是要求延长至20米。

