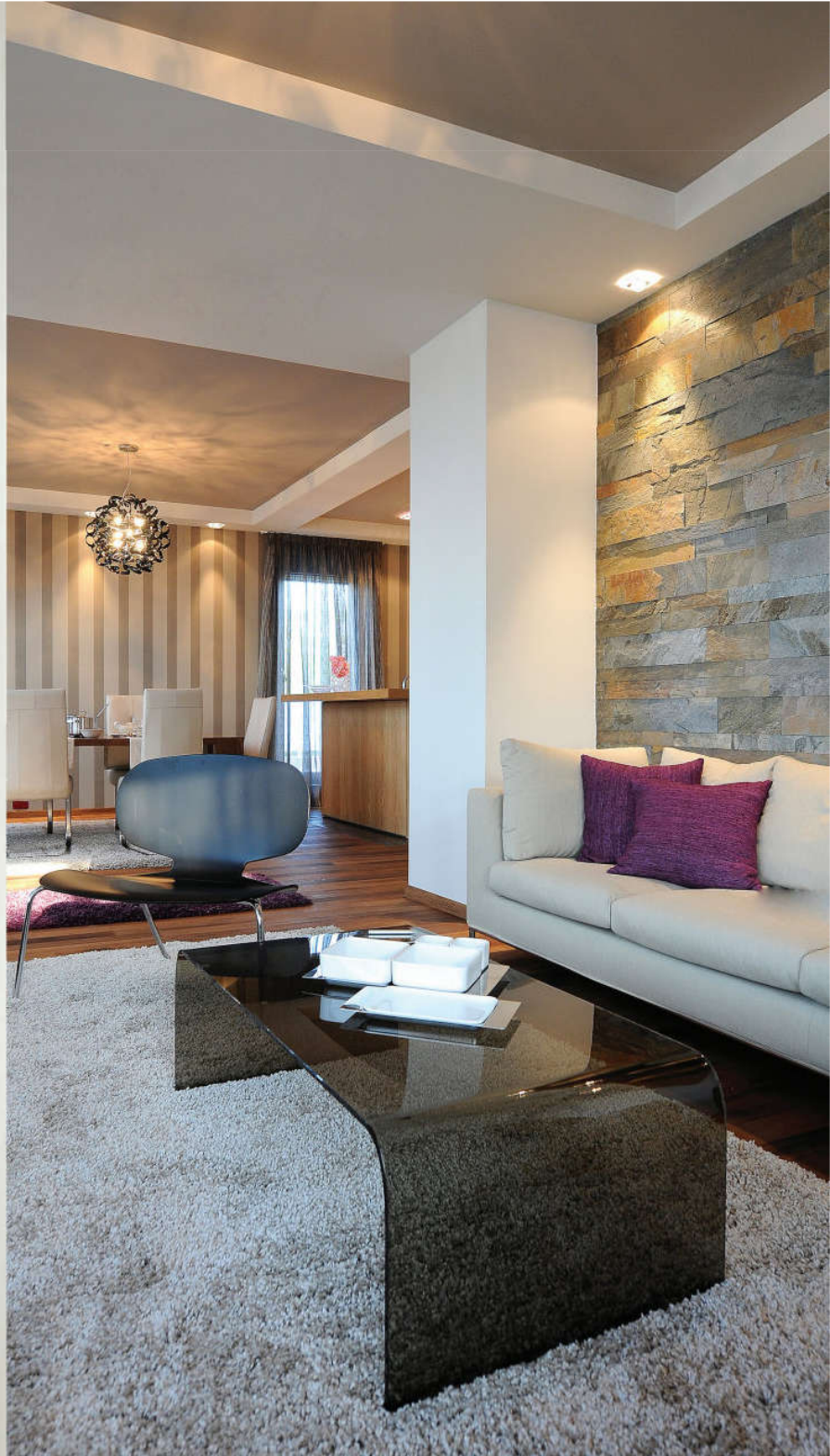


heatmiser®



采暖系统控制方案



拨盘式温控器

时尚拨盘温控器

电子式拨盘温控器便于操作，比纯机械式产品拥有更高的控温精度。同时，还可与定时器配套使用。

产品信息

安装方式

表面安装
DS1-L/DS1-EL
嵌入式安装
DS-SB

温度范围

05-35°C

按键锁定功能

DS1-L / DS1-EL

指示类型

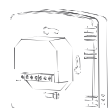
LED显示: DS-SB
液晶显示: DS1-L/DS1-EL

尺寸

DS1-L/DS1-EL
92x92x34mm
DS-SB
92x92x17mm

欧式电源盒

DS-SB
安装孔距: 60mm



产品范围

DS-SB系列

适用于散热器和水地暖系统。具有自动节能功能。是一款嵌入式安装的产品。

DS1-L系列

这是带有液晶显示的表面安装产品。有二个产品型号，分别适用于水采暖和电采暖系统。

DS-SB Public

适用于商业场所的地板采暖系统和（或）散热器系统的控制。

主要特征

自动节能功能

在一般的基础型控制解决方案中，标准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却有所不同：在定时器开启时段，温控器根据刻度拨盘上的温度设定值运行；而在定时器关闭时段，将比设定值自动降低4°C来运行。

便于施工的表面安装方式

DS1-L和DS1-EL系列为表面安装便于施工，保持了Heatmiser产品线一贯的现代风格！

拨盘锁定功能

DS1-L和DS1-EL提供拨盘锁定功能，防止他人误操作采暖系统。简单易行的方式为您节能减排省钱！

打开/关闭定时器开关

温控器侧边的滑动开关可以帮助您在开、关或时钟功能之间切换。当滑动开关设置到“开”时，温控器将不再根据定时器输出工作，而是按照拨盘上的设置温度工作。

电源和采暖指示

DS-SB将通过不同的颜色指示电源和采暖的状态。

LCD液晶显示温度值

DS1-L和DS1-EL产品配备LCD液晶显示。转动拨盘将显示设置温度5秒钟，随后将返回显示实际温度值。



特点	适用于水采暖			适用于电采暖
	DS-SB	DS-SB Public	DS1-L	DS1-EL
温度范围	05-35 °C	05-35 °C	05-35 °C	05-35 °C
安装方式	嵌入式安装	嵌入式安装	表面安装	表面安装
内置锁定功能	N	Y	N	N
数字式显示	N	N	Y	Y
自动节能功能开关	Y	Y	N	N
拨码锁定	N	N	Y	Y
内置空气传感器	Y	Y	Y	Y
外置空气传感器	Y	Y	N	N
地板传感器模式	N	N	N	Y
包含地板传感器	N	N	N	Y
内置空气及地板传感器	N	N	N	Y
可调回差值	N	N	Y	Y
控温精度	+/- 1.5°C	+/- 1.5°C	+/- 1.5°C	+/- 1.5°C
尺寸	92x92x17mm	92x92x17mm	92x92x34mm	92x92x34mm
最大开关电流	3A	3A	3A	13A
供电电压	220VAC 50Hz	220VAC 50Hz	220VAC 50Hz	220VAC 50Hz
重量	150g	150g	150g	150g



嵌入式安装产品：
DS-SB



表面安装产品：
DS1-L系列



Slimline温控器

最受欢迎产品线！

包括两种产品型号：适用于水采暖和电采暖的产品。

产品信息

安装方式
嵌入式安装

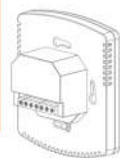
温度范围
05-35°C
41-95°F

锁定功能
所有型号适用

显示类型
蓝色背光LCD

尺寸
98x85x16mm (长,高,厚)
(安装后厚度13mm)

欧式电源盒
安装孔距：60mm



产品范围

230v

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。

EFM

电采暖系统
Slimline-E产品配备有远程地暖传感器，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！

主要特征



纤薄外观

Slimline纤薄温控器是嵌入式安装方式，安装后厚度仅有13mm。



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归来！



多种模式

Slimline和Slimline-E温控器可在不可编程或可编程模式下操作，满足各类采暖系统应用。



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。



灵活编程

Slimline温控器可以配置成5/2天编程，7天编程或者是24小时编程。在5/2天编程模式时，5个工作日每天均是四段一样的时间和温度等级编程，但周末可以不同。7天编程模式时，每天可以有不同的舒适等级。而24小时模式，每天是一样的设置。



自动蓝色背光

标配的蓝色背光在您最后一次按键操作后30秒将自动熄灭。



节能型优化启动

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



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阶段。



4段舒适时段编程

Slimline温控器能提供每天四段不同的温度等级编程，让采暖系统满足您的日常生活需要。



传感器选择

通过软件设置使用内置温度传感器或远程空气传感器(顶针传感器或外置传感器探头)。Slimline-E可以提供空气和地板温度控制，并提供外置传感器探头。



特点

适用于水采暖

用于电采暖

	Slimline	Slimline-E
温度范围	05-35 °C 41-95 °F	05-35 °C 05-95 °F
蓝色背光显示	Y	Y
5/2天编程模式	Y	Y
7天编程模式	Y	Y
采暖时段数量	4	4
优化启动	Y	Y
假期功能	Y	Y
按键锁定功能	Y	Y
温度保持功能	Y	Y
温度重置模式	Y	Y
温度重置模式限制	Y	Y
防冻保护	Y	Y
°C / °F 可选	Y	Y
外置空气传感器连接	Y	Y
是否包含远程空气传感器	N	N
内置空气传感器	Y	Y
地板传感器模式	N	Y
是否包含地板传感器	N	Y
最大转换电流	3A	16A
控温精度	1°C	1°C
供电电压	220VAC 50Hz	220VAC 50Hz
安装尺寸	98x85x13mm(L,H,D)	98x85x13mm(L,H,D)
重量	195g	195g

顶针空气传感器

产品型号：Heatmiser顶针空气传感器
Heatmiser顶针空气传感器是理想的空气温度监控装置，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连接器的Heatmiser温控器。



外置传感器探头

这款外置传感器可以用于检测空气和地板的温度。该探头提供标准3米的线缆或者要求延长至20米。





触摸屏温控器

让您的生活更简单！

直观的触摸屏显示让查找用户手册成为过去。

产品信息

安装方式
嵌入式安装

温度范围
05-35°C
41-95°F

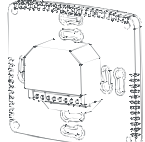
锁定功能
所有型号适用

显示类型
蓝色背光液晶

可调回差值
0.5-3°C

尺寸
110x100x17mm (长,高,厚)

欧式电源盒
安装孔距: 60mm



产品范围

220v

可以用于升级现有的温控器，同时可以配套我们的UH2和UH3接线中心使用。

EFM

配套外置地板传感器，能够同时检测到房间和地板的温度。Touch-E产品可以提供16A输出控制电采暖。



主要特征



多种模式

Touch和Touch-E温控器可在不可编程或可编程模式下操作，满足各类采暖系统应用。



可调回差值

提供0.5-3°C的可调回差值。这个功能能够更加严谨地控制您的采暖系统。



优化启动

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



灵活编程

Touch触摸屏温控器可以配置成5/2天编程，7天编程或者是24小时编程。在5/2天编程模式时，5个工作日每天均是四段一样的时间和温度等级编程，但可以周末可以不同。7天编程模式时，每天可以有不一样的舒适等级。而24小时模式，每天将一样。



防冻防护

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。



按键锁定

锁定温控器按键是简单易行的安全方式，仅仅在需要时有权使用。



轻松编程

Touch温控器通过触摸屏将编程变得如此简单。相对标准按钮型温控器，无需双重按键操作。



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。



传感器选择

可以通过软件设置使用内置温度传感器或外置空气传感器(顶针传感器或外置传感器探头)。Touch-E触摸屏温控器提供空气和地板温度控制，并提供外置传感器探头。



温度重置

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时段。



特点	适用于水采暖	适用于电采暖
	Touch	Touch-E
蓝色背光显示屏	Y	Y
5/2天编程模式	Y	Y
7天编程模式	Y	Y
采暖时段数量	4	4
优化启动	Y	Y
假期功能	Y	Y
按键锁定功能	Y	Y
温度保持功能	Y	Y
温度重置模式	Y	Y
温度重置模式限制	Y	Y
防冻保护	Y	Y
°C / °F 可选	Y	Y
内置空气传感器	Y	Y
外置空气传感器	Y	Y
是否包含外置空气传感器	N	N
地板传感器模式	N	Y
是否包含地板传感器	N	Y
最大开关电流	3A	16A
控温精度	1°C	1°C
可调回差值	Y	Y
供电电压	220VAC 50Hz	220VAC 50Hz
尺寸	110x100x17mm	110x100x17mm



顶针空气传感器

产品型号：Heatmiser顶针空气传感器

Heatmiser顶针空气传感器是理想的空气温度监控装置，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的Heatmiser温控器。



外置传感器探头

产品型号：MISC103

这款外置传感器可以用于检测空气和地板的温度。该探头提供标准3米的线缆或者要求延长至20米。



电池温控器 & 定时器

纤薄设计适用于各类环境

产品信息

安装方式

电池温控：

表面安装

定时器：

嵌入式安装

电池温控器

温度范围

05-35°C

锁定功能

所有型号适用

显示类型

蓝色背光LCD

尺寸

电池温控器

86x99x24mm (长,高,厚)

Slimline 定时器

98x85x16mm (长,高,厚)

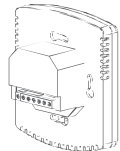
触摸屏定时器

92x92x17mm (长,高,厚)

欧式电源盒

适用于定时器

安装孔距：60mm



电池温控器系列

此款电池温控器是两线制系统中普通旋钮温控器的升级版，产品设计遵循时下流行的极简纤薄风格，可选择的型号包括不可编程和可编程。



主要特征



电池供电

2节 AAA 电池供电 – 适用于两线制采暖系统



表面安装

表面安装型的温控器易于安装，满足了如装修改造市场的需求！



优化启动

自动计算采暖所需要的升温时间，保证在抵达设定时间时也达到设定温度值。是在舒适前提下最佳节能功能。



按键锁定功能

我们的电池温控器配备了按键锁定功能，通过限制权限避免能源浪费。



特点

5/2 天编程模式

DT-B PRT-B

N Y

7 天编程模式

N Y

采暖时段数量

1 4

优化启动

N Y

假期功能

N Y

按键锁定功能

Y Y

温度保持功能

Y Y

温度重置模式限制

Y Y

防冻保护

Y Y

°C / °F 选择

Y Y

内置空气传感器

Y Y

精度

+/-1°C +/1°C

可调回差值

Y Y

供电

2 x AAA 2 x AAA

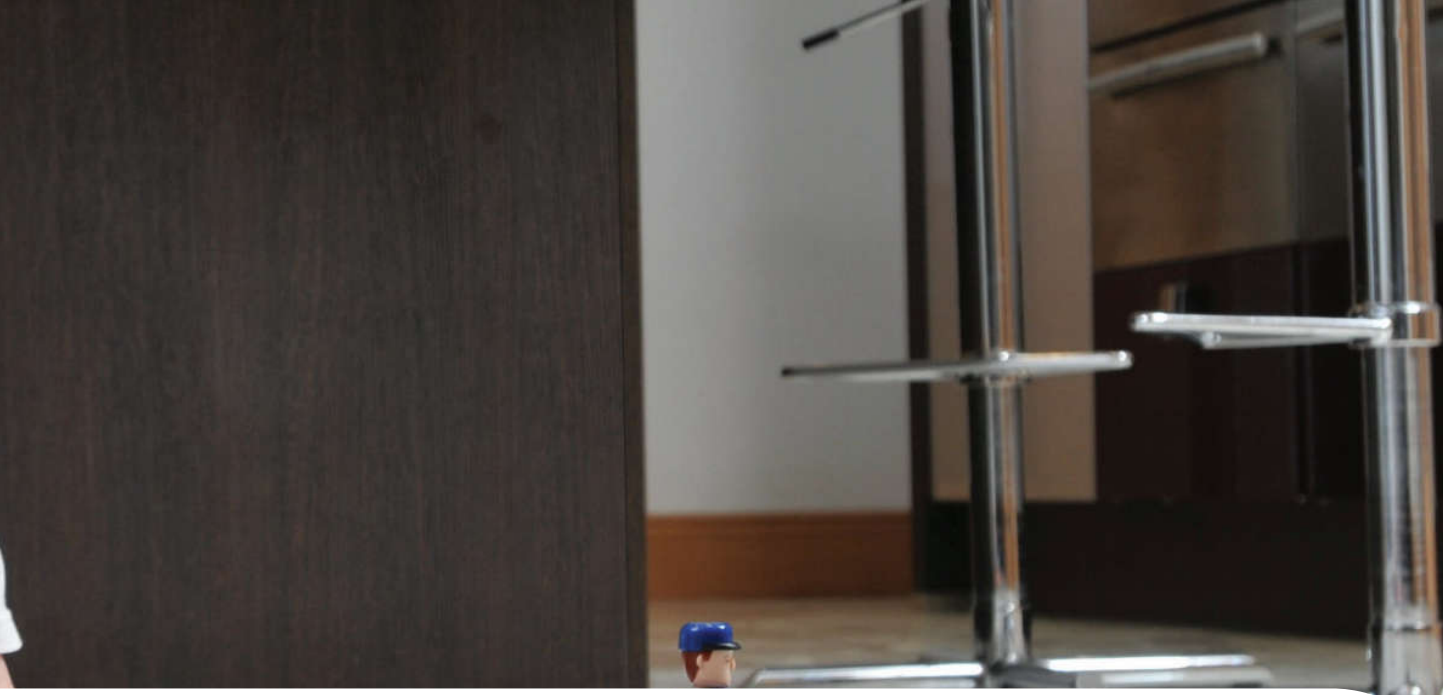


电池温控器



电池温控器

产品型号：PRT-B



特点

220V定时器

neoStat hw

操作模式	按键
5/2天 编程模式	Y
7天 编程模式	Y
定时时段数量	4
按键锁功能	Y
手动制动	Y
最大转换电流	3A
转换输出选项	Y
供电电压	220VAC 50Hz



定时器

产品型号：neoStat hw



定时器功能



定时时段的数量

所有定时产品可分为4个时段进行开/关，灵活控制您的采暖系统。



主要特征



定时器重置

neoStat-hw定时器提供便捷易用的重置功能，这使您开启几个小时的设备而无须更改定时器原有编程的设置。



密码设定

您可以通过设置密码来限制进入neoStat-hw定时器。



产品用途广泛，甚至是用于控制毛巾杆或电灯

定时器产品可以被用来控制任何您所需要的，不仅仅只是采暖系统！



智能手机控制

当neoStat-hw与neoHub配对后，您也可以用智能手机来控制neoStat-hw定时器。



5/2天或7天编程

neoStat-hw通过工作日/周末(5/2)或7天编程的选择，实现与您生活方式相匹配。



无线温控器

让您的生活更简单！

普通温控器接线通常需要墙面施工，我们的无线温控器提供了有效的替代，是扩展产品或者重新装修时的理想选择。

产品信息

安装方式

表面安装

温度范围

05-35°C

41-95°F

锁定功能

所有型号适用

显示类型

带蓝色背光LCD

可调回差值

0.5-3°C

尺寸

86x99x24mm (长,高,厚)

主要特征

重新改造

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

兼容接收器

Slimline RF和Touch RF温控器均可以配套RF-Switch接收器和UH8-RF 8路接收器使用。该产品更多细节请参考第25页。

电池易于更换



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！

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，能使得采暖设备加热20%的时间，确保家中采暖系统的安全。



触摸型无线温控器系列



可通过USB充电



Slimline无线温控器系列



特点	Slimline-RF	Touch-RF
温度范围	05-35 °C 41-95 °F	05-35 °C 41-95 °F
5/2天编程模式	Y	Y
7天编程模式	Y	Y
24小时编程	Y	Y
可编程, 不可编程, 可编程模式带热水控制	Y	Y
采暖时段数量	4	4
优化启动	Y (编程模式)	Y (编程模式)
热水时段数量	4 (可编程带热水模式)	4 (可编程带热水模式)
假期功能	Y	Y
按键锁定功能	Y	Y
温度保持	Y	Y
温度重置	Y	Y
防冻保护	Y	Y
内置空气传感器	Y	Y
外置空气传感器	Y	N
控温精度	+/- 1°C	+/- 1°C
最大转换电流	Y	Y
RF频率	868MHz	868MHz
通讯范围	开放空间, 距离100M	开放空间, 距离100M
供电电压	2 x AAA	可充电的
电池寿命	通常1年	通常8个月
安装方式	墙面安装	墙面安装/桌面放置
安装尺寸	85x98x24mm	110x100x20mm

RF-Switch

Heatmiser RF-Switch带锅炉联动双频道无线接收器。我们的Slimline-RF / Touch-RF可以与一个接收器配对。在可编程带热水模式时采暖将与双通道1配对，热水将与热水通道配对。此外, RF-Switch可以与 UH8-RF接线中心同时使用, 可为锅炉输出无线信号。



RF-Switch

Heatmiser Boost

Heatmiser Boost是为我们的Neo和RF射频系统而设的无线中继器。Heatmiser Boost扩展了RF射频系统和Neo产品的无线通讯范围, 当RF射频系统或Neo产品安装在不同楼层时需要使用它。



Heatmiser Boost



SMART STAT

WiFi智能温控器

SmartStat是一款全彩屏WiFi温控器。使用您的手机就可实现无论身在何处的移动控制。除了一般的控制功能外，在您的手机上也可以实现无论是采暖还是生活热水的多区域控制。GEO全球定位功能更是提供了移动控制的新境界！

产品信息

安装方式

嵌入式安装

温度范围

05-35°C

41-95°F

显示方式

2.8寸全彩屏LCD

尺寸

95x95x45mm

安装后厚度仅为15毫米

欧式电源盒

安装孔距：60mm



通过您的智能手机控制

SmartStat内置WiFi能够直接连接到您家中的路由器上。通过我们的云服务器，只需几分钟的时间，就可以实现将SmartStat连接到您的智能手机的梦想。这一切简单方便，无须繁琐技术参数设置。SmartStat兼容iPhone和iPad，以及安卓智能手机和平板电脑。



舒适编程

现在是时候重新思考如何控制您家采暖。SmartStat让你每一天在不同的时间段享受不同的舒适温度，这不仅仅节省了能源，更是给您带来一个舒适的居住环境。自学习的优化启动功能将自动计算您家采暖所需要的升温时间，让您不再为此而担忧。



Geo定位功能

Geo定位功能使用移动电话定位，临近的Wifi和GPS将计算出你的当前位置。在SmartStat应用程序中使用Geo定位功能时，设定一个自动触发离开和返回模式的距离。当您通过这些位置时，SmartStat将自动触发Geo定位功能，并按预设的温度运行，相应地调整您家中的温度。



简单直观的编程方式

SmartStat设计操作简单。2.8寸全彩色LCD屏和导航方式使得编程清晰易懂，无需说明书即可完成。



温控器和编程器合二为一

温控器和编程器分开操作的日子一去不复返了！SmartStat将这些合二为一，所以你不用再摆弄那些笨拙的限位温控器了。



多用户

无论身在何处，可以多个用户登录到SmartStat应用程序控制采暖和热水。此外，Geo定位可以被任何一个人配置，也就是说当最后一个用户离开家时关闭采暖系统，当第一个用户返回时开启。



自动调整亮度

SmartStat在环境光变暗的情况下能自动降低液晶显示亮度。



防冻保护

不用再担心您的房屋被大雪覆盖了！防冻保护功能将在恶劣天气下保护您的家！



多个分区

无需网络集线器就可以在一个区域内控制多达32个SmartStat温控器。



特点

SMARTSTAT

三种炫目色彩

WiFi频段	2.4G
温度范围	05-35 °C 41-95 °F
全彩液晶	Y
非编程模式	Y
5/2天编程模式	Y
7天编程模式	Y
24小时编程模式	Y
采暖时段数量	4
优化启动	Y
热水时间段	0
假期功能	Y
温度保持功能	Y
温度重置功能	Y
温度重置功能限制	Y
防冻保护	Y
App控制	Y
°C/°F 可选	Y
外置空气传感器连接	Y
内置空气传感器	Y
地板传感器模式	Y
是否包含地板传感器	N
最大开关电流	3A
精确度	+/- 1°C
可调回差值	+/- 1-3°C
供应电源	220VAC 50Hz
输出	干触点连接
安装尺寸	95x95x15mm (L,H,D)
重量	128g



冰川白



铂金



宝石黑



顶针空气传感器

产品型号：Heatmiser顶针空气传感器
Heatmiser顶针空气传感器是理想的空气温度监控装置，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的Heatmiser温控器。



外置传感器探头

产品型号：MISC103
这款外置传感器可以用于检测空气和地板的温度。该探头提供标准3米的线缆或者要求延长至20米。



neo Stat

现代的触摸科技

neoStats温控器产品设计理念秉承英伦格调和极简风格，现代的触摸屏及网络技术彰显高端和智能！该产品通过直观的菜单导航方式使操作和编程变得简单而便捷。即插即用的neoHub控制中心，能够让您无论身在何处都能自如控制家中 neoStat温控器。neoStat产品三种不同颜色供您任意选择：冰川白、宝石黑和铂金银。

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

适用于所有型号

显示方式

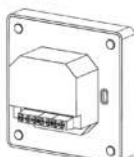
蓝色背光LCD

尺寸

85x85x40mm (长,高,厚)
安装后厚度仅15mm

欧式电源盒

安装孔距: 60mm



主要特点

纤薄极简外观设计



neoStat温控器系列产品为嵌入式安装方式，安装后的厚度仅为15毫米。

节能型优化启动

自动计算所需的采暖升温时间，以确保你醒来后家里是温暖的。这个自动优化功能能够整年度为您节省费用！

温度保持功能

您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。



温控器或定时器可选

NeoStat可以设置成温控器或定时器，在两者中任一模式下工作。是完美的控制采暖分区或者是定时器分区产品，比如说用于控制加热毛巾杆或者是热水。快速的菜单设定能够使安装者或者是房屋主人在两种模式中从容选择。通过整合这两种模式，对于批发商而言更是可以减少库存量。



无线网络连接

采暖的信号线是通过接线连接的，而通讯数据是通过Mesh无线网络发送到neoHub控制中心上的。Neo的无线技术提供了可靠的和可延伸的网络系统，实现了在同一网络中多达32只neoStat温控器的控制。neoHub将自动在整个房屋内发送数据，确保发送范围再也不是一个难题！



新建和改造建筑的完美选择

NeoStat温控器为电源供电，无需使用CAT5数据线缆，完美适用于新建住宅和改造建筑。同时您也不用再为更换电池而费心。



便捷操作的导航栏

neoStat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。



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neoStat的高档感观。



自动蓝色背光

标配的蓝色背光在您最后一次按键操作后30秒将自动熄灭。



特点

水采暖

电采暖

三种极致色彩

	neoStat	neoStat-e
温度范围	05-35 °C 41-95 °F	05-35 °C 41-95 °F
蓝色背光显示屏	Y	Y
5/2天编程模式	Y	Y
7天编程模式	Y	Y
24小时编辑	Y	Y
采暖时段数量	4	4
优化启动	Y	Y
温度保持	Y	Y
温度重置模式	Y	Y
温度重置模式限制	Y	Y
防冻保护	Y	Y
网络功能	Y	Y
°C / °F 可选	Y	Y
外置空气传感器连接	Y	Y
内置空气传感器	Y	Y
地板传感器模式	Y	Y
是否包含地板传感器	N	Y
最大开关电流	3A	16A
精确度	1°C	1°C
可调回差值	Y	Y
供电电压	220VAC 50Hz	220VAC 50Hz
输出	干触点	220VAC
安装尺寸	85x85x15mm (L,H,D)	85x85x15mm (L,H,D)
重量	128g	128g



宝石黑



冰川白



铂金银

顶针空气传感器

产品型号：Heatmiser顶针空气传感器
Heatmiser顶针空气传感器是理想的空气温度监控装置，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的Heatmiser温控器。



外置传感器探头

产品型号：MISC103

这款外置传感器可以用于检测空气和地板的温度。该探头可以提供标准3米的线缆或者要求延长至20米。



多区域控制

现代的触摸科技

neoStat温控器设计用以取代标准电源温控器产品，它能够在本地创建一个网络系统和进行远程访问。无论您身在何处，Neo能够通过您的智能手机和平板电脑控制采暖系统。

产品信息



安装方式

嵌入式安装

连通标准

无线Mesh网络技术

锁定功能

适用于所有型号

智能手机应用程序

iPhone / iPad

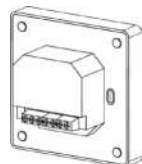
Android 安卓操作系统
平板电脑&智能电话

尺寸

85x85x40mm (长,高,厚)
安装后厚度为15mm

欧式后背板

安装孔距: 60mm



本地功能 (以防防止宽带连接失效时使用)

宽带连接失败时，采暖系统仍然可以在家中通过使用温控器键盘操作。一旦宽带修复，你的neoHub控制中心将自动登录到云服务器重新启动应用程序控制。



API - 第三方集成

我公司发布的API(JSON)
应用程序界面很容易使第三方集成公司整合我们的Neo网络系统至这些知名智能家居产品系统中，比如说Control4 和Crestron。



多个地点

在安装应用程序时，您会被提示在Heatmiser云服务器上创建一个帐户，随后便可以新建多个地点的控制。哪怕从其它的设备登录到您的帐户内仍可快速地将全部控制地点呈现在您的眼前，访问便捷。

多个控制区域

Heatmiser Neo网络系统建立了完善的多个控制区域的管理方案。neoHub控制中心整合了每一个neoStat温控器间的数据。



即插即用

neoHub控制中心直接连接到备用路由器端口，自动获取IP地址并加入您的家庭网络。简捷的安装和设置，同时兼容宽带连接和动态IP地址。neoHub连接至我们的云服务器，消除了包括端口转发等任何复杂的设置要求。



neoStat



neoHub



neo App



多用户控制

Neo应用程序的一个新特性是允许多个用户使用，并提供一种简单的方法让朋友和家人访问你的采暖系统。

共享模式和Geo全球定位功能意味着您永远不会再为一个空置的家采暖，或者再也不会回到一个冰冷的家！

共享模式



访问者权限

访问者权限能有限享用Neo系统提供的功能如温度保持、锁定温控器、采暖待机模式以及临时改变温度。但不能重新编辑采暖时段数量，删除分区或设定Geo定位。此外，访问者权限将根据neo应用程序内设置的取消日期而撤销，所以这也是一款完善的度假租赁应用程序。

Geo全球定位和权限



当你离开时节省能源

Geo全球定位功能仅向使用者层级开放，所以每个用户可以设置属于自己的离开或者返回的启动距离、温度、适用的分区。当最后一个使用者离开家时，离开温度将被发送到分区进行配置。如果还有其它使用者仍在家中Neo不会关闭采暖，直到最后一个使用者离开才动作。



一个温暖的家在欢迎您回来！

当第一个使用者先回家时，返回温度将被发送到已经配置的分区，以确保您的家是温暖地欢迎您回来！



管理者权限

管理者拥有包括Geo全球定位特征在内的全部系统使用权限。



调整通知

每当Neo对您的采暖系统有一个调整时，它将在手机内自动推送一个通知，这样您总是知道当前Neo系统的工作状态。





基础级地板水采暖&散热器系统

220V带自动节能功能的地板采暖&散热器系统

基础的地板水采暖系统使用UH8 8路的接线中心，嵌入式节能型温控器和neoStat-hw定时器就可以创建简单而低成本的解决方案。

产品信息

连接

8路分区输出（适用于220V执行器）
220V输出用于地板采暖循环泵及阀门的控制
可对锅炉输出干触点信号

配件尺寸

定时器
85x85x15mm(长,高,厚)
温控器
92x92x17mm(长,高,厚)
接线中心
385x147x60mm(长,高,厚)

提供

接线中心，控制8路分区
1路区域定时器
每个房间的温控器

产品清单

8路接线中心
产品型号：Heatmiser UH8
1路区域定时器
产品型号：Heatmiser neoStat-hw
温控器
产品型号：Heatmiser DS-SB

主要特点

简单高效控制

基础型的采暖系统提供多达8路（区）的简单高效的控制。
UH8接线中心是这个系统的中心，与我们的neoStat-hw定时器和220V节能型温控器(DS-SB)配合工作。

在UH8接线板上提供2个加热通道。每一区域允许您指定相匹配的通道。

自动节能温控器

当定时时间到达时，温控器将自动减少设定温度，通过这种极为简单的方式避免能源浪费。标准的拨盘温控器根据时钟打开或者关闭系统。而自动节能温控器不同于此，它能允许温控器在设置的时间区内，跟随温度刻盘上的设定温度运行，当定时时间到达时，在设定温度基础上自动减少4度。

指示灯窗口

UH8提供了可视窗口供您查看电源、各区、锅炉及阀门的工作情况，而无需再打开上盖！

散热器区域控制

利用一个简单的滑动开关可将第8路配置为控制散热器。当用于控制散热器时，循环泵和阀门以及锅炉将不会被打开。

连接简单

UH8允许连接8路220V房间温控器。无论是哪路的需求，都将提供一个220V的输出信号，用于开关相应的区域执行器、循环泵或阀门。同时提供一个干触点信号给到锅炉，兼容了几乎所有类型的锅炉。

220V

220V类型

220V的各产品中，除了电采暖各型号以外，其它的型号均能与UH8产品配套使用。



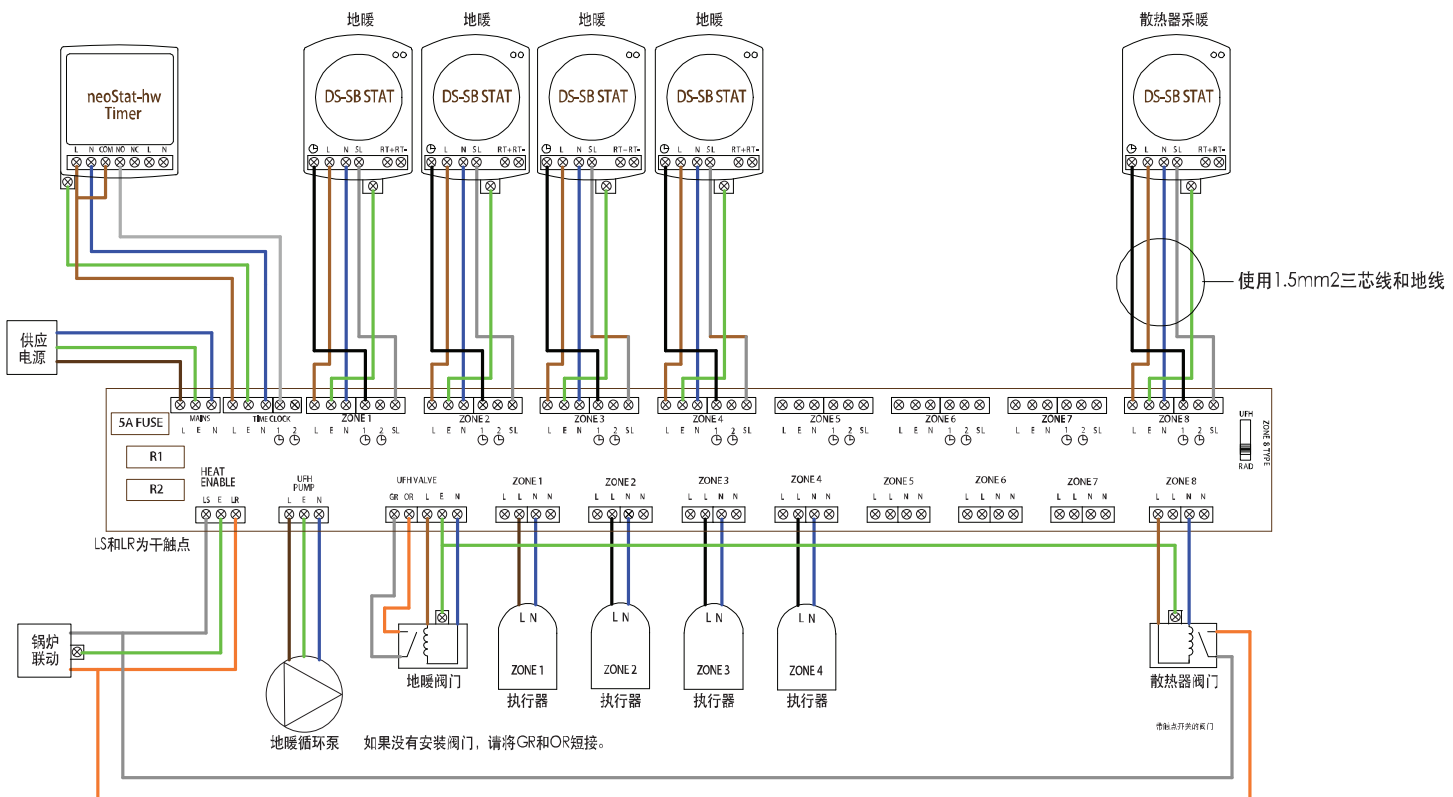
轻巧的电缆入口

在UH8的设计阶段，我们尽可能地做到便于采暖技术人员安装，无需在安装后插入UH8附件。同时，UH8也非常容易和快速地接线。



DIN导轨安装

UH8接线中心采用DIN导轨固定方式节省安装时间，只需要安装导轨并将UH8在上面扣紧。



标准产品



8路接线中心
产品型号：UH8



neoStat hw
产品型号：Heatmiser neoStat hw



温控器
产品型号：DS-SB



无线地板水采暖与散热器系统

设计易于安装和操作

我们的无线系统与无线温控器配套。温控器和接线中心之间通过可靠的RF(射频)通讯，使用868Mhz频段。这意味着安装人员只需要将线连接到锅炉、泵和阀门执行器，通常只需要在接线中心就可以完成。

产品信息

提供

接线中心-控制多达8路
每个房间的无线温控器

产品线

8路接线中心（可扩展至72路）
参考型号: UH8-RF

无线温控器

无线Slimline温控器
参考型号: Slimline-RF

无线触摸屏温控器
参考型号: Touch-RF

可选产品

外部天线

参考型号: EA1

无线转接器

参考型号: RF-Link

主要特点



简单的配对操作

在同一座建筑内 UH8-RF可以使用99个，允许控制多达72路。每个UH8-RF都有一个地址设置，清楚地标明在产品的电线路板上。该地址连同相应的区域编号配置到温控器内——安装、设置和操作就是这么简单！



连接

UH8-RF可以与8路的无线恒温器工作。无论任何区域的需求，均可以提供一个220v的输出切换相应的区域执行器、地板采暖循环泵或者是阀门。对锅炉提供干触点输出，使其兼容几乎所有类型的锅炉。



热水控制

UH8-RF也可以兼顾热水控制。提供温控器连接和热水阀的220v输出。Slimline-RF和Touch-RF在采暖和热水模式下均可以工作，对采暖系统提供时间和温度控制，对热水系统提供时间控制。



散热器或地板采暖

通过软件选择温控器所配置控制的区域为地板采暖或是散热器。当散热器区域需要采暖时，将不会启动地板采暖循环泵和阀门。



外置天线

产品型号: EA1



外置天线

我们的外部天线设计与UH8-RF无线接收器配套使用。当UH8-RF被安装在如金属柜或者是一个无线信号受限的地方时，可以使用外置天线。标配3米长的天线满足基础的简单安装。同时RF射频扩展应用范围可以覆盖在您的整个区域。



DIN导轨安装

UH8-RF接线中心采用DIN导轨固定方式节省安装时间，只需要安装导轨并将UH8-RF在上面扣紧。



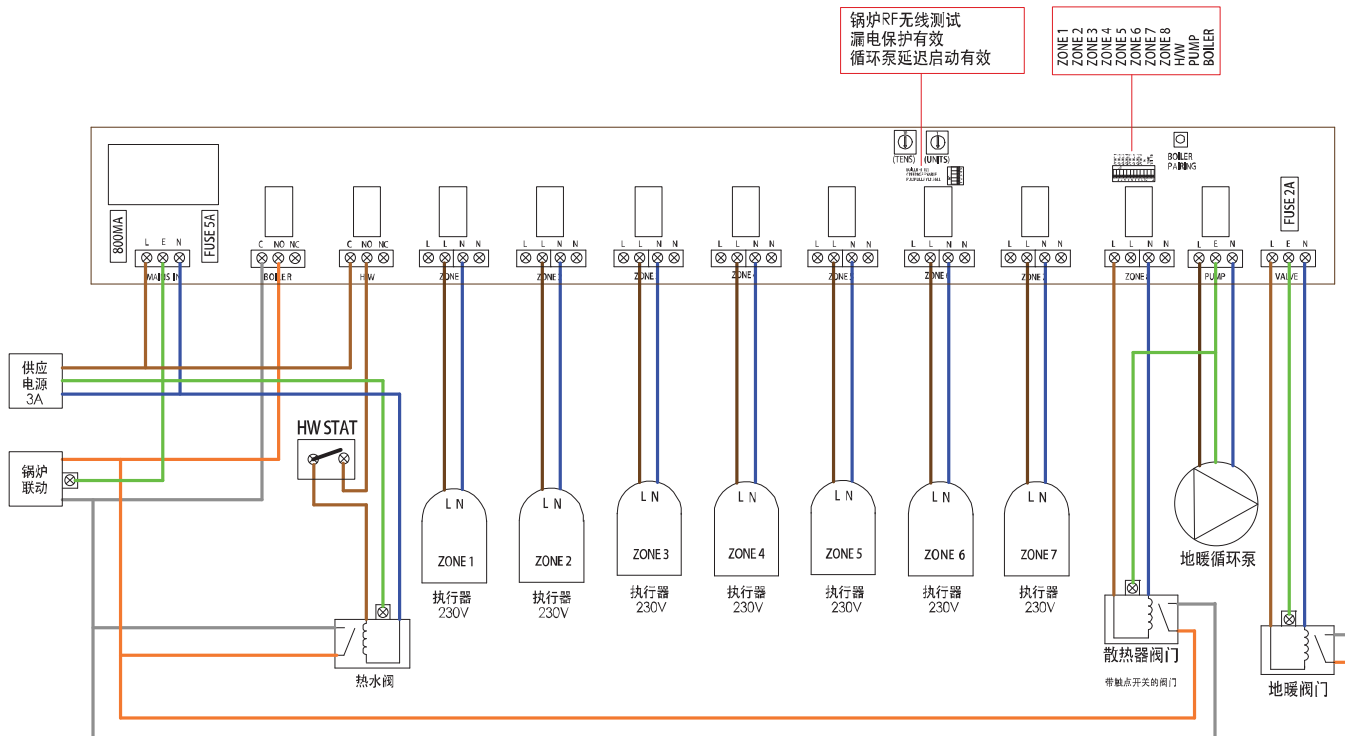
指示灯窗口

UH8-RF提供了可视窗口供您查看电源、各区、锅炉及阀门的工作情况，而无需再打开上盖！



Heatmiser Boost

Heatmiser Boost是为我们的Neo和RF射频系统而设计的无线中继器。Heatmiser Boost扩展了RF射频系统和Neo产品的无线通讯范围，当RF射频系统或Neo产品安装在不同楼层时需要使用它。



标准产品



8路无线接线中心
参考型号：UH8-RF



无线Slimline温控器
参考型号：Heatmiser Slimline-RF



无线触摸屏温控器
参考型号：Heatmiser Touch-RF



neo 网络系统

通过您的智能手机或者平板电脑控制采暖系统。

Neo系统适用于新建或者改造市场需求。Neo提供了一个安装简单，易于扩展的网络系统，从此您无须再去安装CAT5线缆，或者将WiFi网络覆盖全家。

产品信息

连接到

8路输出适用于220V执行器
220V输出控制循环泵或阀门
可对锅炉输出干触点信号

配件尺寸

UH8
385x147x60mm (高,宽,厚)

提供

最多8路接线中心控制
Neo有线网络温控器

产品线

8路接线中心
产品型号：heatmiser UH8
8 x neoStat温控器
1 x neoHub控制中心

可选产品

neoX(区域扩充器)
neoX区域扩充器产品设计用于延伸您的Neo系统使用范围，确保您家中的每一个位置都能被网络连接上。

主要特点



Neo网络

Neo网络通信系统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。



易于更新

无论您身在何处，您所拥有的neo温控器都可以更新和控制neo网络系统。neoHub控制中心将neoStat与互联网连接，无论您在家里还是世界任何地方，都可以通过智能手机或者平板电脑访问。



连接简单

UH8允许连接8路220V房间温控器。无论是哪路的需求，都将提供一个220V的输出信号，用于开关相应的区域执行器、循环泵或阀门。同时提供一个干触点信号给到锅炉，兼容了几乎所有类型的锅炉。



散热器区域控制

利用一个简单的滑动开关可将第8个区域适用于控制散热器。当用于控制散热器时，循环泵和阀门以及锅炉将不会被打开。



指示灯

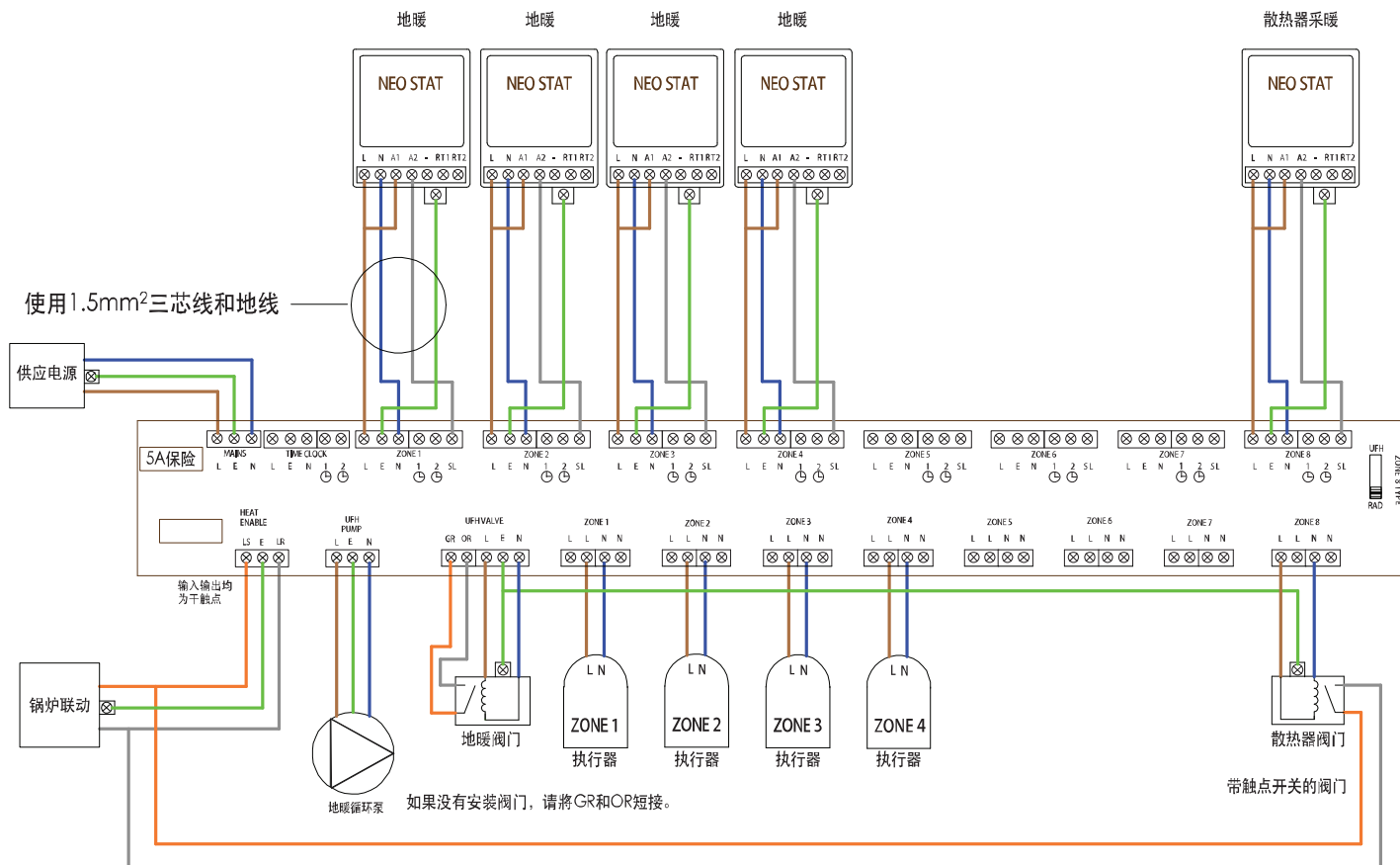
UH8提供了可视窗口供您查看电源、分区、锅炉及阀门的工作情况，无需再打开前盖查看！。



neoStat温控器的灵活性

neoStat可以被设置为采暖或者是定时器模式。如果温控器用于控制一个采暖分区或者作为定时器应用时，允许安装者根据需求灵活选择相应模式，比如说控制热水或者是加热毛巾杆。





标准产品



8路接线中心
产品型号：UH8



neoStat (采暖模式)
产品型号：neoStat



neoStat (定时模式)
产品型号：neoStat



neoHub
产品型号：neoHub



接线中心

多路接线中心—为方便安装而设计

我们的中央配线盒设计简化了布线过程。在您的系统中使用我们的配线中心意味着执行器、锅炉和循环泵均是从单点连接。



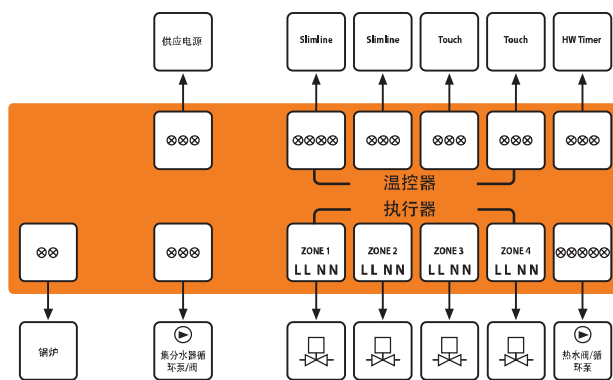
220v
UH4
4路接线中心



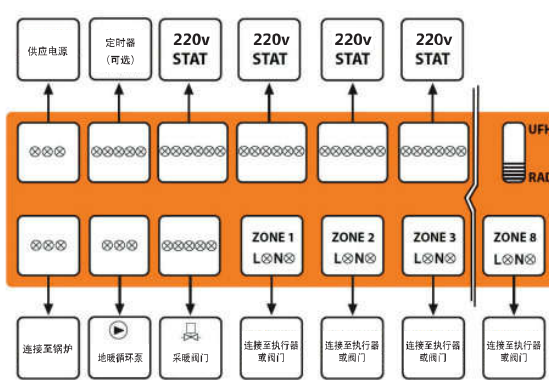
220v
UH8
8路接线中心

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。

UH8设计用于配套四段220V定时器（TM4）和220V回差温控器（DS-SB）使用，但同样可以用于控制所有的220V地暖室内温控器。UH8可以控制多达8路，在UH8控制板上有两路采暖时间，每一路允许您指定相应的时间通道。两组附加的时间通道可提供用于生活热水的控制和其他辅助设备。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支路执行器、循环泵或者是阀门。同时对锅炉输出的无源信号，几乎兼容了所有类型的锅炉。利用一个简单的滑动开关，便能使第8路用于控制散热器。当第8路用于散热器时，循环泵、阀门和锅炉将不会被打开。每路可以连接多达4个执行器。



Heatmiser UH4



Heatmiser UH8



220v 8路220v无线接线中心
产品型号：Heatmiser UH8-RF

UH8-RF设计用于与我公司无线温控器产品配套使用。UH8-RF提供中央转换，地暖集分水器附近是理想的放置地点。能够控制8路，并提供一路热水输出。

无论哪区设备发出需求，都将提供一个220V的输出信号开关相应区域的执行器、循环泵或者是阀门。同时对锅炉输出的无源信号，兼容了几乎所有类型的锅炉。每一路可连接多达6个执行器。

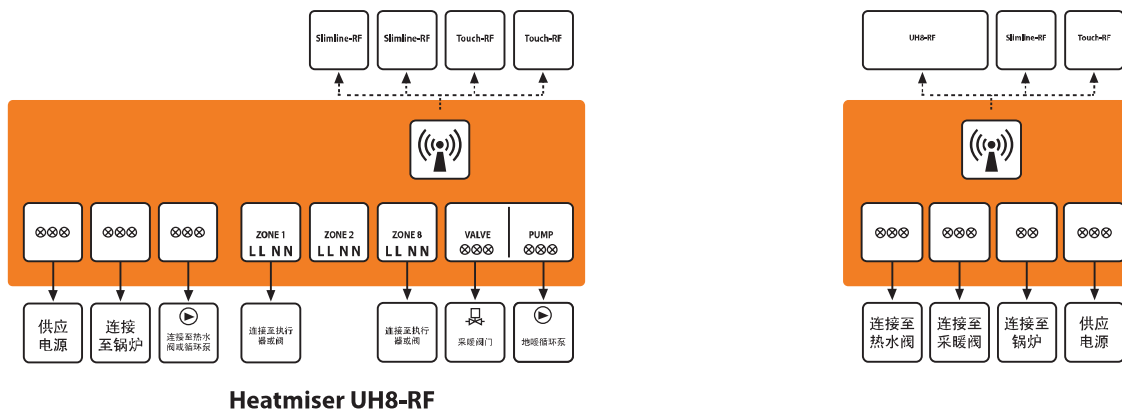
当UH8-RF被安装在如金属柜或者是一个无线信号受限的地方时，可以使用外置天线。温控器内的软件选项也可以允许您配置哪一路用于地板采暖，哪一路用于散热器。



RF-Switch
220v 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



笔记



笔记



赫迈泽自控科技（北京）有限公司

地址：北京市昌平区沙河元墨科技园B区三层
邮编：102206

座机：010-52985828
传真：010-52985826
邮箱：sales@heatmiser.cn
网址：www.heatmiser.cn
商城：www.heatmisershop.cn



微博公众号



微信公众号