



ORVIBO

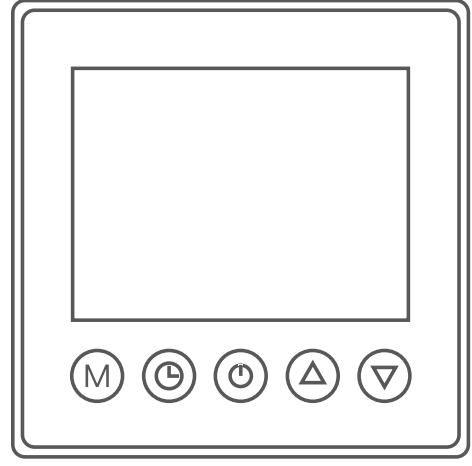
中央地暖面板

(使用说明书)

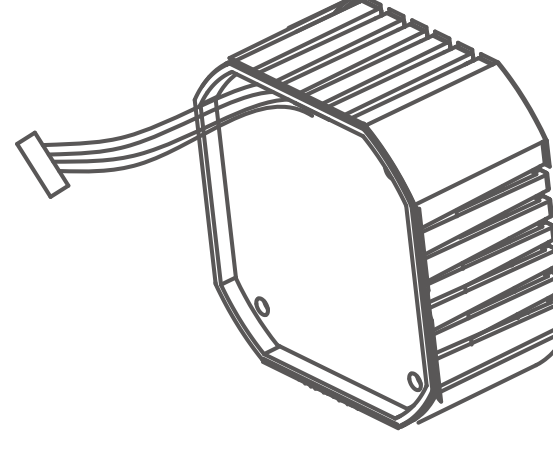
产品概述

本产品是一款具有远程控制功能的中央地暖智能温控器，它可将地暖系统接入智家365中，从而实现通过“智家365”APP对中央地暖进行远程控制、情景控制、定时控制等。

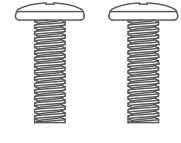
包装清单



地暖面板 x1



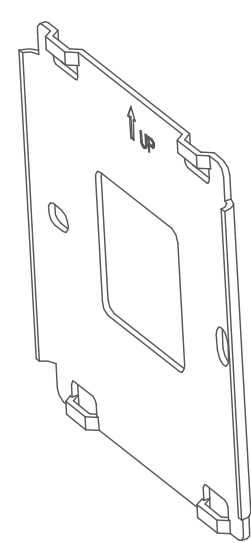
电源盒 x1



螺丝 x1

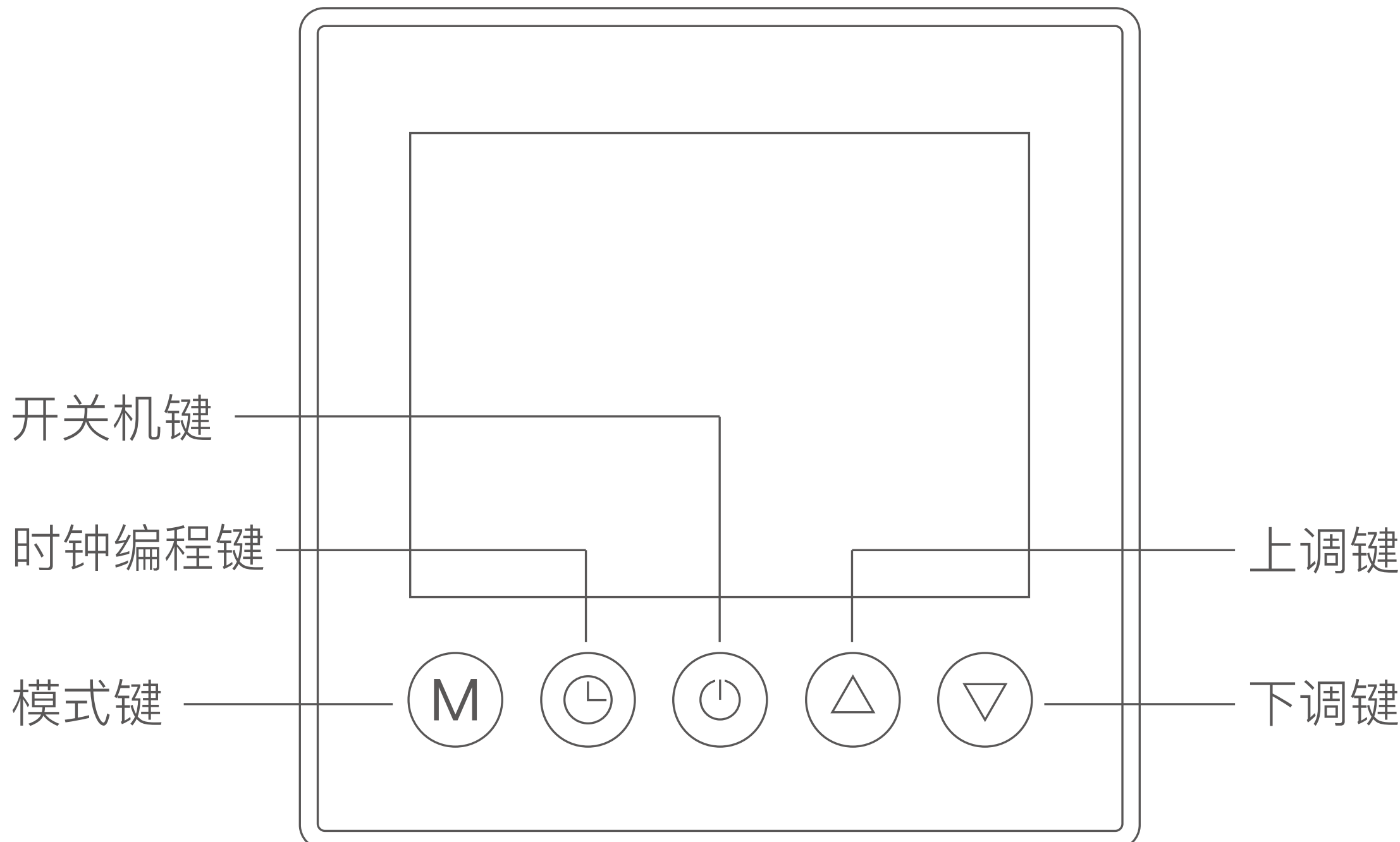


说明书 x1



安装板 x1

按键说明



开关机键：按此键选择温控器开机或关机。

模式键：切换手动模式与编程工作模式。M键4次短按之后，长按M按钮3秒以上，进入可配网模式。

时钟编程键：短按“”键对时钟进行调整。

上调键：设定温度升温键或调节工作模式设定值。

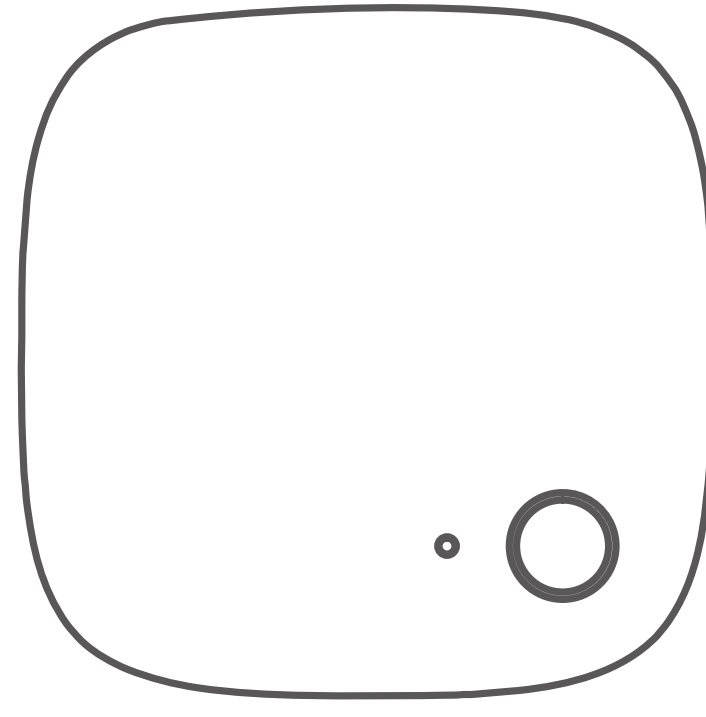
下调键：设定温度降温键或调节工作模式设定值。

注意事项

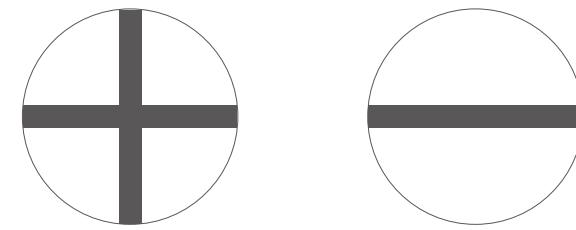
- ① 请专业电工安装或在专业人士指导下安装。
- ② 请严格按照下述指南进行接线、安装和配置。
- ③ 不要用力拉排线，否则会造成损坏。
- ④ 不要对液晶面施加压力或划算液晶面。
- ⑤ 为了避免触电、火灾等危险，安装前请先关闭电源。

准备工作

- ① 能正常工作的欧瑞博智能网关。



- ② 十字螺丝刀和一字螺丝刀。

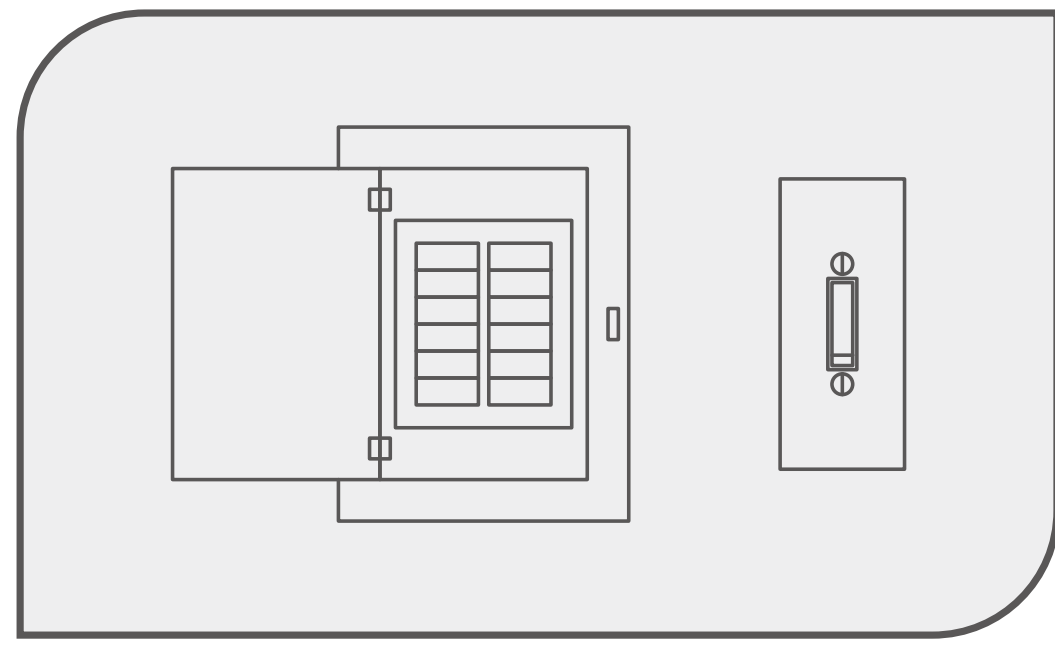


③ iOS或Android智能手机(iOS8.0或 Android4.0以上操作系统)。

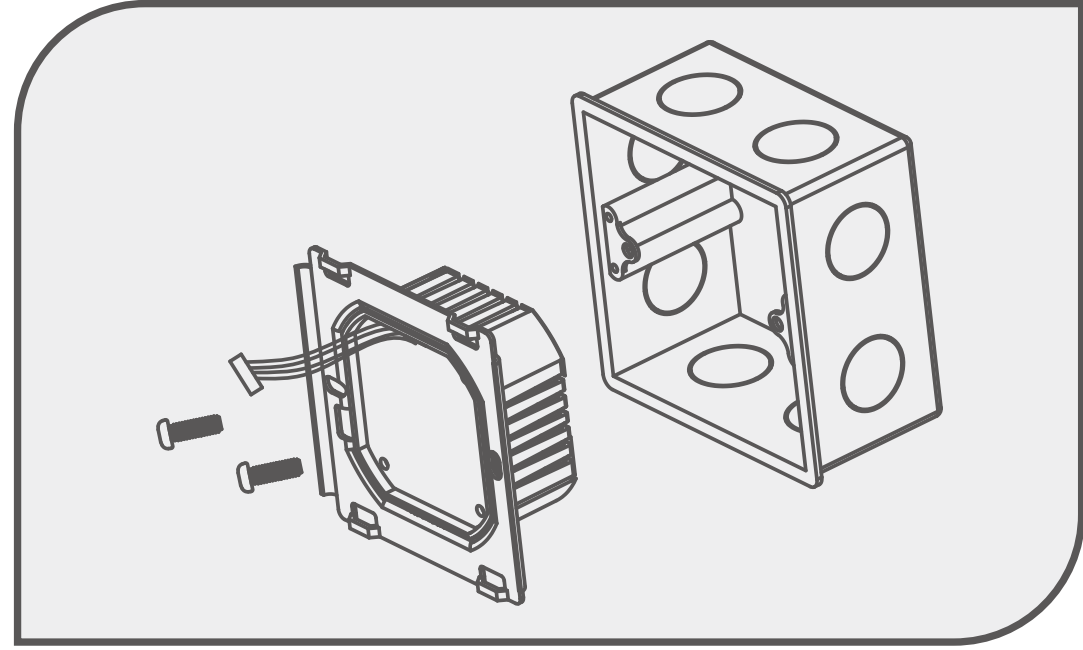
安装说明

① 安装示意图

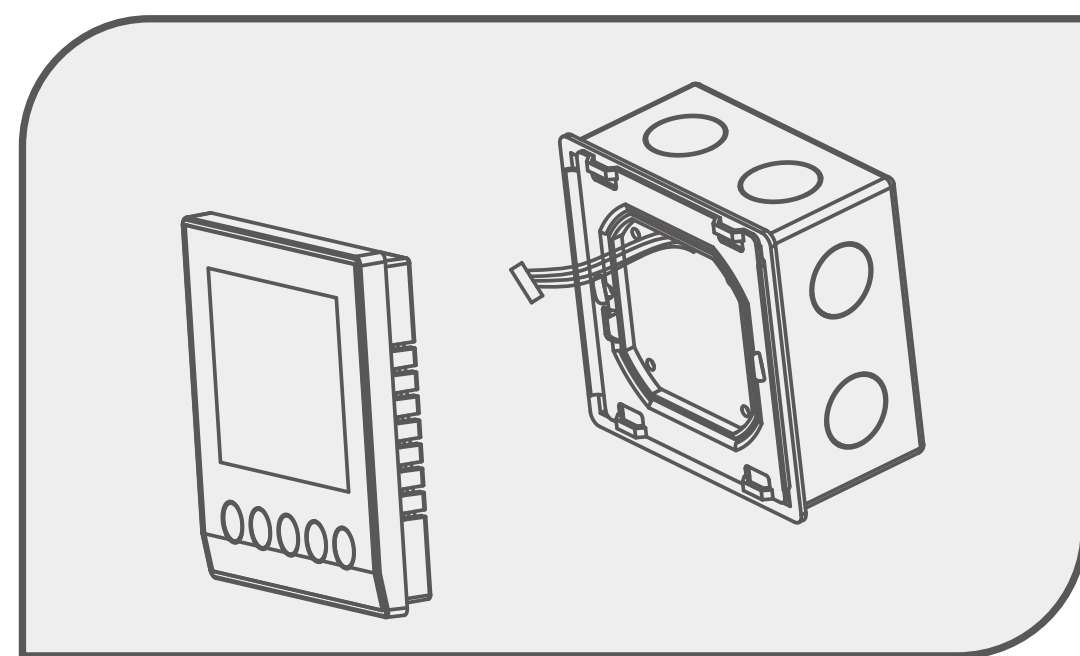
步骤1：切断所有控制系统及设备的电源；



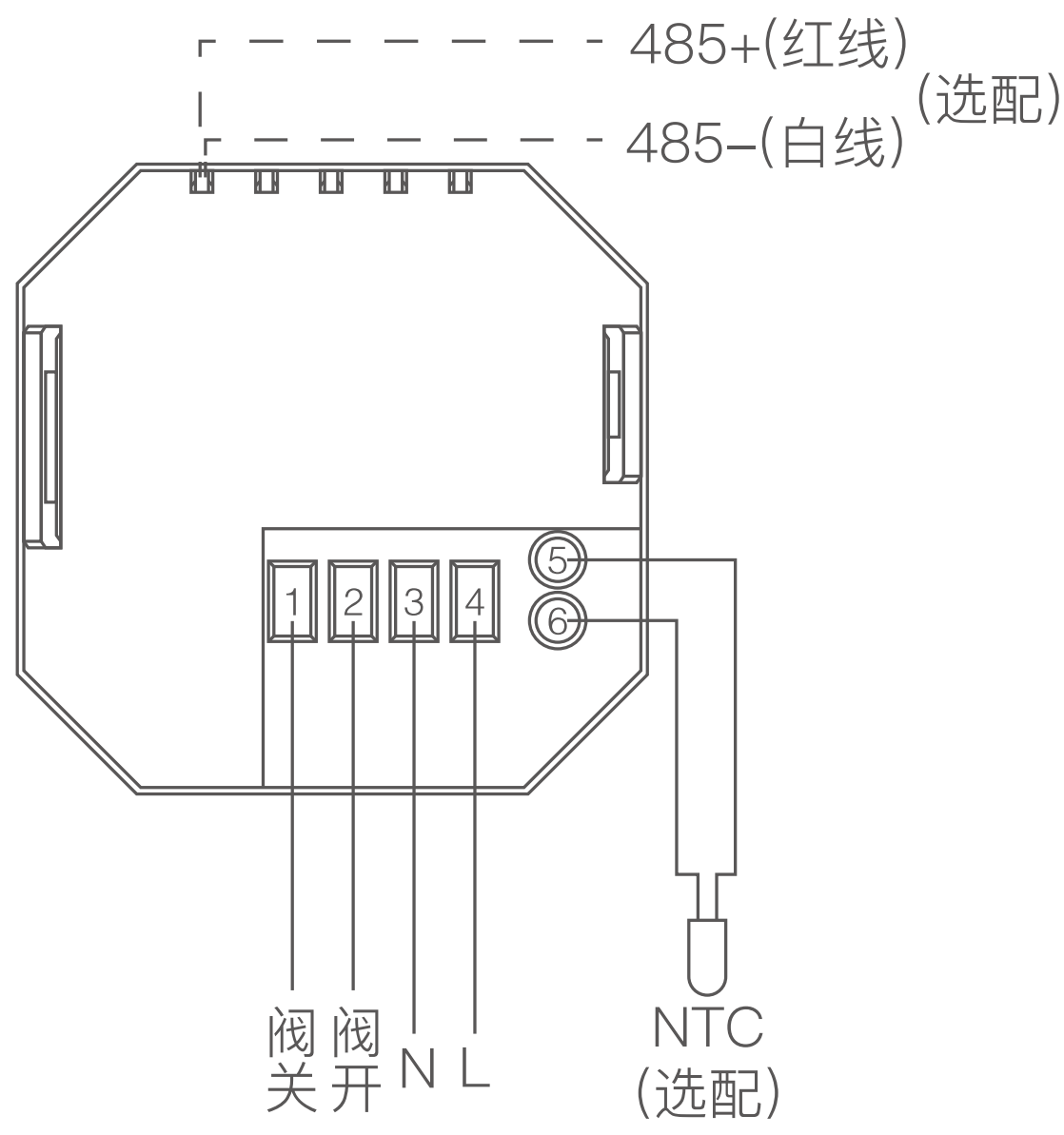
步骤2：用螺丝钉把安装板和电源固定在电源暗盒上；



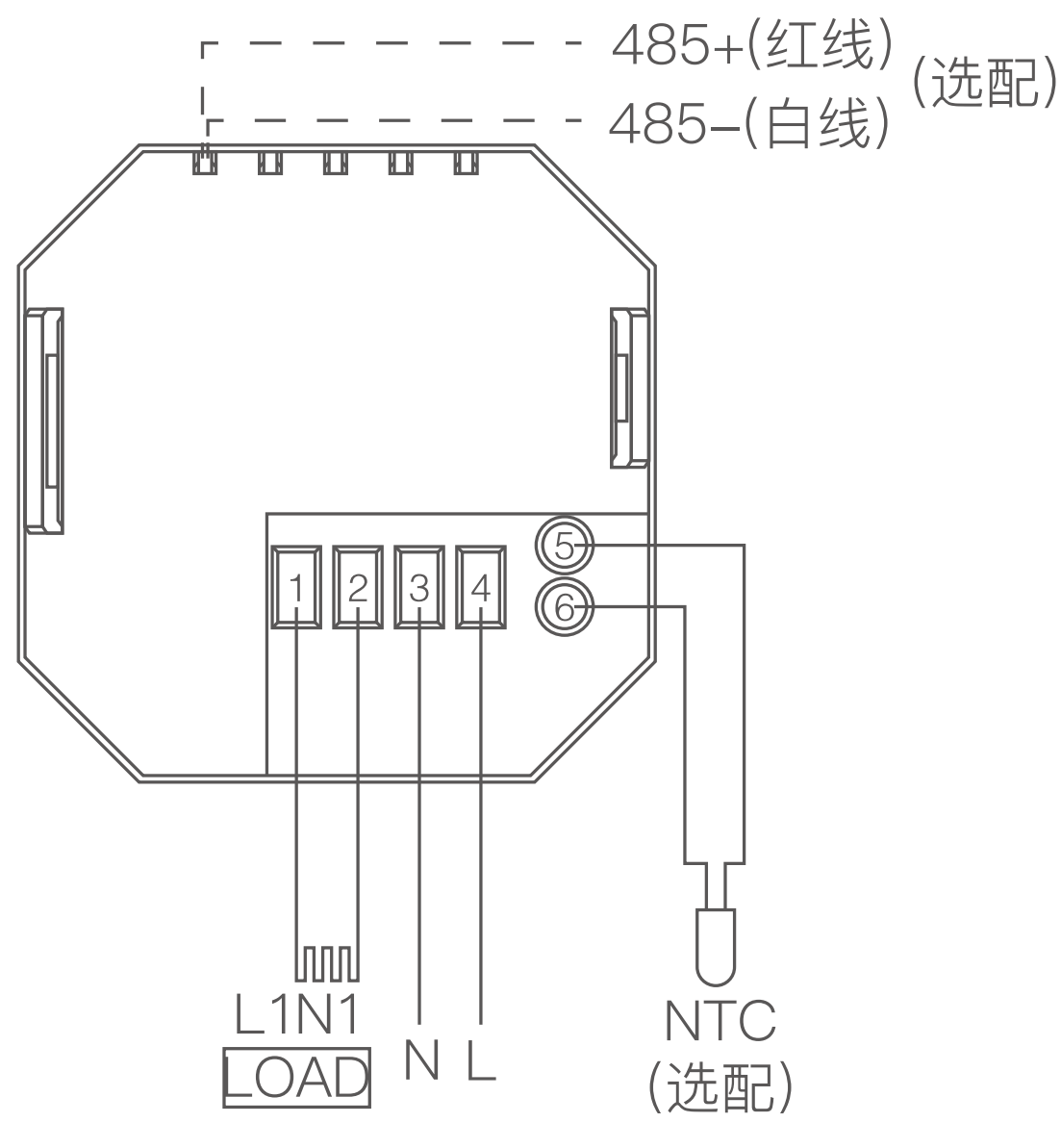
步骤3：把电源盒的排线连接到上板，将上板固定在电源暗盒上。



② 接线图



GA水采暖接线示意图



GB电采暖接线示意图

注：上图仅供参考，实际以电源盒背面接线图为准。

配置指南

- ① 确认智能家居系统主机处于正常工作状态，手机通过WiFi与主机连接到同一个路由器。
- ② 扫描下方二维码，下载并注册“智家365”APP。



扫码下载「智家365」APP

注：支持Android 4.0 及以上/iOS 8.0及以上版本。

- ③ 清网：给地暖面板通电，M键4次短按之后，长按M按钮3秒以上，进入可配网模式。

④ 打开APP，搜索设备；也可以按如下图示说明，手动添加设备。



(图示仅供参考，以实际APP版本为准)

恢复出厂设置

当用户需要将地暖面板加入到其他欧瑞博智能网关时，按照配置指南第三步“清网”再次操作，即可脱离原欧瑞博智能网关并再次进入组网状态。

技术参数

产品型号	TS20W5LZ
电源电压	200VAC~240VAC, 50/60HZ
自身功耗	<1.5W
负载电流	GA:2A, GB:16A
控温范围	5°C~35°C
控温精度	±1°C
定时误差	<1%
环境条件	0°C~50°C
相对湿度	5~95%RH(不结露)
外型尺寸	86mm×86mm×16mm

电器电子产品有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
塑料件	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。
- × 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出G B/T 26572-2011规定的限量要求。



根据SJ/T11364标准，本产品及其某些内部部件或外部组件上可能带有环保使用期限标识，取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能不同，组件的环保使用期限以其环保使用期限标识为准。

售后保障

根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《中华人民共和国产品质量法》,我们向您承诺:

- ① 凭此保修条例和相关销售发票可获得本公司免费保修服务,如不能出示销售证明,该产品的免费保修期将自其生产日期算起;
- ② 发生性能故障(人为因素除外),但产品零部件完整、外观无损,可享受自售出之日起,7日内退货或换货服务,15日内换货或免费保修服务;
- ③ 发生性能故障(人为因素除外),可享受自售出之日起,1年内免费保修服务;
- ④ 返修产品若需要邮寄,邮寄费用需参考本公司售后维护费用标准;
- ⑤ 经销商向您作出本公司保证以外的其他承诺,本公司不承担任何责任。

非保修条例

- ① 已超出保修期限或无法提供相关购买凭据（发票销售单据等）；
- ② 人为因素导致的产品故障、零部件不完整或外观有损坏；
- ③ 产品正常损耗（如外壳、接插部件的自然损耗，元器件的自然老化等）；
- ④ 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管等导致的产品故障或损坏；
- ⑤ 客户返修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏；
- ⑥ 因不可抗力因素如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- ⑦ 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的产品故障或损坏。请保留产品包装,以备保修使用。

合格证 已检验