



**ORVIBO**

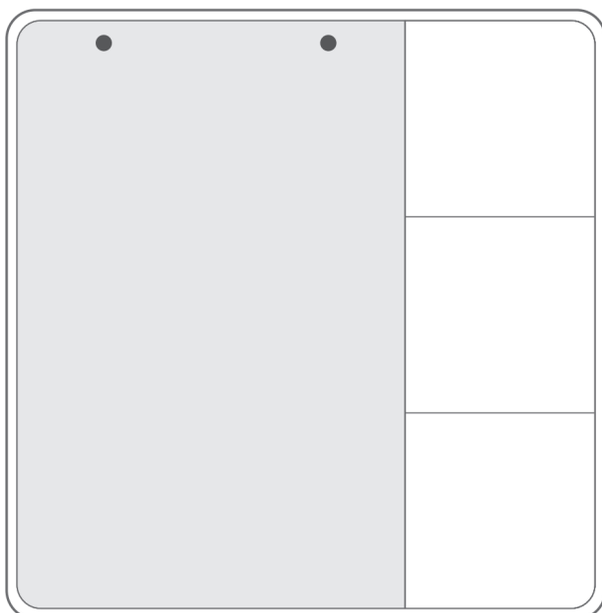
# 精灵温控器

安装使用说明书

# 目录（安装篇）

包装清单.....	01
安装须知.....	02
自备工具.....	03
安装位置.....	04
开始安装.....	05
拆除或更换新面板.....	11

# 包装清单



智能开关x1



快速使用指南x1



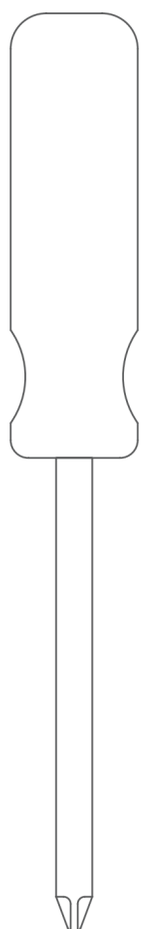
KM4 螺丝x2

# 安装须知

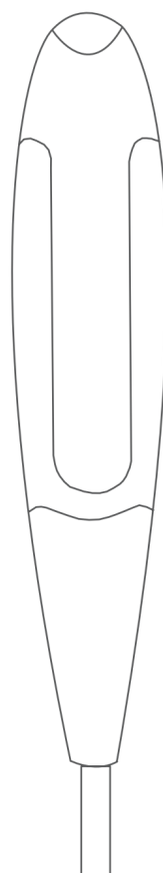
- ① 电源底盒采用零火线供电，产品安装的暗盒中需具备零线，不具备零线的暗盒需另外布设零线。
- ② 电源底盒安装涉及220V 强电，需由专业电工安装。安装前请仔细阅读《安装指南》，不遵守《安装指南》操作可能会危及您的生命安全。
- ③ 产品支持两路负载，每路负载最大支持200W。
- ④ 产品仅限室内使用，且不可安装在浴室等潮湿环境。
- ⑤ 产品仅限海拔2000 米以下使用。

安装过程中如有疑问，请拨打欧瑞博安装与服务电话：400-060-6050。

# 自备工具



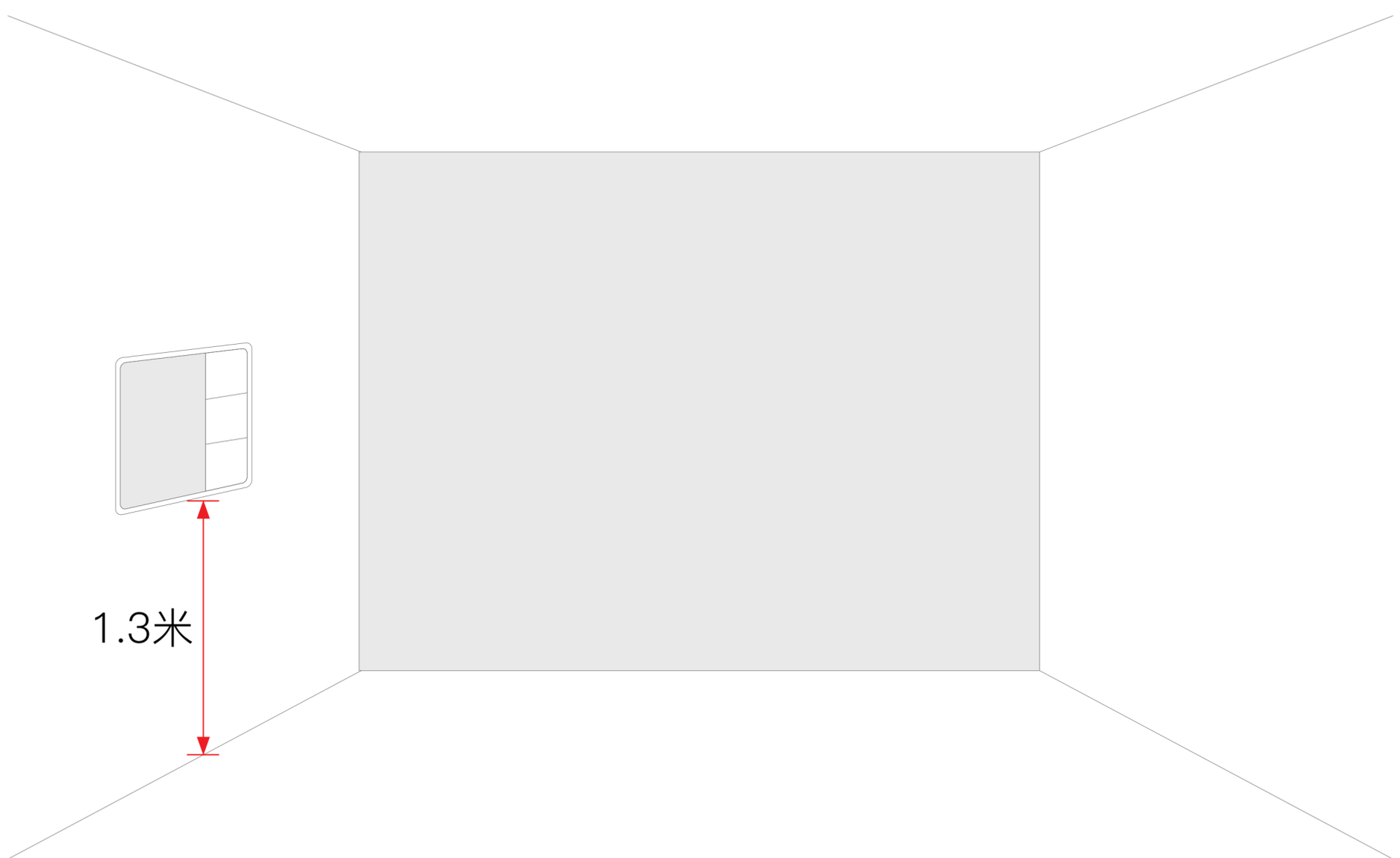
十字螺丝刀



感应测电笔

# 安装位置

精灵温控器，建议安装在室内门边离地高度1.3米位置（周围不可有遮挡物，确保空气流通以确保温度探测准确及开关灯光便捷）。

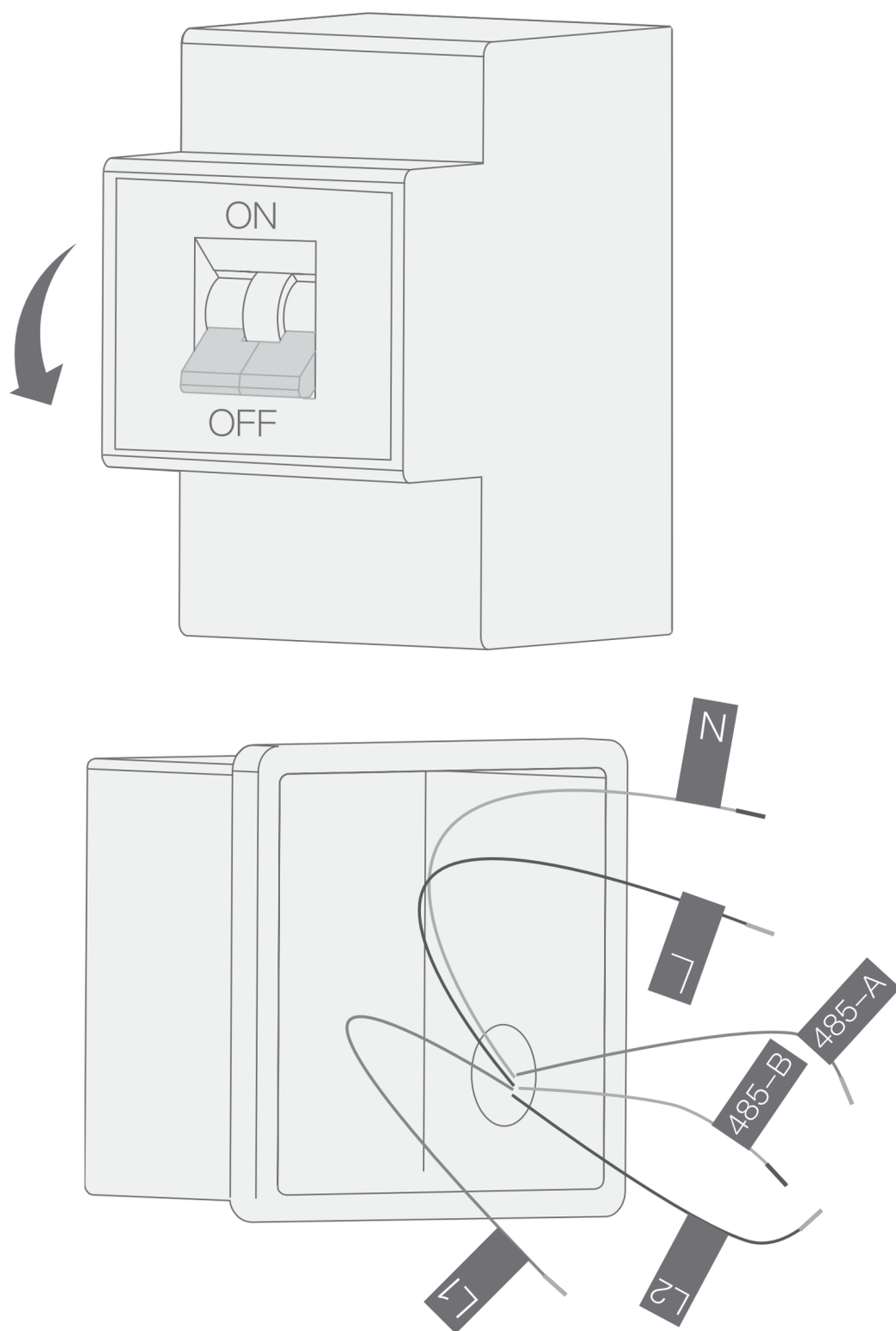


# 开始安装

**⚠️ 安全注意事项：**在接线前应提前用电笔探测并对L、N、L1灯控线、L2灯控线、485-A、485-B各线分别进行标识。辨别电级时需带电操作，切勿用肢体触碰电线裸露金属。无法辨别电线时，请立即停止操作，找专业电工进行辨别。

## 1. 关闭断路器并对应接线

确保断路器关闭，并依据精灵温控器接线孔丝印标示进行接线。

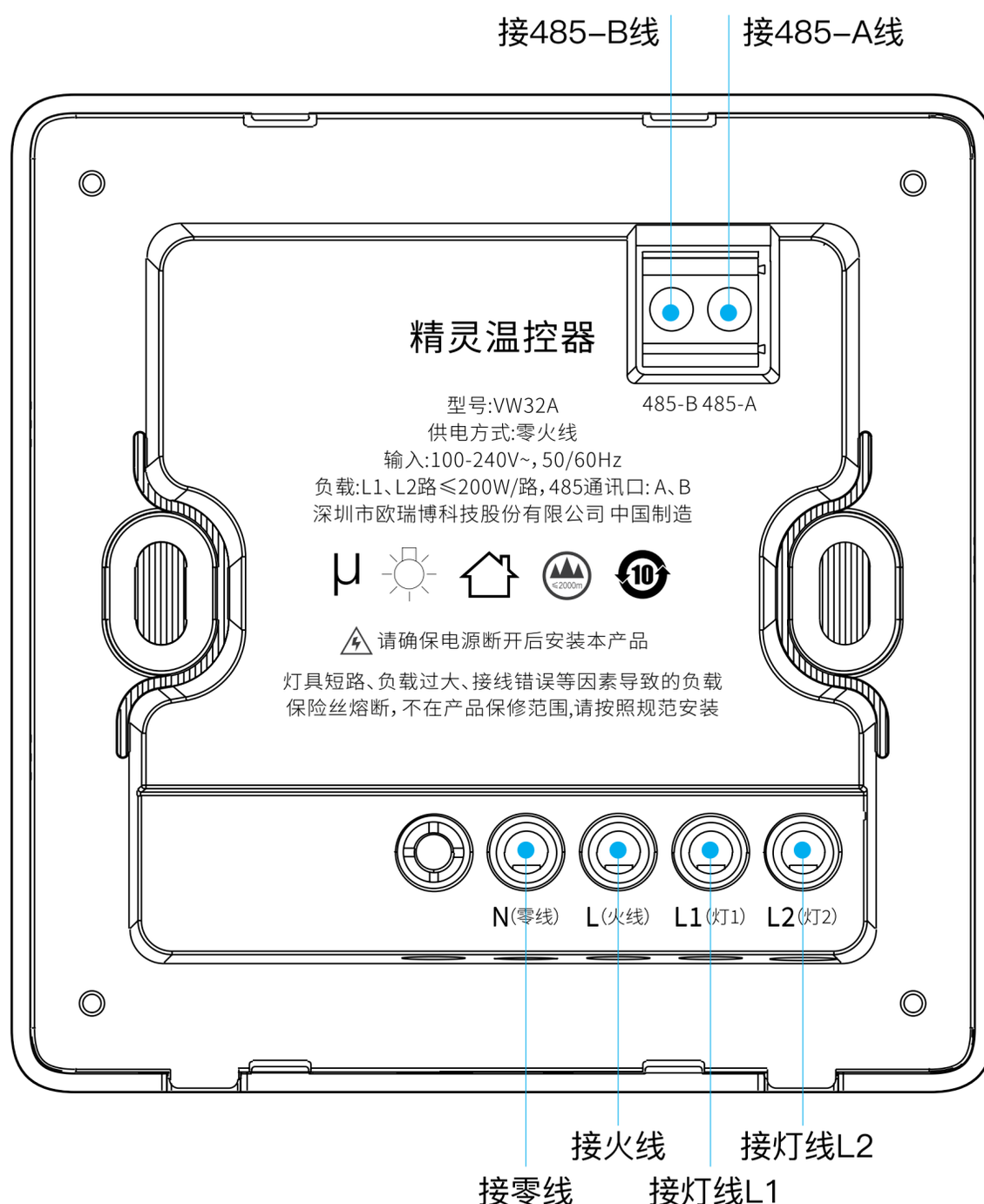


## 2. 设备接线

① 开关暗盒内具备零线，可直接安装。

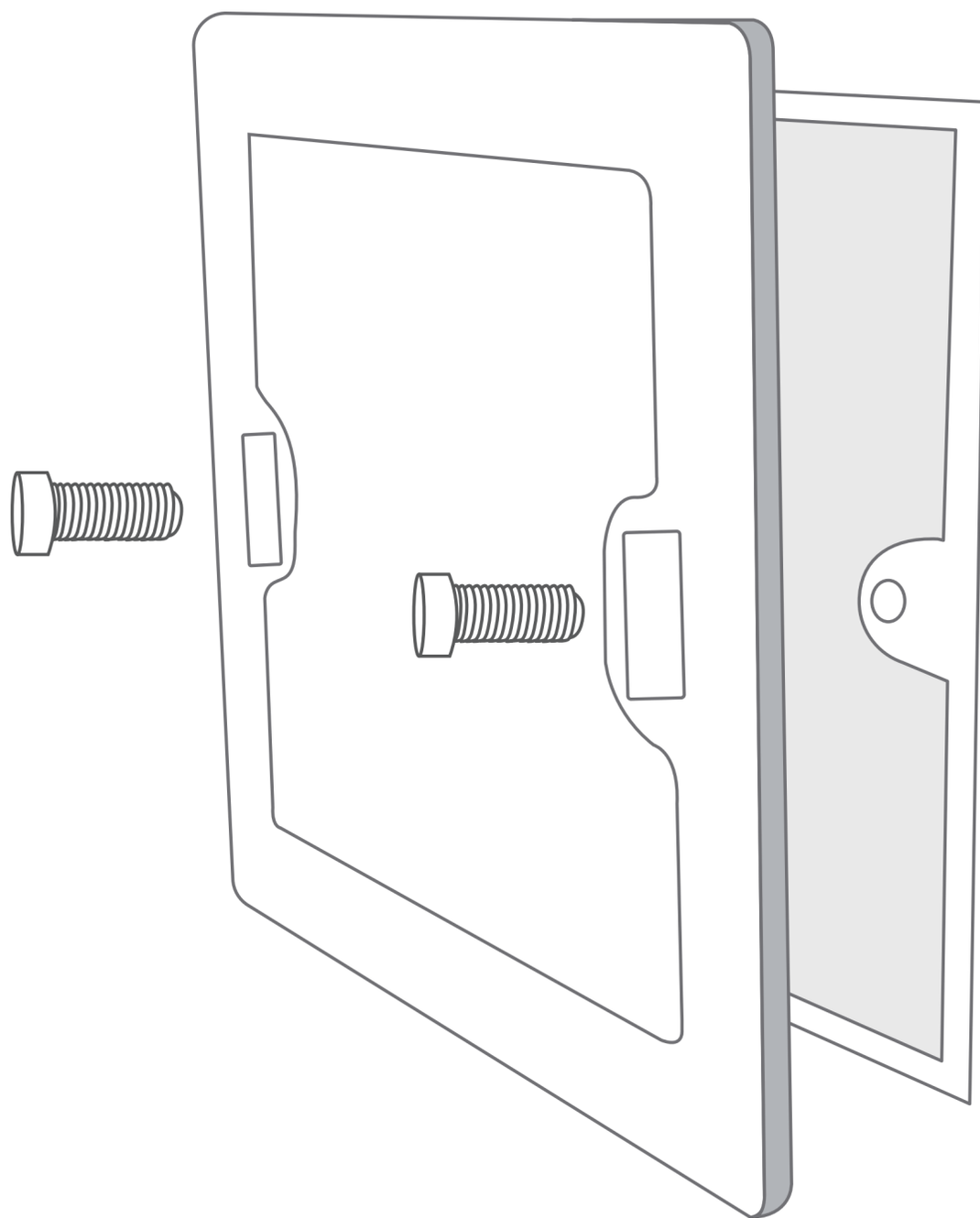
具体接线操作如下：

将零线接入电源底盒 N 接口，火线接入电源底盒 L 接口，各路灯控线依次接入 L1/L2 接口,485-A 线接485-A 口，485-B 线接485-B 口。



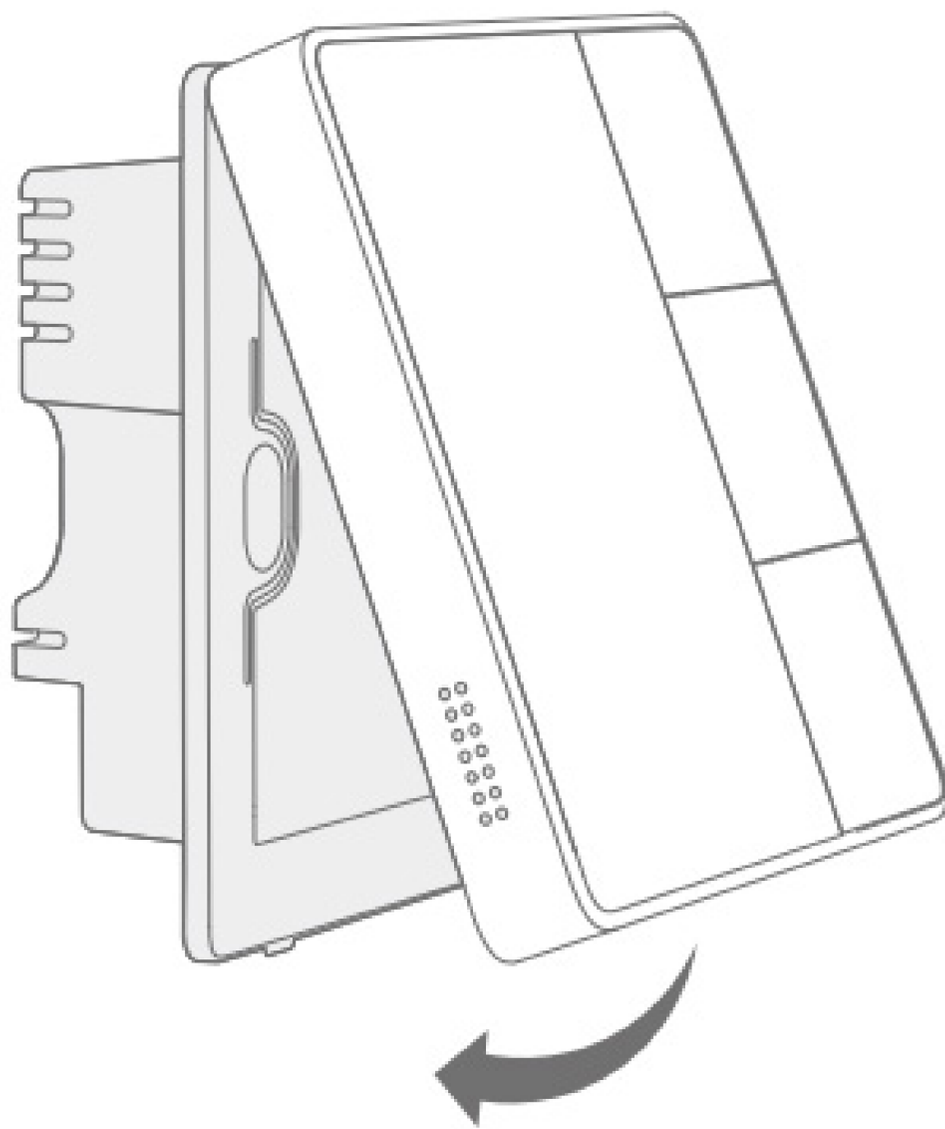
② 检查电线连接正确后拧紧接线柱螺丝。

③用配件KM4 螺丝将电源底盒固定到墙壁暗盒上。



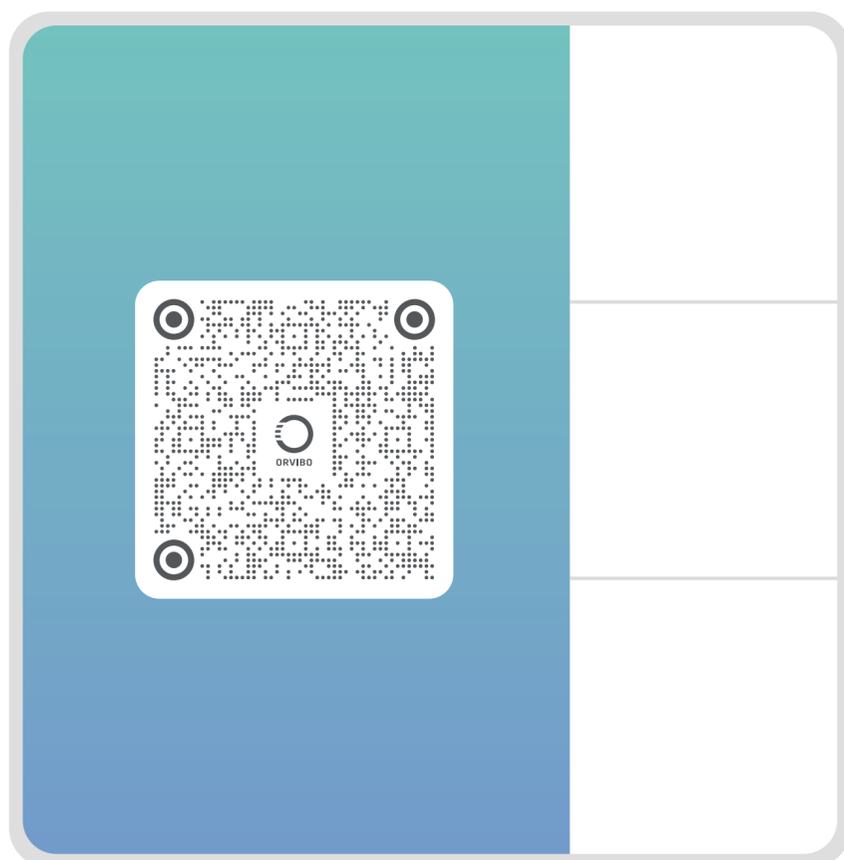
\* 电源底盒固定螺丝拧至底壳不晃动即可，过紧将导致精灵温控器和电源底盒扣合时不牢固或不平整。

④ 倾斜精灵温控器面板并扣合在墙面电源底盒上，检查面板是否扣合牢固。



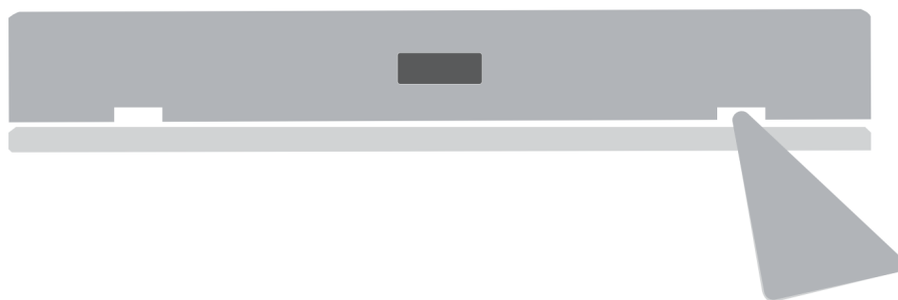
\* 面板扣合时请勿用力按压面板，以免损坏屏幕。

⑤ 打开断路器，给设备通电，设备可正常开机即完成安装。



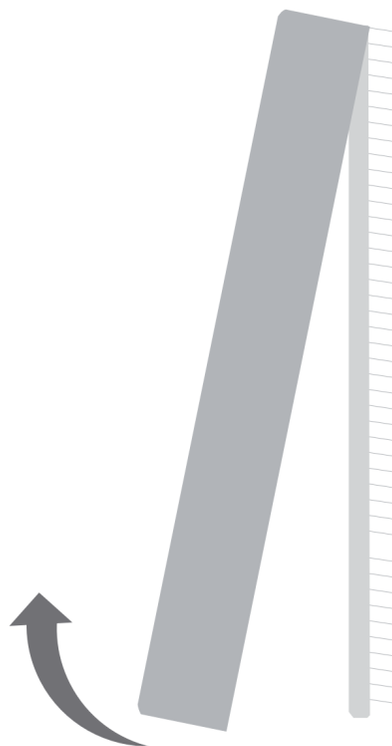
# 拆除或更换新面板

① 从面板底部拆装位置轻轻撬开。



\* 面板扣合时请勿用力按压面板，以免损坏屏幕。

② 捏住面板框下边缘，取下面板。



# 目录（使用篇）

欢迎使用.....	01
产品图示.....	02
产品参数.....	03
快速使用.....	04
常用功能介绍.....	06
基本操作.....	10
触屏操作.....	11
使用技巧.....	12
语音控制指令示意.....	13
线控器使用说明.....	24
电器电子产品有害物质申明.....	27
售后保障.....	28
非保修条例.....	29

# 欢迎使用

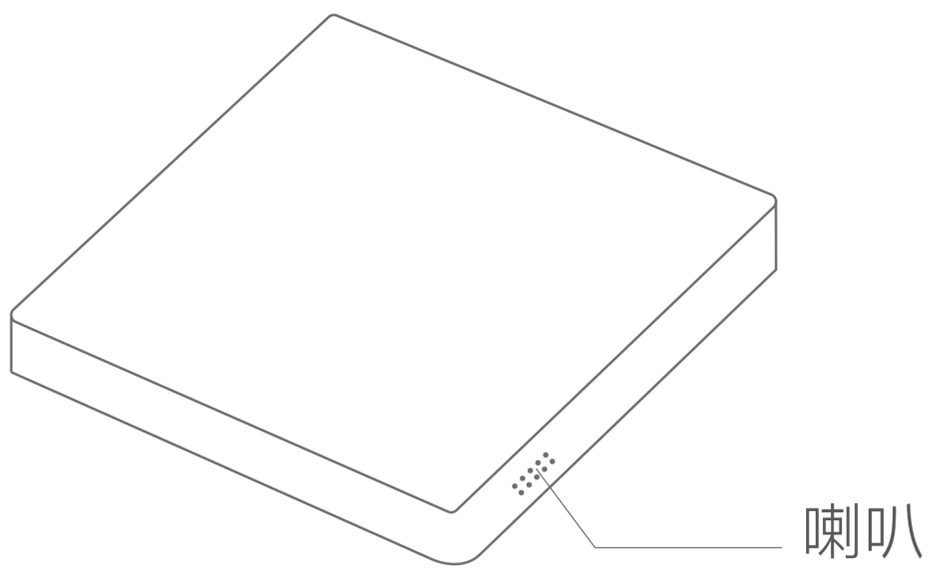
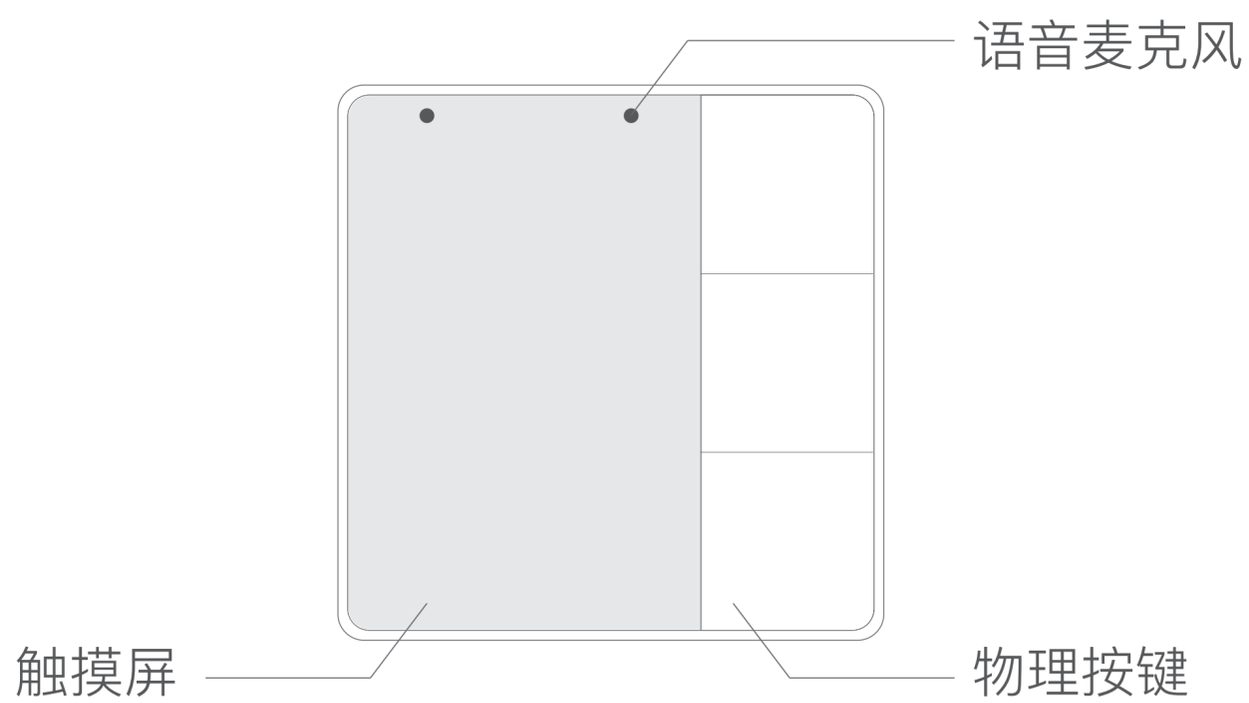
精灵温控器创新性的融合了物理按键、屏幕触控、本地语音、App 四种交互方式，支持欧瑞博V 系列集成空调控制及2 路继电器灯光控制的新一代智能温控器。

本产品功能持续更新，您可关注官方微信公众号【ORVIBO 欧瑞博】获取最新信息和使用说明。



欧瑞博官方微信

# 产品图示



# 产品参数

产品名称	精灵温控器
产品型号	VW32A
产品尺寸	86*87*37mm
电源输入	100-240V~, 50/60Hz
供电方式	零火线
负载类型	白炽灯、LED 灯、节能灯
负载范围	≤200W/ 路 ( 共2 路)
通信协议	Wi-Fi
工作环境	温度0~45°C, 湿度≤90%RH( 非凝结)
执行标准	GB/T16915.1 GB/T16915.2
CMIIT ID	2023DP15321

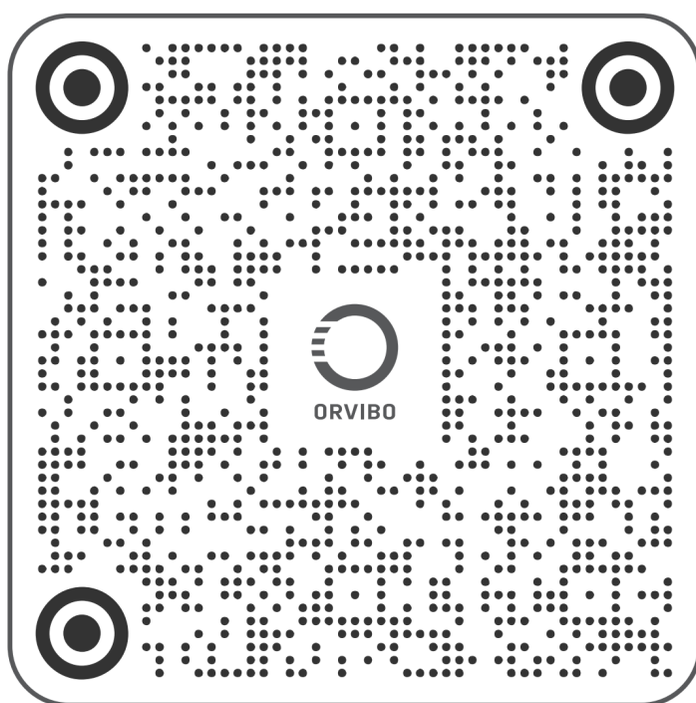
## 监管信息

本产品CMIIT ID 为电子显示。请在设备 **设置** > **关于本机** > **CMIIT ID** 界面中查看CMIIT ID。

# 快速使用

## ① 下载安装APP

在应用商店搜索“智家365”或扫描图示二维码下载并安装“智家365”APP。



② 按照《精灵温控器安装指南》，完成产品安装，并通电使设备开机。

### ③ 绑定账户

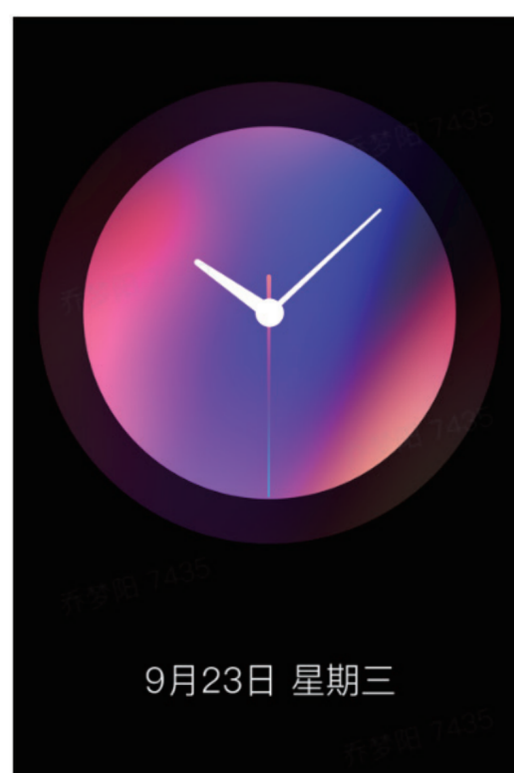
设备连接Wi-Fi 网络后显示账户绑定二维码，打开“智家365”APP 扫描二维码完成账户绑定。



# 常用功能介绍

## ① 超级首屏

通过“设置-个性化”，可以更换各式表盘、天气首屏，彰显个性。



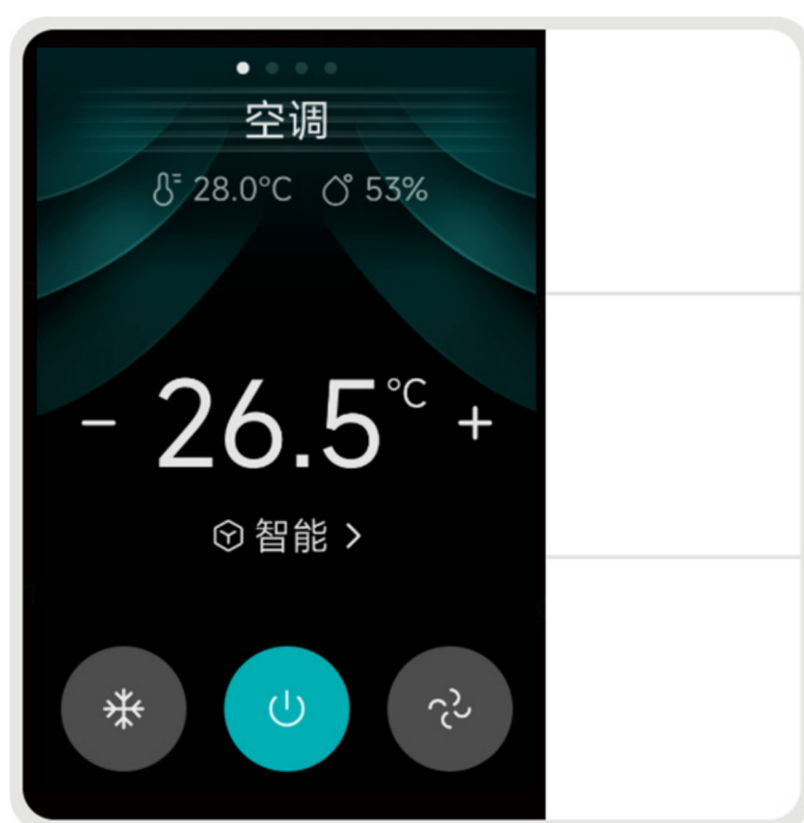
## ② 控制灯光

精灵温控器通过按键、触屏、语音、APP 都可快速实现灯的开启/ 关闭。



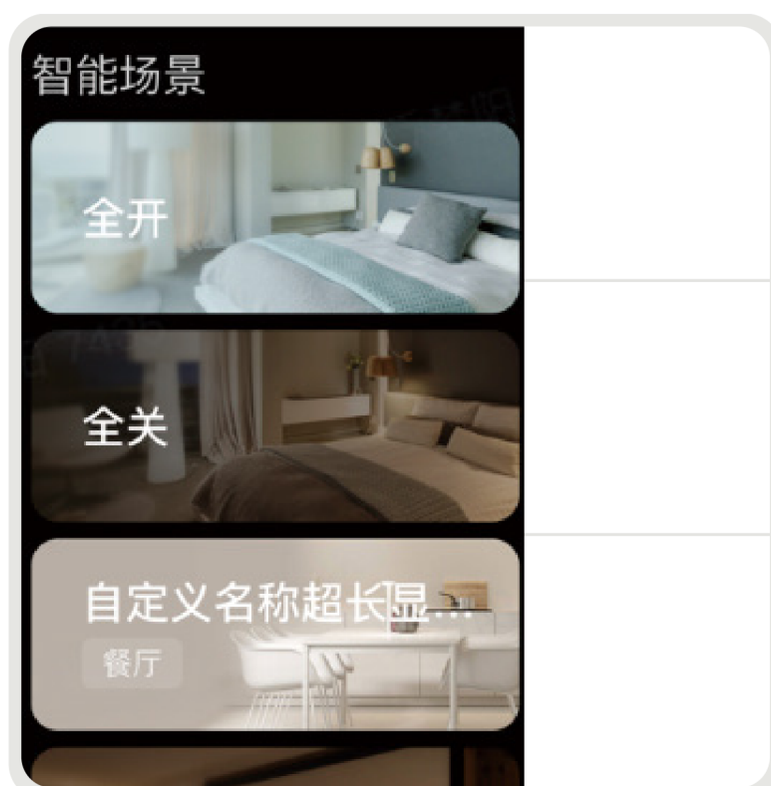
### ③ 控制欧瑞博 V 系列集成空调

精灵温控器通过按键、触屏、语音、APP 都可快速实现对欧瑞博V 系列集成空调的开/关、风速调节、温度控制。

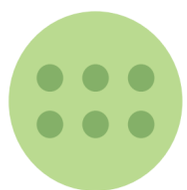


## ④ 控制情景

在APP 完成情景设置以后，可以通过按键、触屏、APP 实现特定情景控制。



# 基本操作



## 按键操作

按键按压实现智能灯控

支持按键功能自定义

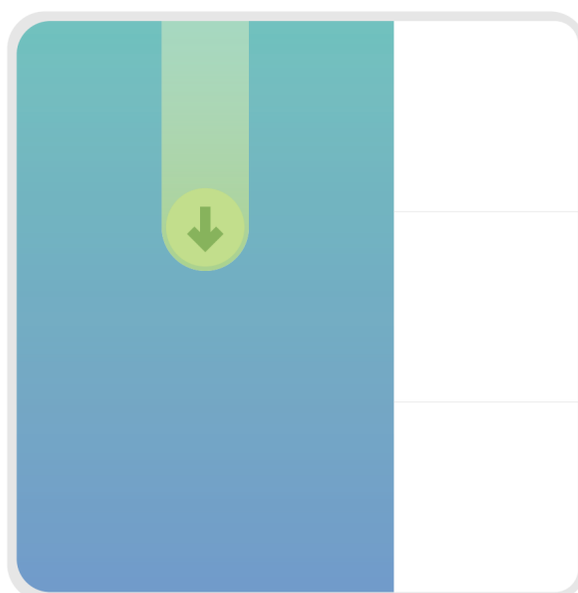


# 触屏操作



## 下拉

顶部下拉可快速  
选择设备类型及  
设置等操作



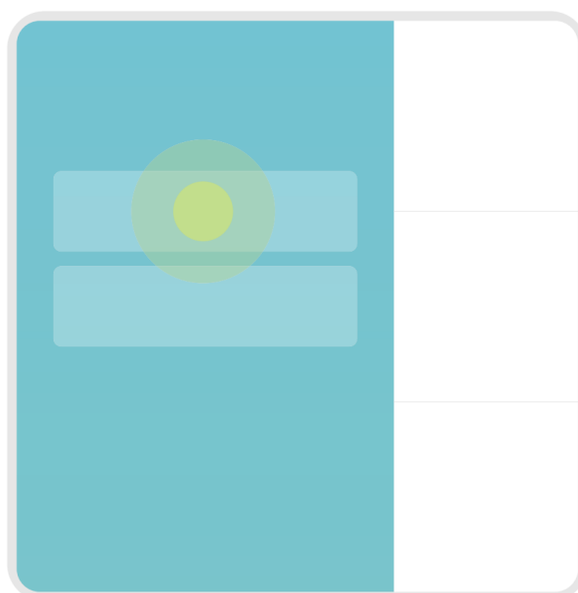
## 左右滑

左右滑动可切换不  
同设备控制页



## 点按

点按设备可控制设  
备状态



# 使用技巧

## • 小欧管家语音控制

### 小欧管家本地语音

精灵温控器支持语音控制2路自带继电器开关灯、欧瑞博V系列集成空调。

\* 不支持查询天气、日期、设置定时等功能

\* 不支持就近唤醒功能

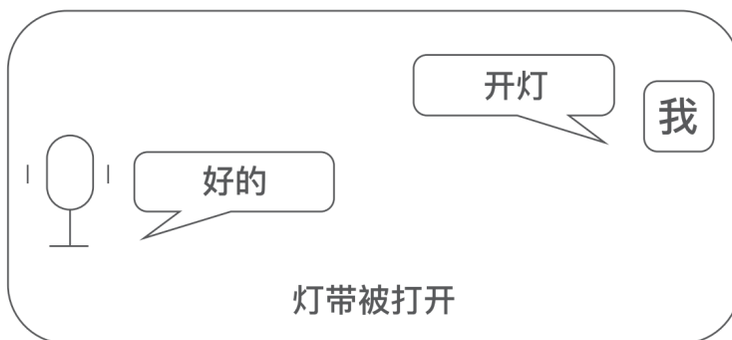
① 呼喊“小欧管家”实现语音唤醒

② 应答后说出语音指令，可实现灯控/空调的控制

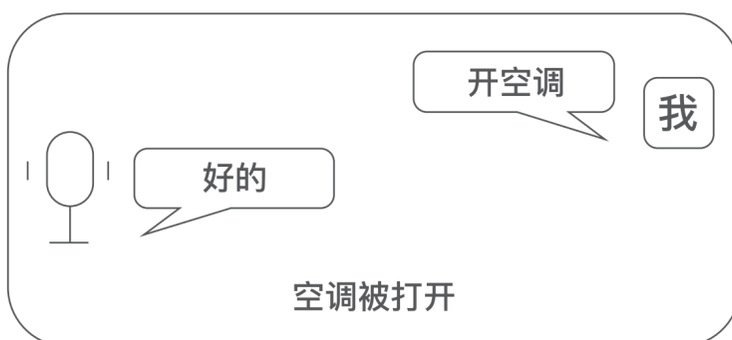
#### 语音唤醒



#### 语音控制灯光



#### 语音控制空调



# 语音控制指令示意

开灯指令示意	
开灯	打开灯带
打开灯	打开射灯
打开灯光	打开吊灯
开启灯光	打开主灯
灯打开	打开筒灯
把灯打开	打开壁灯
灯光全开	打开磁吸灯
打开所有灯	打开轨道灯
打开全部灯	打开吸顶灯
灯全部打开	打开氛围灯
所有灯打开	打开床头灯
把灯全部打开	打开柜灯
把所有灯打开	/

关灯指令示意	
关灯	关闭吊灯
关闭灯	关掉吊灯
关闭灯光	关闭主灯
把灯关掉	关掉主灯
把灯关了	关闭筒灯
把灯关闭	关掉筒灯
灯光全关	关闭壁灯
关闭所有灯	关掉壁灯
关掉所有灯	关闭磁吸灯
关闭全部灯	关掉磁吸灯
关掉全部灯	关闭轨道灯
把灯全部关掉	关掉轨道灯
把灯全部关闭	关闭吸顶灯
把所有灯关掉	关掉吸顶灯
把所有灯关闭	关闭氛围灯
把全部灯关掉	关掉氛围灯
把全部灯关闭	关闭床头灯
关闭灯带	关掉床头灯
关掉灯带	关闭柜灯
关闭射灯	关掉柜灯
关掉射灯	/

### 打开空调指令示意

开空调	空调打开
打开空调	把空调打开

### 关闭空调指令示意

关空调	关掉空调
关闭空调	关上空调
空调关闭	空调关上
空调关掉	空调关了
把空调关掉	把空调关上
把空调关了	把空调关闭

### 空调温度高低调节指令示意

空调温度调高一点	空调调高一点
空调温度调低一点	空调调低一点
空调温度调到最高	空调温度调到最低

### 空调具体温度调节指令示意

空调调到十度	空调开到十度
空调调到十点五度	空调开到十点五度
空调调到十一度	空调开到十一度
空调调到十一点五度	空调开到十一点五度
空调调到十二度	空调开到十二度
空调调到十二点五度	空调开到十二点五度
空调调到十三度	空调开到十三度
空调调到十三点五度	空调开到十三点五度

## 空调具体温度调节指令示意

空调调到十四度	空调开到十四度
空调调到十四点五度	空调开到十四点五度
空调调到十五度	空调开到十五度
空调调到十五点五度	空调开到十五点五度
空调调到十六度	空调开到十六度
空调调到十六点五度	空调开到十六点五度
空调调到十七度	空调开到十七度
空调调到十七点五度	空调开到十七点五度
空调调到十八度	空调开到十八度
空调调到十八点五度	空调开到十八点五度
空调调到十九度	空调开到十九度
空调调到十九点五度	空调开到十九点五度
空调调到二十度	空调开到二十度
空调调到二十点五度	空调开到二十点五度
空调调到二十一度	空调开到二十一度
空调调到二十一点五度	空调开到二十一点五度
空调调到二十二度	空调开到二十二度
空调调到二十二点五度	空调开到二十二点五度
空调调到二十三度	空调开到二十三度
空调调到二十三点五度	空调开到二十三点五度
空调调到二十四度	空调开到二十四度
空调调到二十四点五度	空调开到二十四点五度

### 空调具体温度调节指令示意

空调调到二十五度	空调开到二十五度
空调调到二十五点五度	空调开到二十五点五度
空调调到二十六度	空调开到二十六度
空调调到二十六点五度	空调开到二十六点五度
空调调到二十七度	空调开到二十七度
空调调到二十七点五度	空调开到二十七点五度
空调调到二十八度	空调开到二十八度
空调调到二十八点五度	空调开到二十八点五度
空调调到二十九度	空调开到二十九度
空调调到二十九点五度	空调开到二十九点五度
空调调到三十度	空调开到三十度
空调调到三十点五度	空调开到三十点五度
空调调到三十一度	空调开到三十一度
空调调到三十一度五度	空调开到三十一度五度
空调调到三十二度	空调开到三十二度

### 空调风速调节指令示意

空调风速调高一点	空调风量调高一点
空调风速调大一点	空调风量调大一点
空调风速调低一点	空调风量调低一点
空调风速调小一点	空调风量调小一点
空调风速调到最高	空调风量调到最高
空调风速调到最大	空调风量调到最大

### 空调风速调节指令示意

空调风速调到最低	空调风量调到最低
空调风速调到最小	空调风量调到最小
空调风速调到静音	空调风量调到静音
空调风速调到超强	空调风量调到超强
空调风速调到最强	空调风量调到最强
空调调到自动风	/

### 空调具体风速调节指令示意

空调风速调到一	空调风速调到百分之一
空调风速调到五	空调风速调到百分之五
空调风速调到十	空调风速调到百分之十
空调风速调到十五	空调风速调到百分之十五
空调风速调到二十	空调风速调到百分之二十
空调风速调到二十五	空调风速调到百分之二十五
空调风速调到三十	空调风速调到百分之三十
空调风速调到三十五	空调风速调到百分之三十五
空调风速调到四十	空调风速调到百分之四十
空调风速调到四十五	空调风速调到百分之四十五
空调风速调到五十	空调风速调到百分之五十
空调风速调到五十五	空调风速调到百分之五十五
空调风速调到六十	空调风速调到百分之六十
空调风速调到六十五	空调风速调到百分之六十五
空调风速调到七十	空调风速调到百分之七十

### 空调具体风速调节指令示意

空调风速调到七十五	空调风速调到百分之七十五
空调风速调到八十	空调风速调到百分之八十
空调风速调到八十五	空调风速调到百分之八十五
空调风速调到九十	空调风速调到百分之九十
空调风速调到九十五	空调风速调到百分之九十五
空调风速调到一百	空调风速调到百分之一百

### 打开除湿模式指令示意

除湿模式	打开强劲除湿
强劲除湿模式	开启强劲除湿

### 关闭强劲除湿指令示意

关闭强劲除湿	关掉强劲除湿
--------	--------

### 通风模式指令示意

通风模式	送风模式
------	------

### 负离子开关指令示意

打开负离子	开启负离子
关闭负离子	关掉负离子

### 打开地暖指令示意

开地暖	打开地暖
地暖打开	把地暖打开

### 关闭地暖指令示意

关地暖	关掉地暖
关闭地暖	关上地暖
地暖关闭	把地暖关掉
地暖关掉	把地暖关了
地暖关上	把地暖关上
地暖关了	把地暖关闭

### 地暖温度高低调节指令示意

地暖温度调高一点	地暖调高一点
地暖温度调低一点	地暖调低一点
地暖温度调到最高	地暖温度调到最低

### 地暖具体温度调节指令示意

地暖调到十度	地暖开到十度
地暖调到十点五度	地暖开到十点五度
地暖调到十一度	地暖开到十一度
地暖调到十一点五度	地暖开到十一点五度
地暖调到十二度	地暖开到十二度
地暖调到十二点五度	地暖开到十二点五度
地暖调到十三度	地暖开到十三度
地暖调到十三点五度	地暖开到十三点五度
地暖调到十四度	地暖开到十四度
地暖调到十四点五度	地暖开到十四点五度
地暖调到十五度	地暖开到十五度
地暖调到十五点五度	地暖开到十五点五度

## 地暖具体温度调节指令示意

地暖调到十六度	地暖开到十六度
地暖调到十六点五度	地暖开到十六点五度
地暖调到十七度	地暖开到十七度
地暖调到十七点五度	地暖开到十七点五度
地暖调到十八度	地暖开到十八度
地暖调到十八点五度	地暖开到十八点五度
地暖调到十九度	地暖开到十九度
地暖调到十九点五度	地暖开到十九点五度
地暖调到二十度	地暖开到二十度
地暖调到二十点五度	地暖开到二十点五度
地暖调到二十一度	地暖开到二十一度
地暖调到二十一点五度	地暖开到二十一点五度
地暖调到二十二度	地暖开到二十二度
地暖调到二十二点五度	地暖开到二十二点五度
地暖调到二十三度	地暖开到二十三度
地暖调到二十三点五度	地暖开到二十三点五度
地暖调到二十四度	地暖开到二十四度
地暖调到二十四点五度	地暖开到二十四点五度
地暖调到二十五度	地暖开到二十五度
地暖调到二十五点五度	地暖开到二十五点五度
地暖调到二十六度	地暖开到二十六度
地暖调到二十六点五度	地暖开到二十六点五度
地暖调到二十七度	地暖开到二十七度

### 地暖具体温度调节指令示意

地暖调到二十七点五度	地暖开到二十七点五度
地暖调到二十八度	地暖开到二十八度
地暖调到二十八点五度	地暖开到二十八点五度
地暖调到二十九度	地暖开到二十九度
地暖调到二十九点五度	地暖开到二十九点五度
地暖调到三十度	地暖开到三十度

### 新风开关指令示意

开新风	打开新风
新风打开	把新风打开
关新风	关闭新风
关掉新风	关上新风
新风关闭	把新风关闭
新风关掉	把新风关掉
新风关上	把新风关上
新风关了	把新风关了

### 新风风速风量指令示意

新风风速调高一点	新风风量调高一点
新风风速调大一点	新风风量调大一点
新风风速调低一点	新风风量调低一点
新风风速调小一点	新风风量调小一点
新风风速调到最高	新风风量调到最高
新风风速调到最大	新风风量调到最大
新风风速调到最低	新风风量调到最低

## 新风风速风量指令示意

新风风速调到最小	新风风量调到最小
新风调到自动风	/
新风风速调到一	新风风速调到百分之一
新风风速调到五	新风风速调到百分之五
新风风速调到十	新风风速调到百分之十
新风风速调到十五	新风风速调到百分之十五
新风风速调到二十	新风风速调到百分之二十
新风风速调到二十五	新风风速调到百分之二十五
新风风速调到三十	新风风速调到百分之三十
新风风速调到三十五	新风风速调到百分之三十五
新风风速调到四十	新风风速调到百分之四十
新风风速调到四十五	新风风速调到百分之四十五
新风风速调到五十	新风风速调到百分之五十
新风风速调到五十五	新风风速调到百分之五十五
新风风速调到六十	新风风速调到百分之六十
新风风速调到六十五	新风风速调到百分之六十五
新风风速调到七十	新风风速调到百分之七十
新风风速调到七十五	新风风速调到百分之七十五
新风风速调到八十	新风风速调到百分之八十
新风风速调到八十五	新风风速调到百分之八十五
新风风速调到九十	新风风速调到百分之九十
新风风速调到九十五	新风风速调到百分之九十五
新风风速调到一百	新风风速调到百分之一百

# 线控器使用说明

1、进入线控器设置：

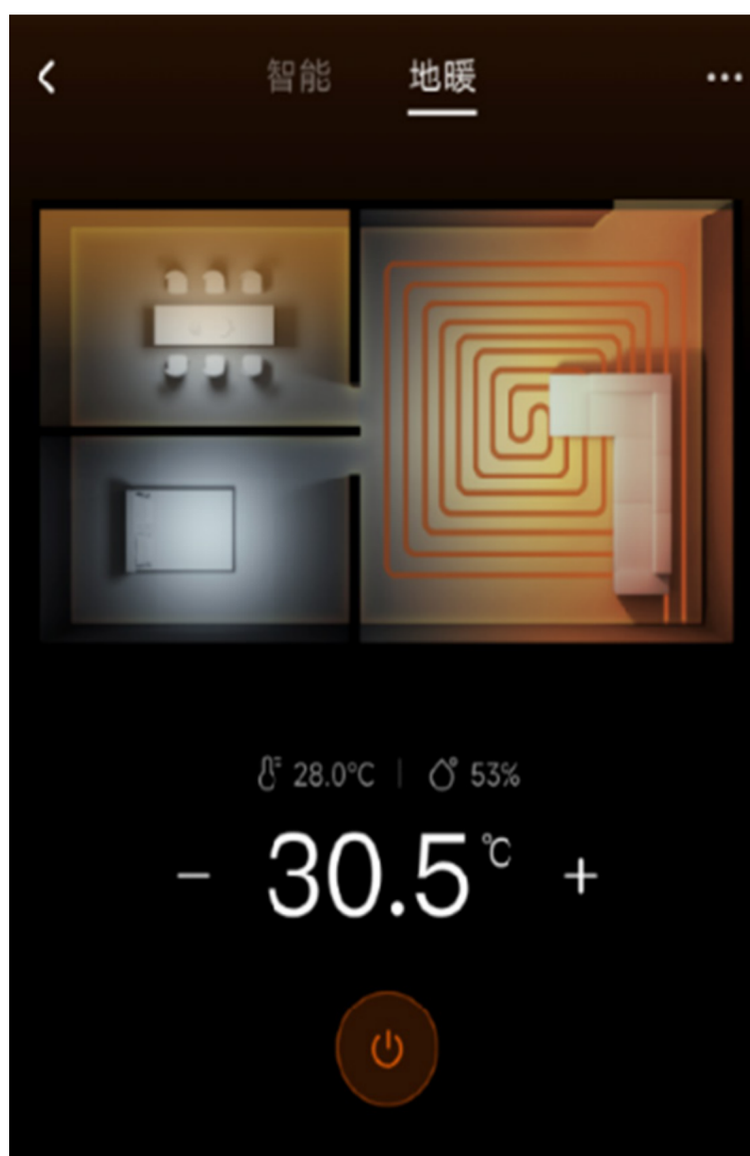
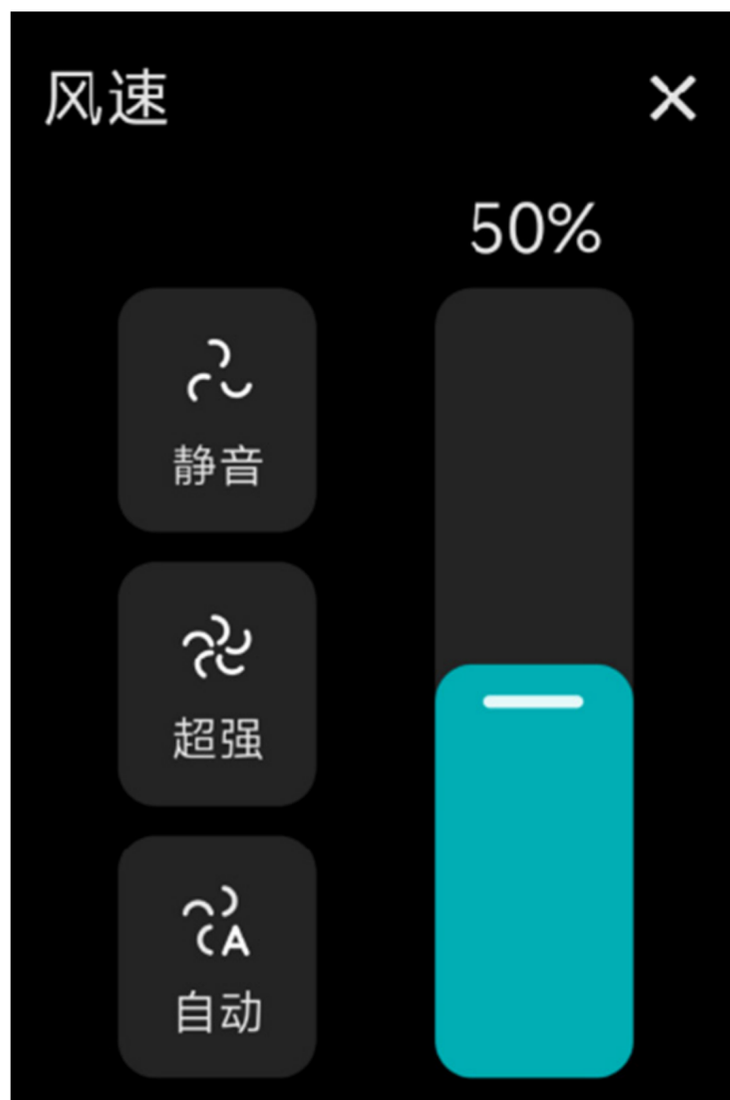
屏幕下拉→右上角“☀”设置图标→“关于本机”→  
长按“设备名称”→“暖通配置”。



2、安装配置：工程调试人员输入服务密码进入，进入后可进行室内机安装参数的设置，如室内机地址设置，以及状态查询，等等。



# 线控器面板空调、地暖控制界面示意



# 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GB/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故障或损坏。

请保留产品包装, 以备保修使用。

如果您对我们产品有任何疑问或建议，请联系欧瑞博客服中心

深圳市欧瑞博科技股份有限公司

公司地址：深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园A7 栋7 楼

服务热线：400-060-6050