



**ORVIBO**

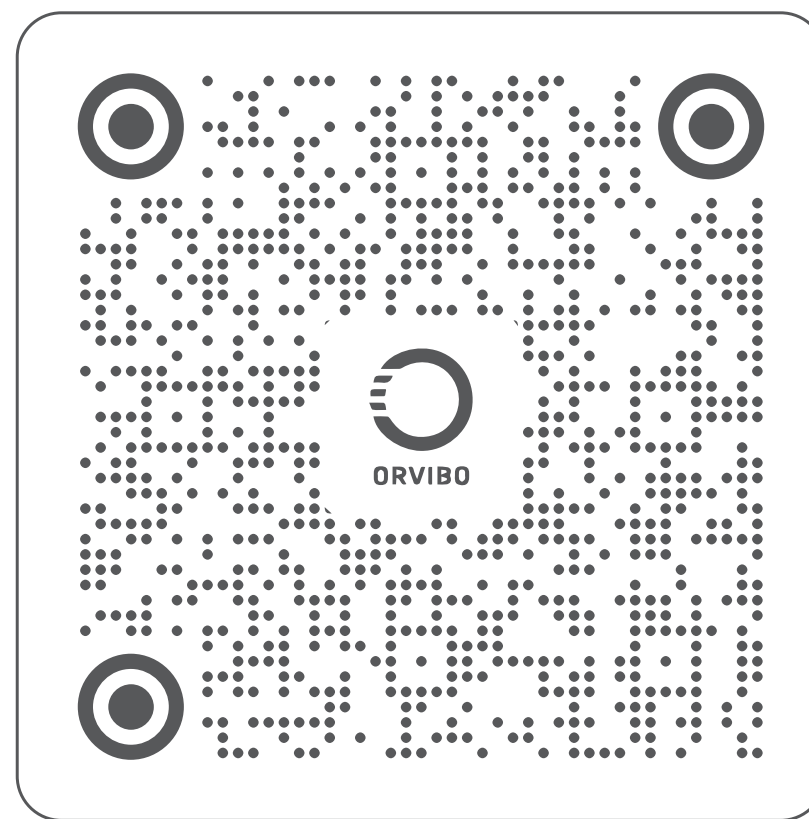
**MixPad Air  
三恒智能温控器**

**使用说明书**

# 欢迎使用MixPad Air

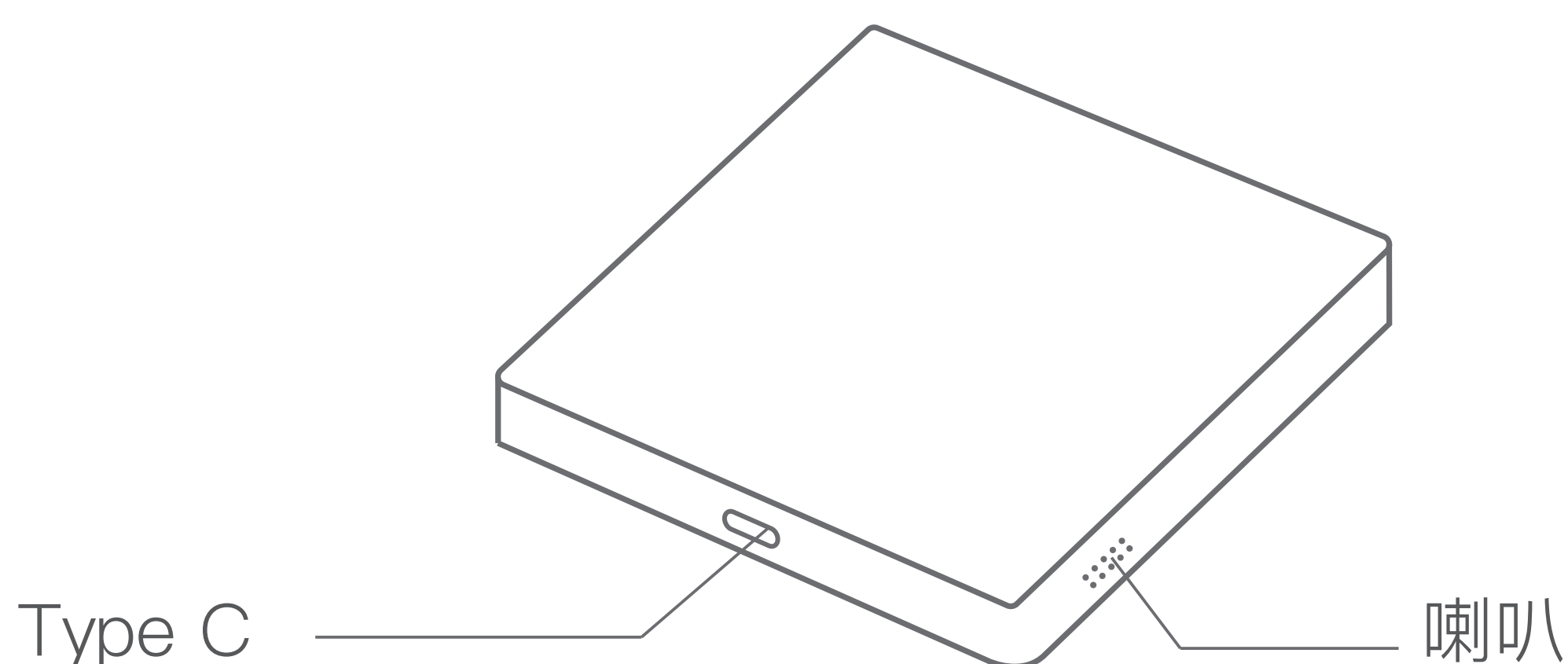
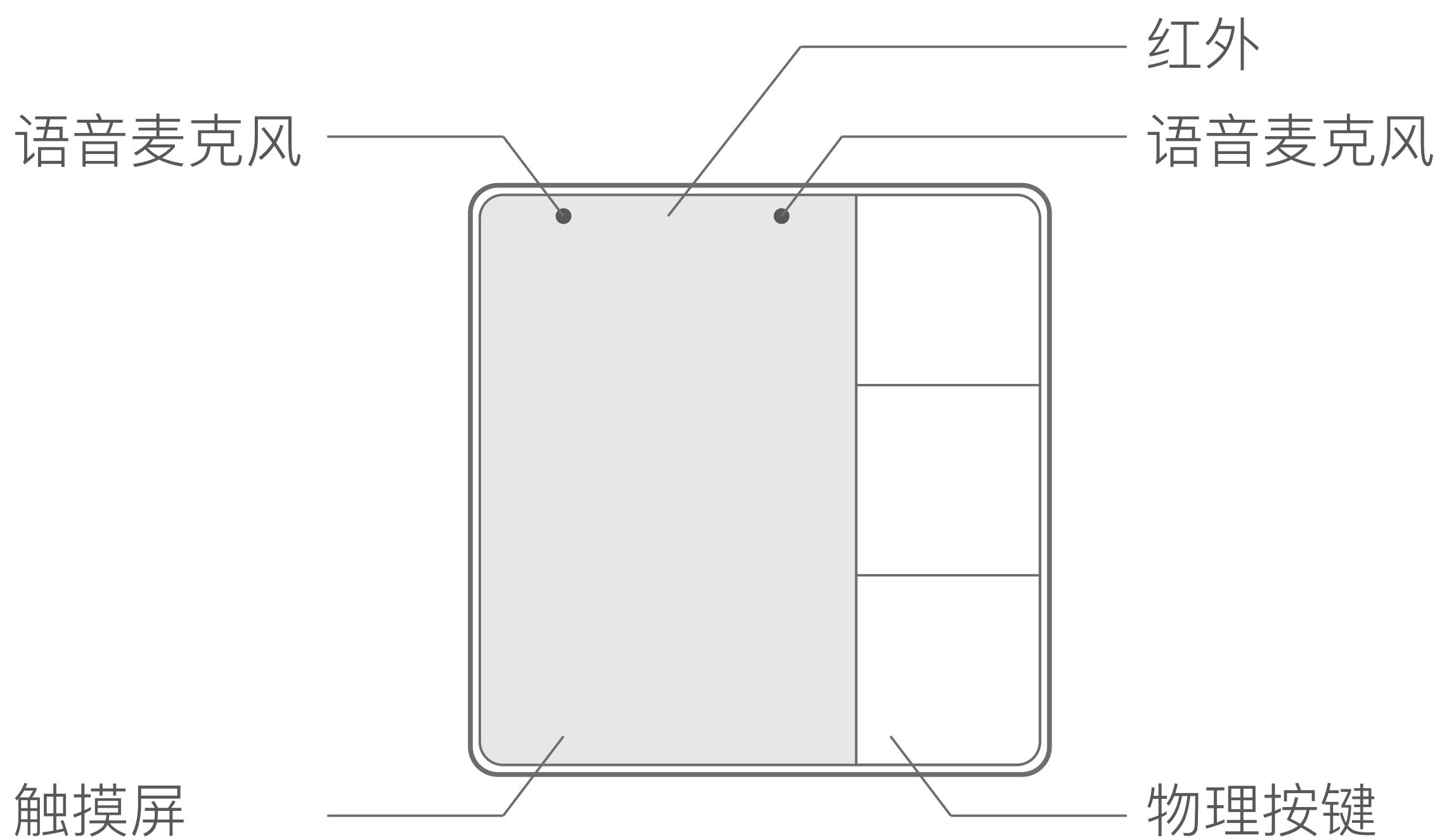
MixPad Air是一款支持风机盘管中央空调、红外空调、水地暖、新风控制的三恒智能温控器，产品创新性地融合了按键、触屏、语音、App四种交互方式以及Wi-Fi、Zigbee、蓝牙、RS485多种通讯方式，是集合暖通、照明、遮阳、安防等智能化设备系统控制的新一代智能温控器。

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。



扫码获得  
更多产品信息

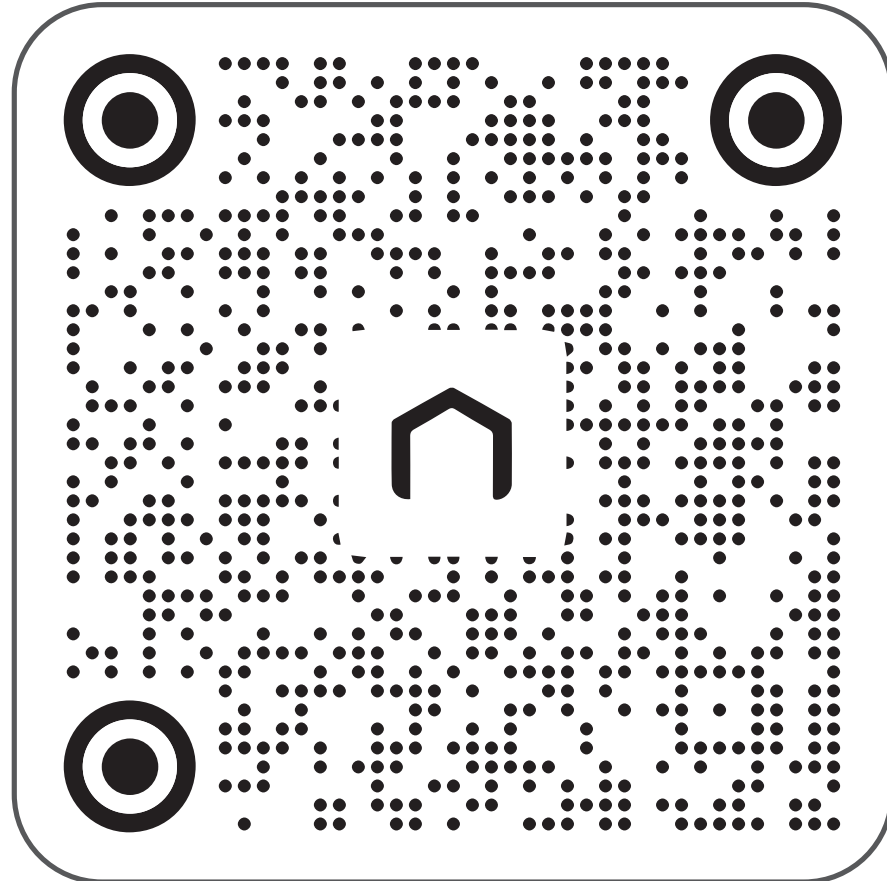
# 产品图示



# 快速使用

## 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。



扫码下载「智家365」App

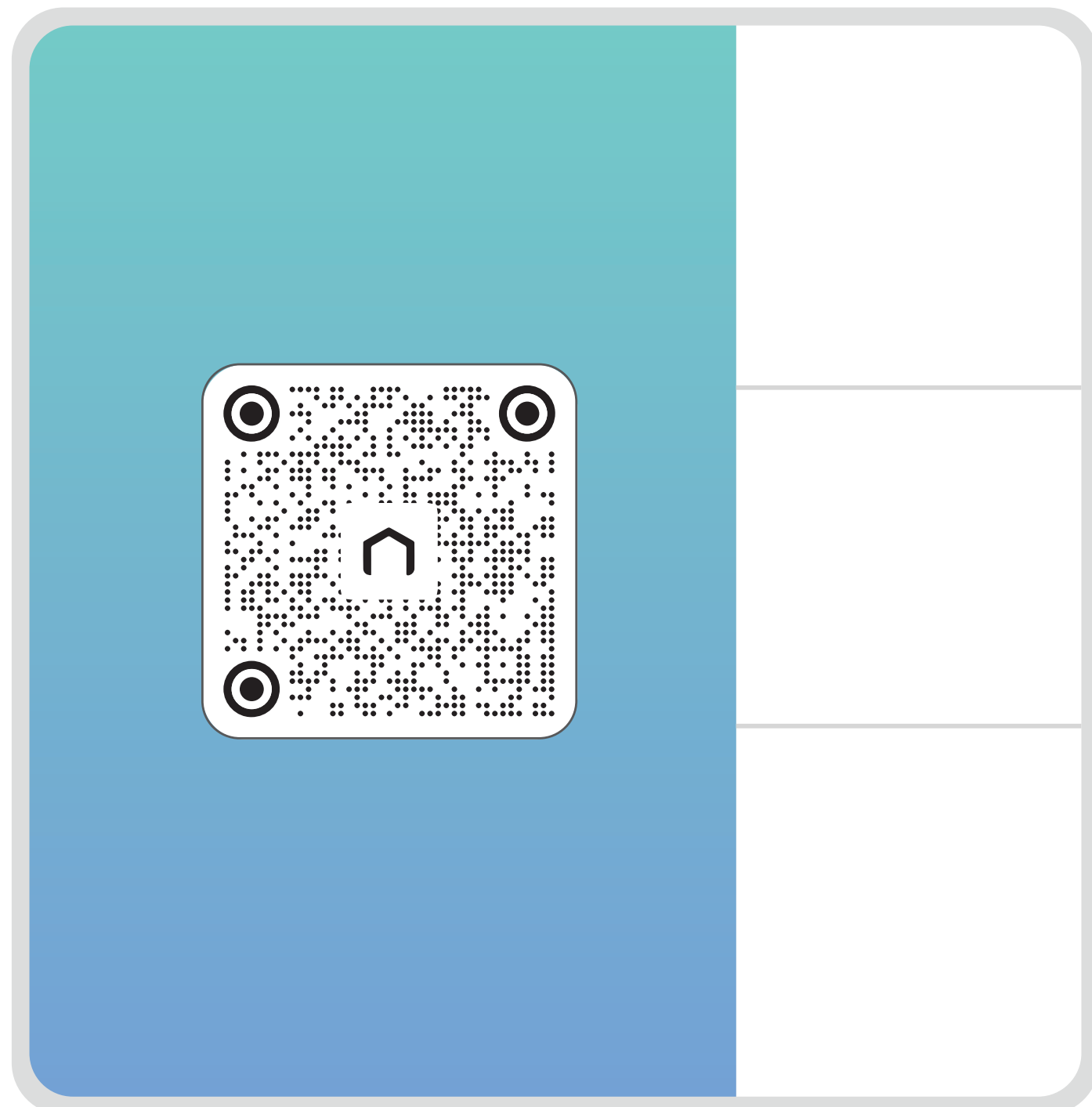
## 温控器配置

MixPad Air设备连接Wi-Fi网络后显示温控配置，根据界面操作指引完成空调、地暖、新风的设备配置



# 绑定账户

完成温控器配置后，打开“智家365”App扫描设备显示二维码完成账户绑定。



## 基本操作



### 按键

按键按压实现空调开/关和温度加/减控制  
支持按键功能自定义





## 上滑

上滑前往更多设备  
快捷控制列表



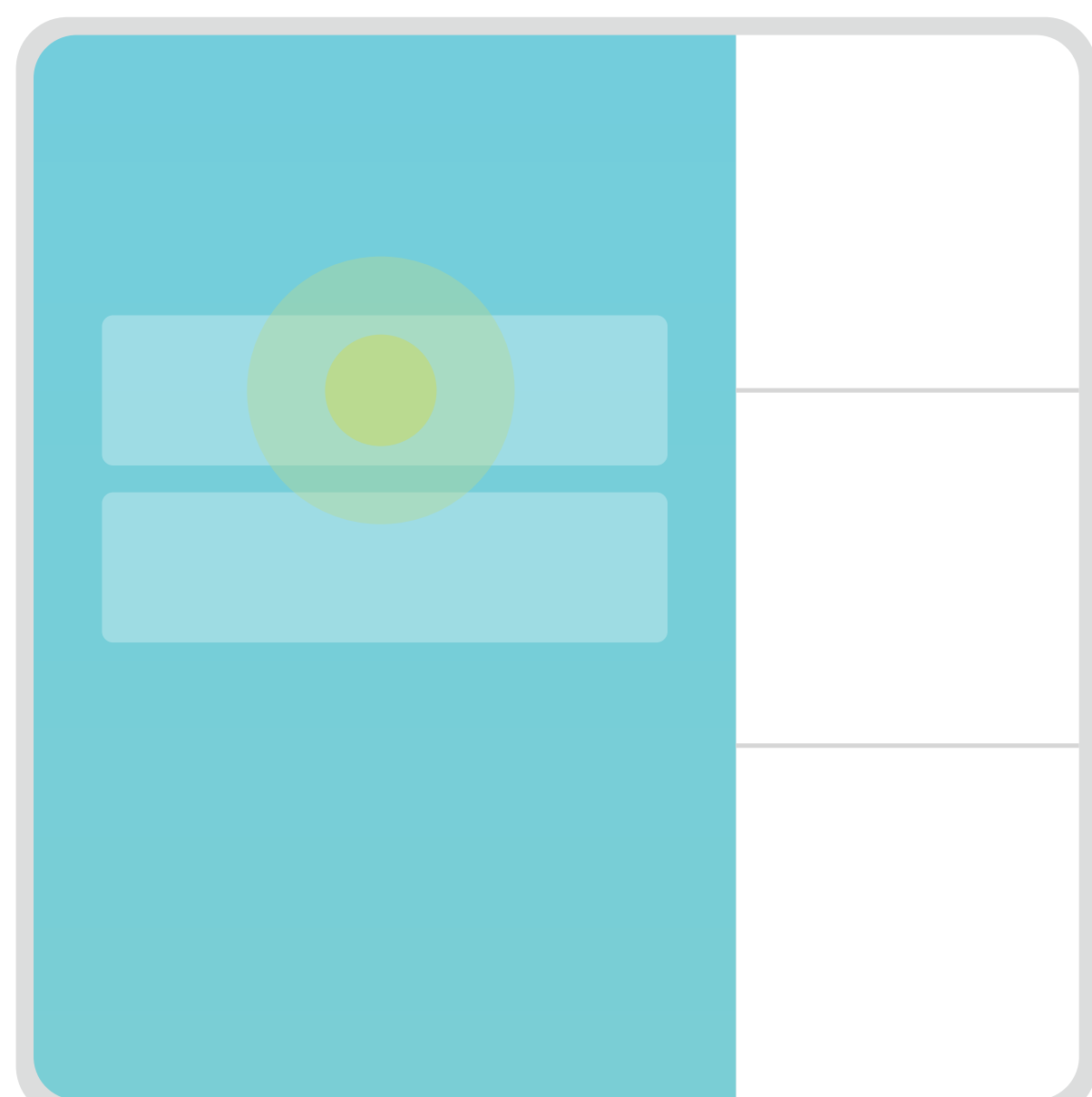
## 点按

点按快捷控制列表  
可控制设备状态



## 长按

长按快捷控制列表  
进入设备控制页



## 左右滑

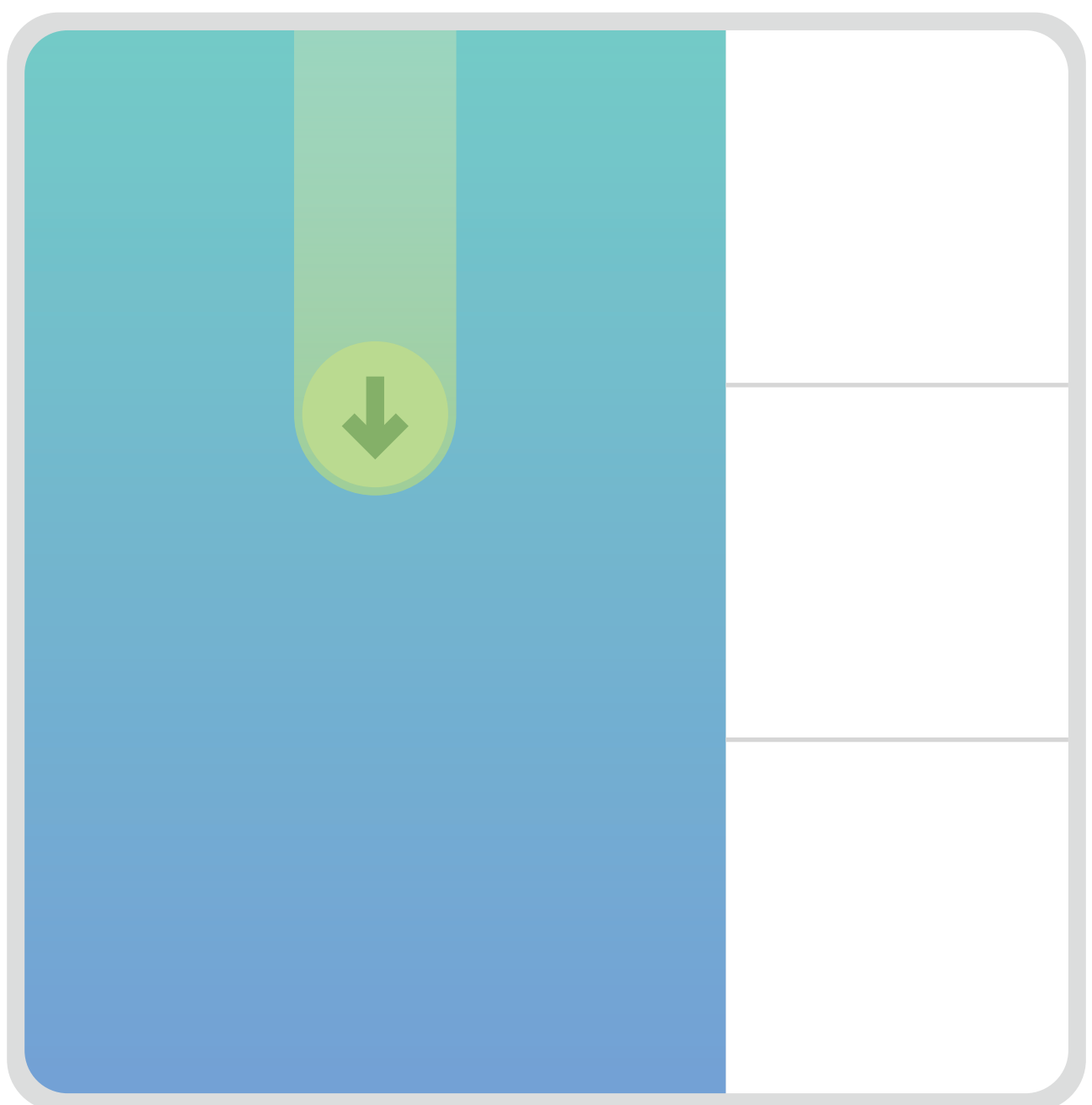
左右滑动可切换  
不同设备控制页





## 下拉

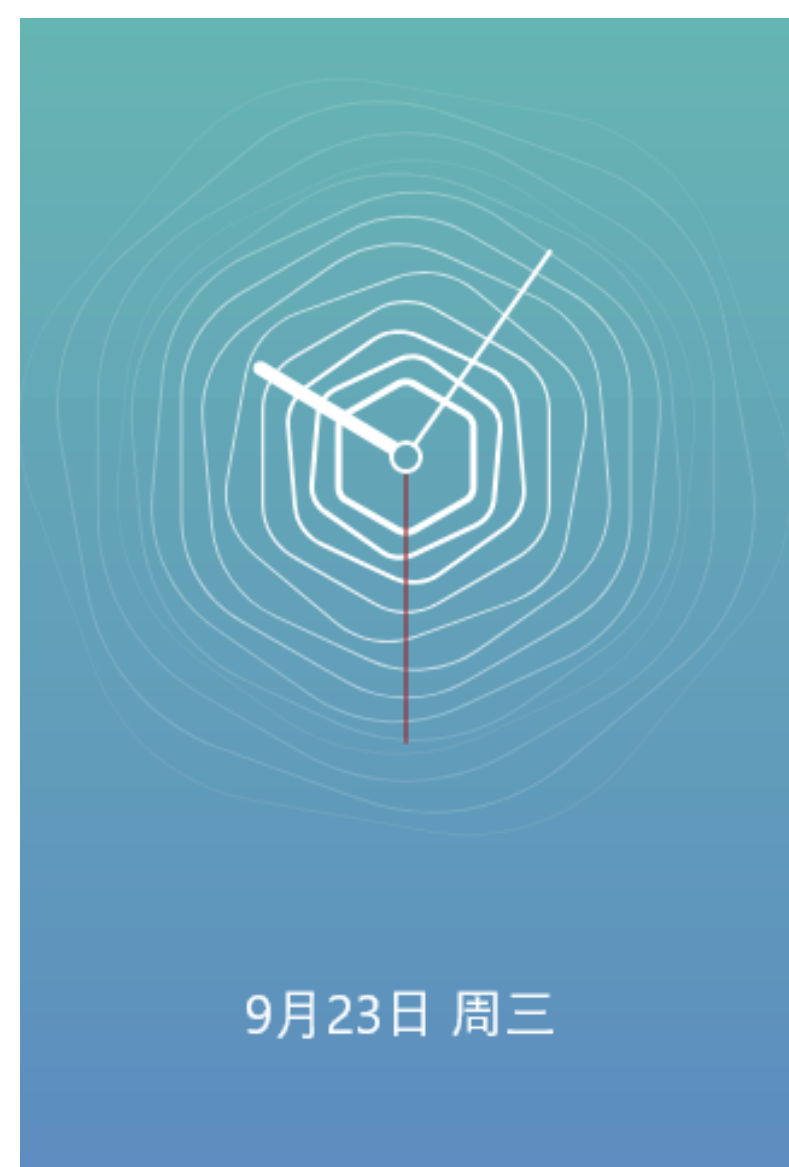
顶部下拉可快速选择设备类型及进入设置等操作



## 常用功能

### 超级首屏

首屏长按，更换各式表盘、天气首屏，彰显个性。



## 控制空调

MixPad Air智能温控器自带风机盘管中央空调和红外空调控制功能，通过按键、触屏、语音、App都可实现空调开/关、模式切换、风速调节、温度控制。



\*MixPad Air采用移动式温湿度传感器，实现更精准的控温，设备运行时请确保温湿度传感器运行和连接正常。

\*搭配AirMaster 可实现多联式空调智能化控制

## 控制地暖

MixPad Air智能温控器自带水地暖控制功能，通过按键、触屏、语音、App都可实现地暖开/关、温度控制。



\*MixPad Air采用移动式温湿度传感器，实现更精准的控温，设备运行时请确保温湿度传感器运行和连接正常。

## 控制新风

MixPad Air智能温控器支持RS485协议新风控制功能，通过按键、触屏、语音、APP都可实现新风开/关、模式切换、风速调节控制。



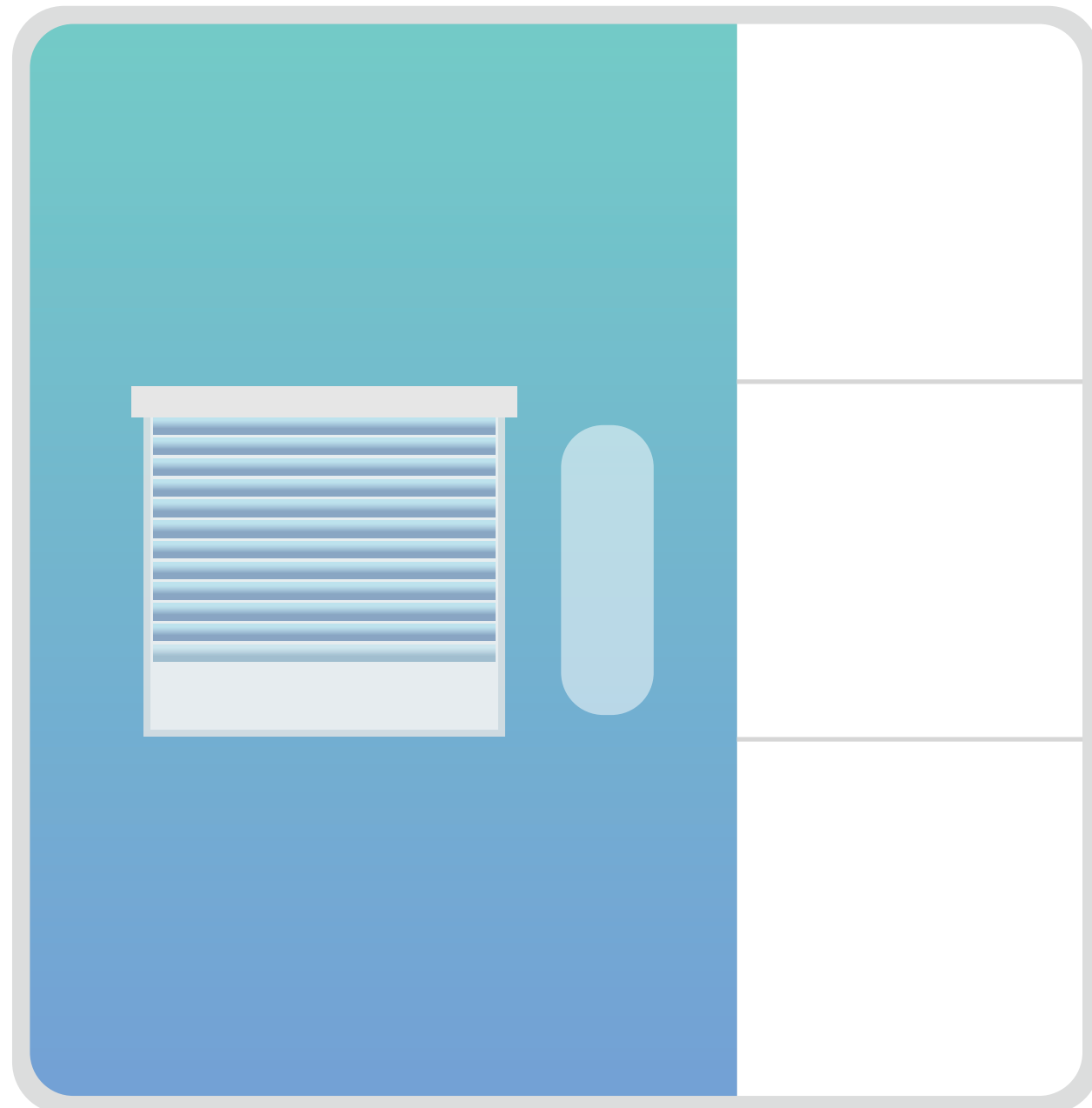
## 控制灯光

搭配智能开关，通过按键、触屏、语音、App都可快速实现灯的开启/关闭



# 控制窗帘

搭配智能窗帘电机，通过按键、触屏、语音、App都可快速实现窗帘开启、关闭、暂停、百分比控制。



## 添加设备

MixPad“添加设备”功能具有查找、添加设备能力。

- 1、通过语音“小欧管家，添加设备”或在屏幕设置页点击“添加设备”启动功能。
  - 2、通过MixPad查找并完成待组网设备的添加。
- \*如添加失败，请将设备靠近MixPad，通电后再试。



# 语音控制

唤醒词“小欧管家”，支持设置更多个性化语音

“小欧管家，打开窗帘”

“小欧管家，天气怎么样”

“小欧管家，播放音乐”

小欧管家，声音大一点

“小欧管家，空调调到26度”

“小欧管家，关灯”

“小欧管家，提醒我喝水”

## 更多可能

搭配智能无极色温灯，实现亮度/色温无级调节。

添加情景实现多设备组合控制，

如：回家灯光全开、离家灯光全关。

.....

# 产品参数

MixPad Air	产品型号	V90X/V91X
	产品尺寸	86*87*37mm
	电源输入	100~240V, 50/60Hz
	供电方式	零火线
	负载电流	Max 2A (阻性负载), 1A (感性负载)
	无线通讯	Wi-Fi/Bluetooth/Zigbee
	有线通讯	RS485
	红外控制	IR940nm
	工作环境	温度0~45°C。湿度≤95%RH (非凝结)
	存储环境	温度-20~70°C。湿度≤95%RH (非凝结)
温湿度 传感器	产品型号	ST50
	产品尺寸	64*64*28mm
	通讯方式	Zigbee
	工作电压	AA电池 (三节)
	工作环境	温度0~45°C。湿度≤95%RH (非凝结)
	存储环境	温度-20~70°C。湿度≤95%RH (非凝结)

# 电子电器产品有害物质申明

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

本公司对以下情形不承担保修责任：

- ① 非正规渠道购买或产品SN条码被人为涂改、撕毁；
- ② 超出保修期或无法提供正规购买凭证（发票、销售单据等）；
- ③ 地震、水灾、火灾、雷击自然灾害及战争等不可抗力导致的损坏；
- ④ 用户或第三方自行拆装、组装或在非授权维修点维修导致的损坏；
- ⑤ 不当使用或用电环境因素造成产品损坏，如超负荷、负载短路、接线错误等导致保险丝熔断或其他元件损坏。

请遵守上述规定，确保产品正常使用。非保修范围内产品的故障与损坏，本公司提供有偿维修服务，具体请咨询客服。

合格证 已检验

# 三包凭证

## ① 用户信息

姓名 \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_

电子邮箱 \_\_\_\_\_

邮政编码 \_\_\_\_\_

联系地址 \_\_\_\_\_

## ② 产品资料

颜色 \_\_\_\_\_ SN号 \_\_\_\_\_

## ③ 维修记录

送修记录	故障现象	受理日期	维修员签字