

4 键复合面板（T 系列）规格书

产品简介

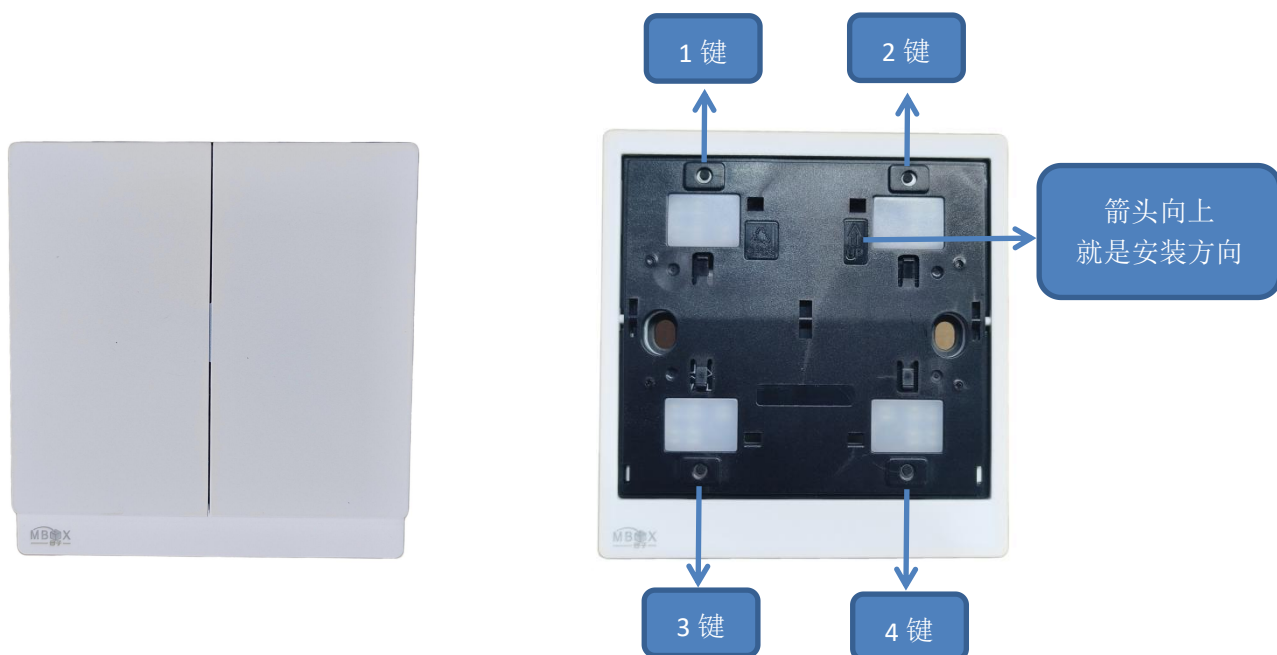
4 键复合面板（T 系列）是 4 路继电器，标准的 86 型底盒。



技术参数

1	4 键复合面板（T 系列）	RW-MPT4A-WH
2	输入电压	100-240VAC//50Hz-60Hz
3	待机功耗	≤1W
4	输出负载	≤600W/路(共 4 路)
5	工作温度	-10℃ - +45℃
6	储存温度	-20℃ - +85℃
7	工作湿度	0%-95%RH
8	可控距离	无障碍约 30 米
9	产品颜色	黑/白/灰/金色
10	材质工艺	PC 喷漆
11	产品尺寸	86*90*9mm
12	产品尺寸（含底壳）	86*90*33mm（含底壳）

使用说明



1、配对:

长按“1”和“4”键3s进入设置模式，面板按键指示灯闪烁（持续30s），此时长按“1”键3s，对应按键指示灯常亮白色，代表已进入配对状态，使用遥控器、mBox APP或语音面板进行配对，配对成功后对应按键指示灯常亮白灯，需手动/自动退出设置模式。（**另外3路继电器配对方法类同**）

2、按键功能:

- 1) 按键1：依次短按为默认控制第1位继电器的开/关。
- 2) 按键2：依次短按为默认控制第2位继电器的开/关。
- 3) 按键3：依次短按为默认控制第3位继电器的开/关。
- 4) 按键4：依次短按为默认控制第4位继电器的开/关。

3、清码方式：

使用各遥控器的清码方法，按键指示灯闪烁 3 下，代表清码成功。

4、退出设置模式：

1) 自动退出：在设置模式下，30s 内没有任何操作，面板指示灯停止闪烁，代表面板已经退出设置模式。

2) 手动退出：在设置模式下，再长按“1”键和“4”键 3s 面板指示灯停止闪烁，代表面板已经退出设置模式。

APP 配对面板说明

1、配对：

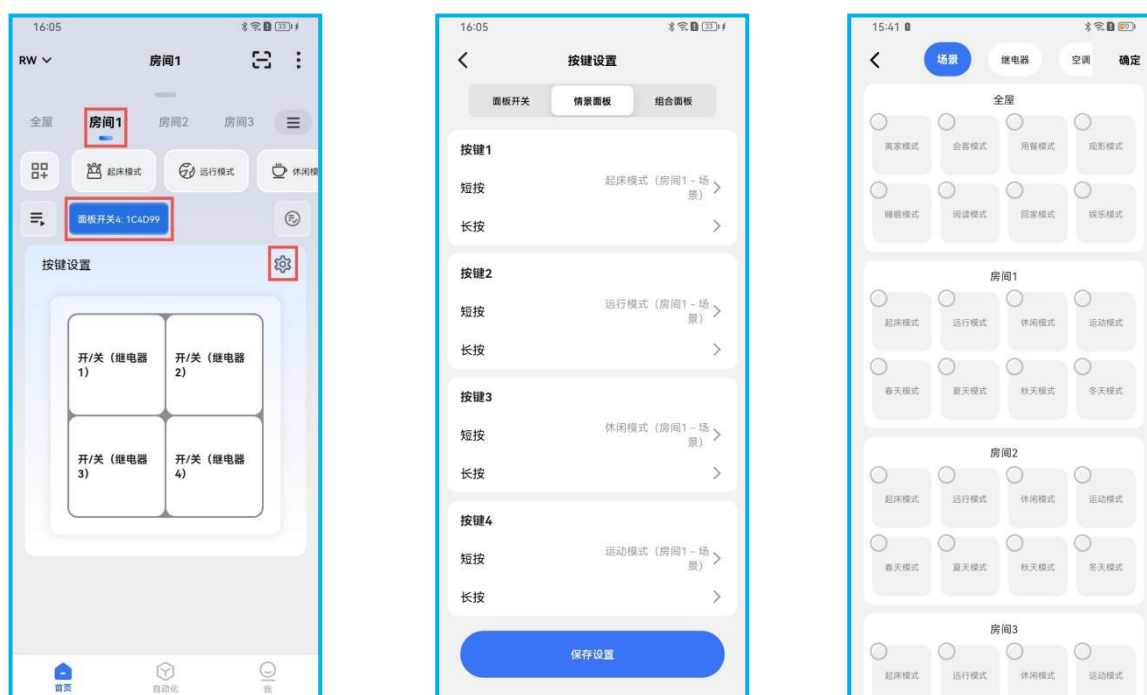
面板上电20s内或者同时长按“2”键和“3”键3s，按键指示灯闪烁3下，打开APP在首页界面中选择对应的房间，点击“添加设备”APP会自动搜索上电设备，此时按键指示灯闪烁3下并以列表形式显示出来，搜索结束后点击“停止搜索”完成添加。（此操作只可APP添加）

注：mBox APP 配对界面



2、按键配置方法：

在 APP 首页界面找到“面板开关”设备所在的“房间”及对应的设备 UI 界面，点击“按键设置”或者长按任意一个按键位置进入配置界面，在“面板开关”选项界面可直接点击保存设置来实现控制面板默认出厂的 1/2/3/4 路继电器通断功能，或在“情景面板”和“组合面板”选项中可根据提示自由选择按键的“短按”或“长按”功能并保存设置。



3、清码方法：

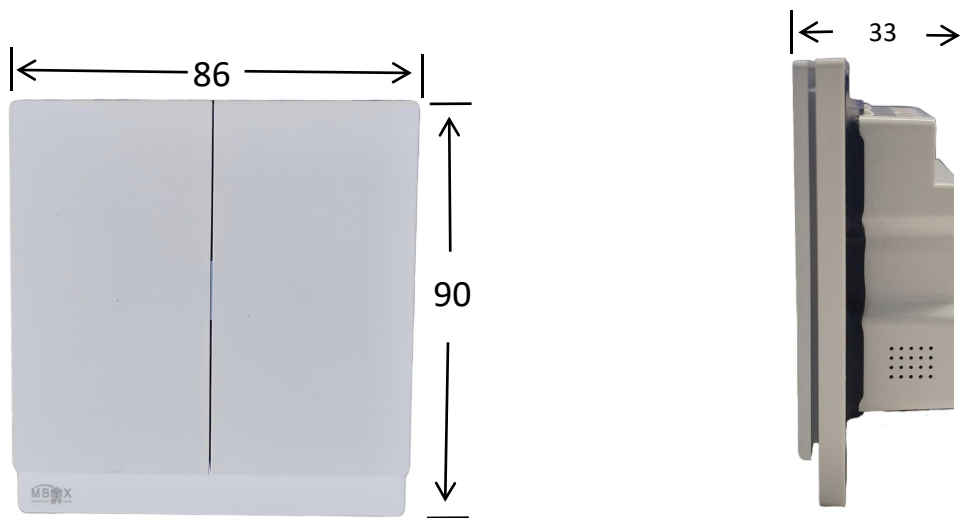
- 1) 同时长按“3”键和“4”键 10s，按键指示灯闪烁 5 下，即表示恢复出厂成功。
- 2) 在 APP 首页找到需要删除的“设备”所在房间界面，点击右上角的“⋮”菜单按钮，选择“设备管理”，在设备管理列表界面，再次点击右上角的“⋮”号，选择“多选”然后点击勾选需要删除的设备，点击界面下方“删除”按钮，面板按键指示灯闪烁 3 下，即表示删除成功。



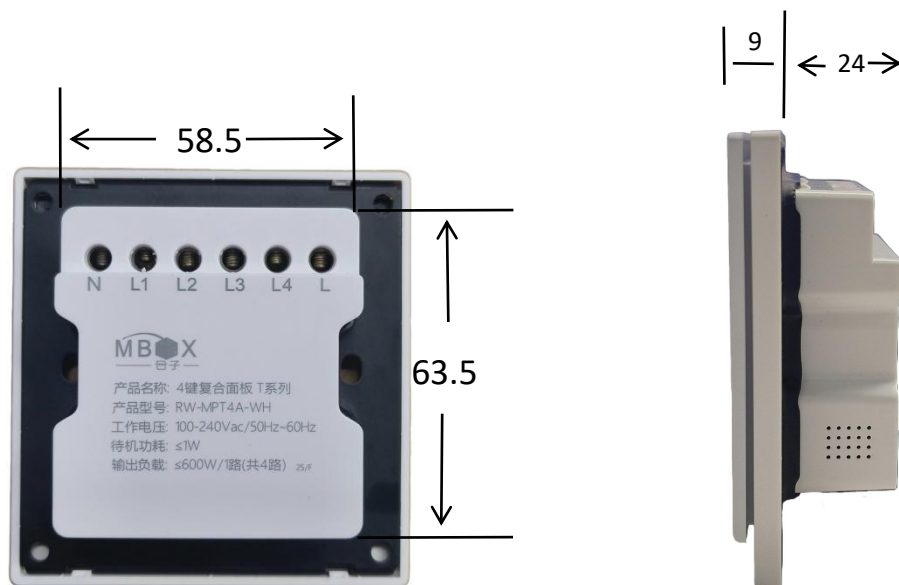
4、雷达感应：

面板内置近景雷达，感应范围面板 1 米内，面板无任何操作动作，且雷达探测不到人体存在，30 秒后面板指示灯熄灭，雷达探测到人体存在，面板指示灯恢复熄灭前状态。

尺寸图



$A*B*C=86*90*33$ Unit:mm



$A*B*C=58.5*63.5*24$ Unit:mm

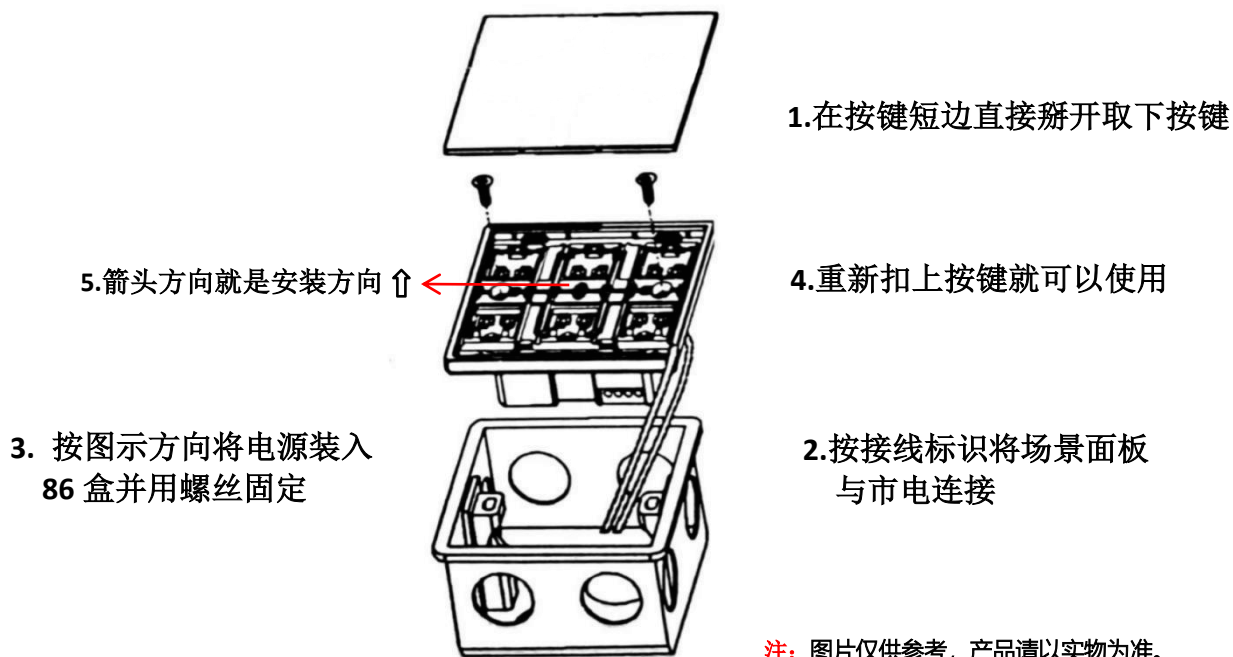
接线图

用于涉电维修安装，务必确保操作人员持有电工类作业资质
并采取必要的断电、绝缘防护措施。



4 键复合面板（T 系列）

安装图



包装盒



注：图片仅供参考，产品请以实物为准。

A*B*C=90*90*36 Unit:mm

包装清单

1	4 键复合面板（T 系列）	负责处理和控制各种智能家居
2	安装螺丝	固定和连接面板，确保稳定性和安全性
3	说明书	详细说明如何使用和安装

注意事项

- 本产品不得带电操作，请由具有专业资格的人员进行调试安装，安装前请仔细阅读产品说明书。
- 确定接入电压与电源电压上标注是否一致，具体请参照产品型号标签。
- 本产品安装不得置于金属物表面或被金属物覆盖，否则无线信号将被屏蔽导致无法控制。
- 本产品不能防水，需避免日晒雨淋，防水箱安装会屏蔽无线信号。
- 本产品在使用时请勿堆放使用，请勿靠近金属物体（例如龙骨架）安装，请勿将产品置于横梁、墙角和地面安装。

- 良好的散热条件会延长产品的使用寿命，请把产品安装在通风良好的环境。
- 请检查使用产品的各项参数，是否符合产品应用要求。
- 出于安全考虑，推荐输入和输出用 1-4mm² PVC 或橡胶线缆的单芯线，并确保接线牢固，以免电线过热或接触不良触发事故。
- 通电调试前，应确保所有接线正确，避免因接线错误而导致产品损坏。
- 如果发生故障，请勿私自拆卸；如有疑问，请联系供应商。
- 本说明书仅供参考，请以产品实物为准，本产品如有更改恕不另行通知。

保修条例

- 自 2026 年 3 月起保修服务期为 3 年。
- 在保修服务期内出现产品质量问题本公司将给予免费修理或更换服务。

非保修条例

属下列情况不在免费保修或更换服务范围之内：

- 已经超出保修服务期。
- 产品外形严重损坏或变形。
- 自然灾害以及人力不可抗拒原因造成的损坏。
- 产品保修标签被撕毁。
- 无深圳市无线道科技签订的合同或发票凭证。

注：

1. 维修或更换是本公司对客户的唯一补救措施，本公司不承担任何附带引起的损害赔偿赔偿责任，除非在适用法律范围之内。
2. 本公司享有修正或调整本保修条款的权利，并以书面形式发布为准。