



TigerIoT
泰德尔物联

完美测控设备 完美智慧供热



T6室温测控终端 技术资料

T6 Room Temp. Control Terminal Technical Data

一键报修

01 点击红色报修按钮

02 界面闪烁温度，并出现“报修”标识

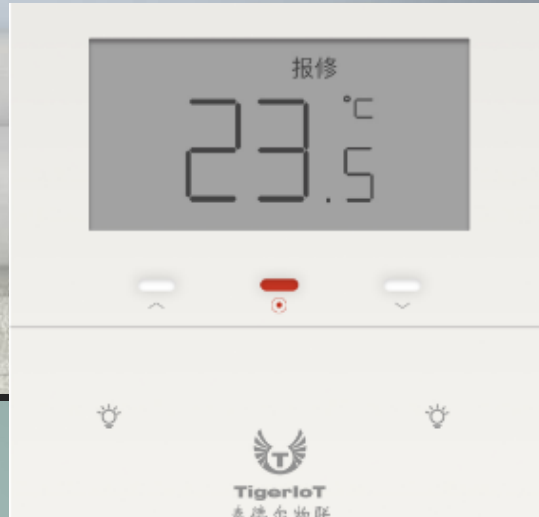
03 上发成功显示“OK”，上发失败显示“EOX”

04 自动退回主界面



一键报修 提高客户满意度

用户可以通过此功能进行一键报修，快捷方便，有效解决热力公司报修热线的压力



单开单控
单开双控
双开单控
避免灯闪
更加可靠

T6
开关型

高采集精度

采集精度±0.2°C

内置高精度温度传感器，传感器采用独特隔热技术，有效避免了插座温升对传感器采集精度的影响

室温自主调节 掌握冷暖

通过按键自主设定室内温度

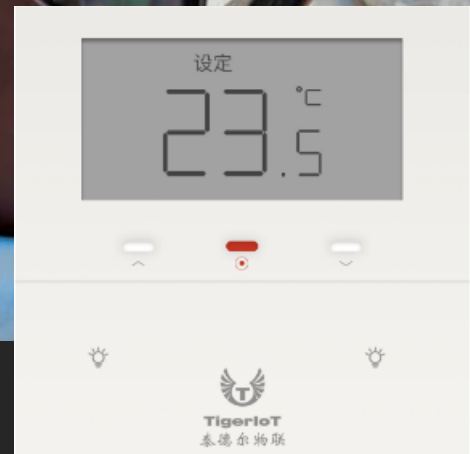
点击“上”或“下”按钮，进入温度设定界面

界面闪烁温度，并出现“设定”标识

通过“上”或“下”按钮设置目标温度，每按一次上升/下降0.5°C，设定界面持续闪烁

设定温度成功显示OK，自动退回主界面

备注：设定温度后温度会缓慢上升/下降到目标温度



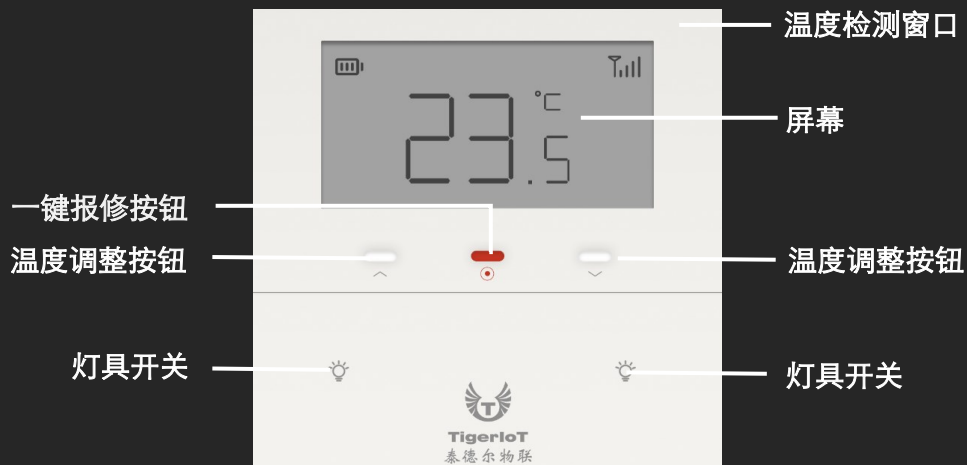
温度补偿

可以室内任意位置安装，云平台会根据安装位置自动计算，进行温度补偿，

云平台远程设置采集频次

高频次发送，实时监控用户室温

默认采集频次10分钟一采集，一小时上传一组数据到云平台



基本参数

产品名称 室温测控终端

温度量程：0°C~50°C

通讯方式：NB/Lora

温度采集精度：±0.2°C

供电方式：单火线

显示精度：0.1°C

控制方式：单开单控/单开双控/双开单控

工作温度：0°C~65°C

单开：TROOM-NBD-TH6.S/TROOM-Lora-TH6.S

标准采集频次：10分钟一采集，1小时一上传

双开：TROOM-NBD-TH6.D/TROOM-Lora-TH6.D

安装注意



- A. 准备好安装工具和材料：十字花螺丝刀、电笔、钳子等工具；
- B. 关闭电源：安装开关前一定要将室内总电源关闭，禁止带电操作；
- C. 为了您的人身安全，请具有专业资格的人员严格按照极性要求接线.接线错误将造成室温测控报修终端无法正常工作，甚至损坏；

温馨提示：

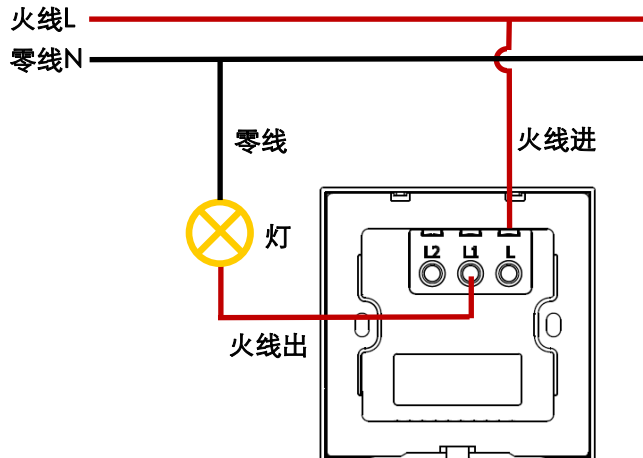
本产品适合安装在室内环境，现场条件恶劣请勿安装；
本品需安装在室内间墙，避免阳光直射的位置；
本品温度检测窗口注意不要被异物遮挡；
本品安装后切勿暴力拆卸，避免损伤墙面；

接线图

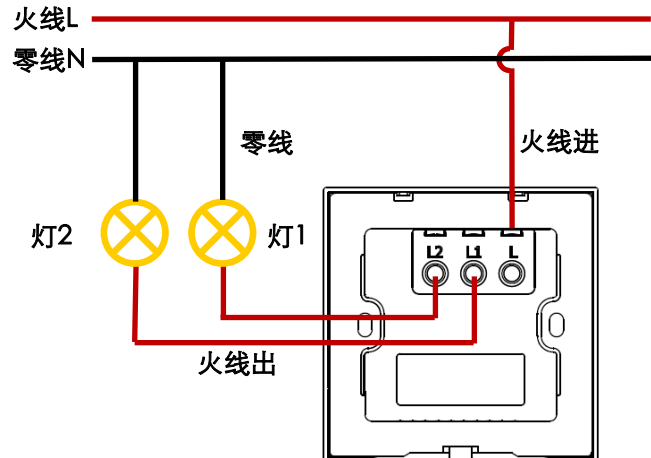


此产品单火线控制，不能接入零线！

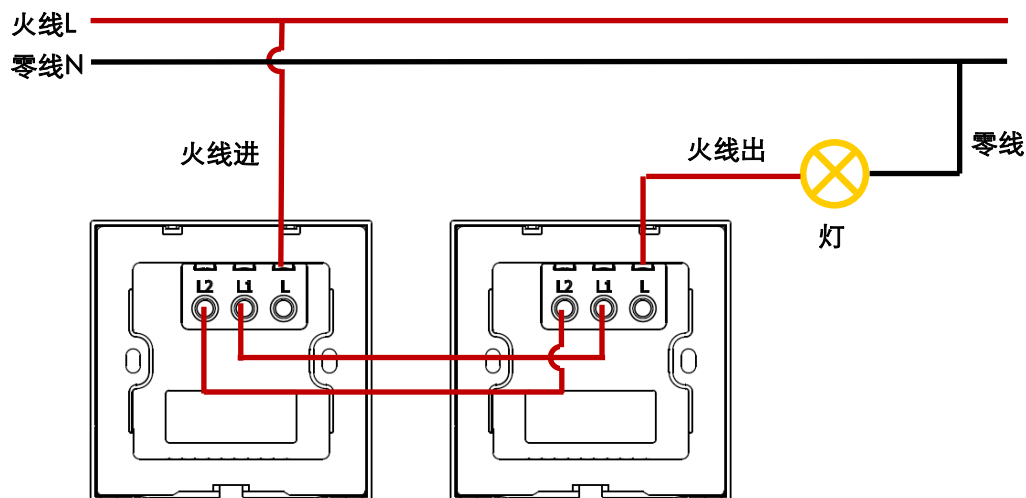
单开单控



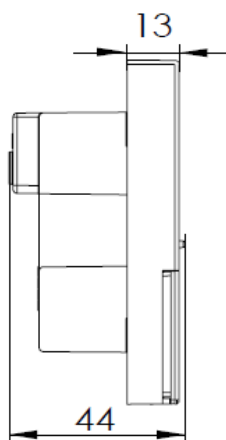
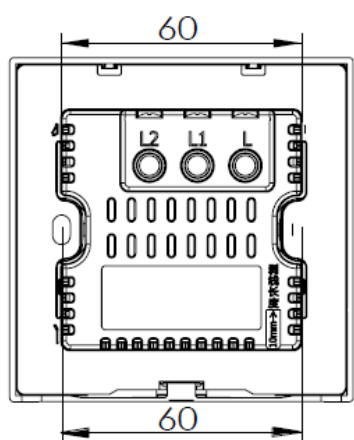
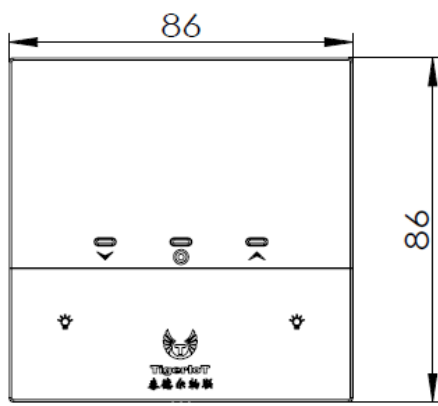
双开单控



单开双控



尺寸图





微信公众号



官方视频号



官方网址: www.tigeriot.com 欢迎关注“泰德尔物联”相关平台了解更多资讯
本资料中所含的产品设计、规格或外观等信息如有变化，恕不另行通知。本资料仅供参考，购买时请以实物为准