

智能网关 / 视频设备



- SEG-X3 智能网关**
- 智能家居总控制器
 - 可支持 50 个 ZigBee 设备加入网关
 - 通过 WiFi 连接家庭路由器并连接云端



- SEG-X1-ZE 智能网关**
- 智能家居总控制器采用
 - 可支持 50 个 ZigBee 设备加入网关
 - 通过网口连接家庭路由器并连接云端



- SEG-X1-ZEB 智能网关**
- 智能家居总控制器
 - 可支持 50 个 ZigBee 设备加入网关
 - 可连接 BLE 蓝牙设备
 - 通过网口连接家庭路由器并连接云端



- PCT503-ZW 智能温控器 + 网关**
- 适用于北美中央冷暖系统
 - 支持多级制冷 / 制热
 - 可同时作为智能网关，支持 ZigBee 设备加入
 - 通过 WiFi 连接家庭路由器并连接云端



- SEG-X5 智能网关**
- ZigBee / BLE 桥接器
 - 可将蓝牙 BLE 设备连入到 ZigBee 网络之中



- IPC804 卡片摄像机**
- 支持录像、回放、夜视、计划录像、截屏、声音等功能



- IPC803 摇头摄像机**
- 支持录像、回放、夜视、计划录像、截屏、声音的功能
 - 支持多角度旋转



- SEG-X7-V 硬盘录像机**
- 支持本地录像、回放、计划录像
 - 可接入多个摄像头
 - 支持 Onvif 摄像头接入

能源管理设备



- WSP403 智能插座**
- 可通过手机查看瞬时功率和总用电量、远程开关插座、设置开关计划表



- WSP404 智能插座**
- 可通过手机查看瞬时功率和总用电量、远程开关插座、设置开关计划表



- WSP406 智能插座 (86 盒入墙式)**
- 可通过手机查看瞬时功率和总用电量、远程开关插座、设置开关计划表
 - 可安装在墙上



- LC421 大电流负载控制器**
- 支持 30A 大电流设备 (如: 水泵、电暖器、空调压缩机)
 - 可通过手机查看瞬时功率和总用电量、远程开关插座、设置开关计划表



- LC422 大电流负载控制器**
- 支持 40A 大电流设备 (如: 水泵、电暖器、空调压缩机)
 - 可通过手机查看瞬时功率和总用电量、远程开关插座、设置开关计划表



- CB431 导轨式继电器 (单相)**
- 支持 16A 大电流设备
 - 可通过手机查看瞬时功率和总用电量、远程开关插座、设置开关计划表



- CB432 导轨式继电器 (三相)**
- 支持三相电回路
 - 可通过手机查看瞬时功率和总用电量、远程开关插座、设置开关计划表



- PC301 电表 (单相)**
- 测量整个家庭的总用电量，适用于单相电
 - 将卡圈卡在总进线即可测量该电路线的瞬时功率和总用电量



- PC311 电表 (三相)**
- 测量整个家庭的总用电量，适用于三相电
 - 将卡圈卡在总进线即可测量该电路线的瞬时功率和总用电量

温控及舒适性设备



AC201 分体式空调控制器

- 可以通过手机远程控制空调开关、温度、设定计划表
- 支持多种品牌的分体式空调



PCT503-Z 智能温控器 (北美 ZigBee 版)

- 支持 ZigBee 协议, 需搭配网关使用
- 支持多级制冷 / 加热
- 可以通过手机远程控制中央空调开关、温度、计划表等



PCT503-W 智能温控器 (北美 WiFi 版)

- 通过 Wi-Fi 连接云端, 无需网关, 可单独使用
- 可以通过手机远程控制中央空调开关、温度、计划表等



PCT504-Z 智能温控器 (商用版)

- 用于风机盘管系统 (新风系统)
- 可以通过手机远程控制中央空调开关、温度、计划表等



PCT501-Z 智能温控器 (北美 ZigBee 版)

- 支持 ZigBee 协议, 需搭配网关使用
- 支持单级制冷 / 加热
- 可以通过手机远程控制中央空调开关、温度、计划表等



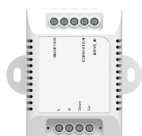
PCT502-Z 智能温控器 (欧洲 ZigBee 版)

- 支持 ZigBee 协议, 需搭配网关使用
- 支持单级加热
- 可以通过手机远程控制中央空调开关、温度、计划表等



THS307 温湿度传感器

- 可通过手机远程查看传感器附近当前的温湿度



PR412 窗帘控制器

- 可通过手机远程控制窗帘开关



SWB511 北美温控器电源模块

- 四线转五线电源模块

安防设备



DWS312 门磁

- 可通过手机查看门窗开关状态
- 设备触发时, 手机将收到推送提醒



PIR303 运动传感器

- 可检测周围是否有人活动
- 设备触发时, 手机将收到推送提醒
- 可用于触发其他设备的动作 (比如灯光)



SD324 烟雾探测器

- 通过检测周围的烟雾浓度判断火灾
- 设备触发时, 手机将收到推送提醒



GD334 气体探测器

- 用于检测可燃气体的泄漏
- 设备触发时, 手机将收到推送提醒



CMD344 一氧化碳探测器

- 用于检测一氧化碳泄漏
- 设备触发时, 手机将收到推送提醒



WLS306 漏水检测器

- 用于检测漏水
- 设备触发时, 手机将收到推送提醒



PIR313 多功能传感器

- 可检测运动、亮度、温湿度、振动
- 设备触发时, 手机将收到推送提醒
- 可用于触发其他设备的动作 (比如灯光)



SIR216 警报器

- 与其他传感器联动使用的。当安防设备触发时, 警报器会鸣叫并闪烁。

灯光设备 / 其他配件



- RC204 遥控器**
- 用于控制灯泡、继电器、智能插座等设备的开关
 - 可调节灯泡的亮度和色温
 - 可绑定和控制多个灯光



- KF205 钥匙扣**
- 可用于安防系统的布防 / 撤防
 - 可作为遥控开关使用
 - 可作为紧急呼叫按钮，手机将收到推送提醒



- LED622 智能灯泡**
- 可通过手机远程控制灯泡开关、色温、亮度、设置计划表等



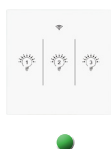
- SLC602 智能开关**
- 可控制灯光设备的开关



- SLC603 智能调光开关**
- 可控制灯光设备的开关
 - 可调节灯光的亮度和色温



- SLC607 触摸式开关（北美版）**
- 有 1~3 键的 3 个版本
 - 可通过手机远程控制开关、计划表等功能



- SLC608 触摸式开关（86 盒版）**
- 有 1~3 键的 3 个版本
 - 可通过手机远程控制开关、计划表等功能



- SLC610 机械式开关（86 盒版）**
- 有 1~3 键的 3 个版本
 - 可通过手机远程控制开关、计划表等功能



- SLC601 灯光继电器（6A）**
- 用以改造家里传统灯光线路
 - 可通过手机远程控制开关、计划表等功能

灯光设备 / 其他配件



- SLC611 LED 灯光驱动器**
- 支持 110~277VAC
 - 通过 0~10V 电压调亮度
 - 可通过手机远程控制开关、调亮度



- SLC612 LED 灯光驱动器**
- 支持 100~240VAC/40W
 - 可通过手机远程控制灯光的开关、亮度、色温



- SLC613 LED 灯光驱动器**
- 支持 100~277VAC/40W
 - 可通过手机远程控制灯光的开关、亮度、色温



- SLC614 LED 灯光驱动器（低压版）**
- 支持 12-24V，适用于 LED 灯带
 - 可通过手机远程控制灯带的开关、亮度、色温、颜色



- WSP403-Lite ZigBee 范围扩展器**
- 可扩展 ZigBee 无线信号



- OPF101-W 宠物喂食器**
- 通过 Wi-Fi 连接云端，无需网关，可单独使用
 - 可通过手机随时随地控制喂食器开关、设置喂食计划



- BST317 智能体温计**
- 通过 BLE 蓝牙连接手机，无需网关，可单独使用
 - 可通过手机随时随地查看佩戴者的体温



- IHD701 能源显示器**
- 支持 ZigBee SE 智能能源协议，可与智能电表通讯
 - 用于能源管理，显示瞬时功率和总用电量、历史记录等