

海林·无线网络温控器集控系统

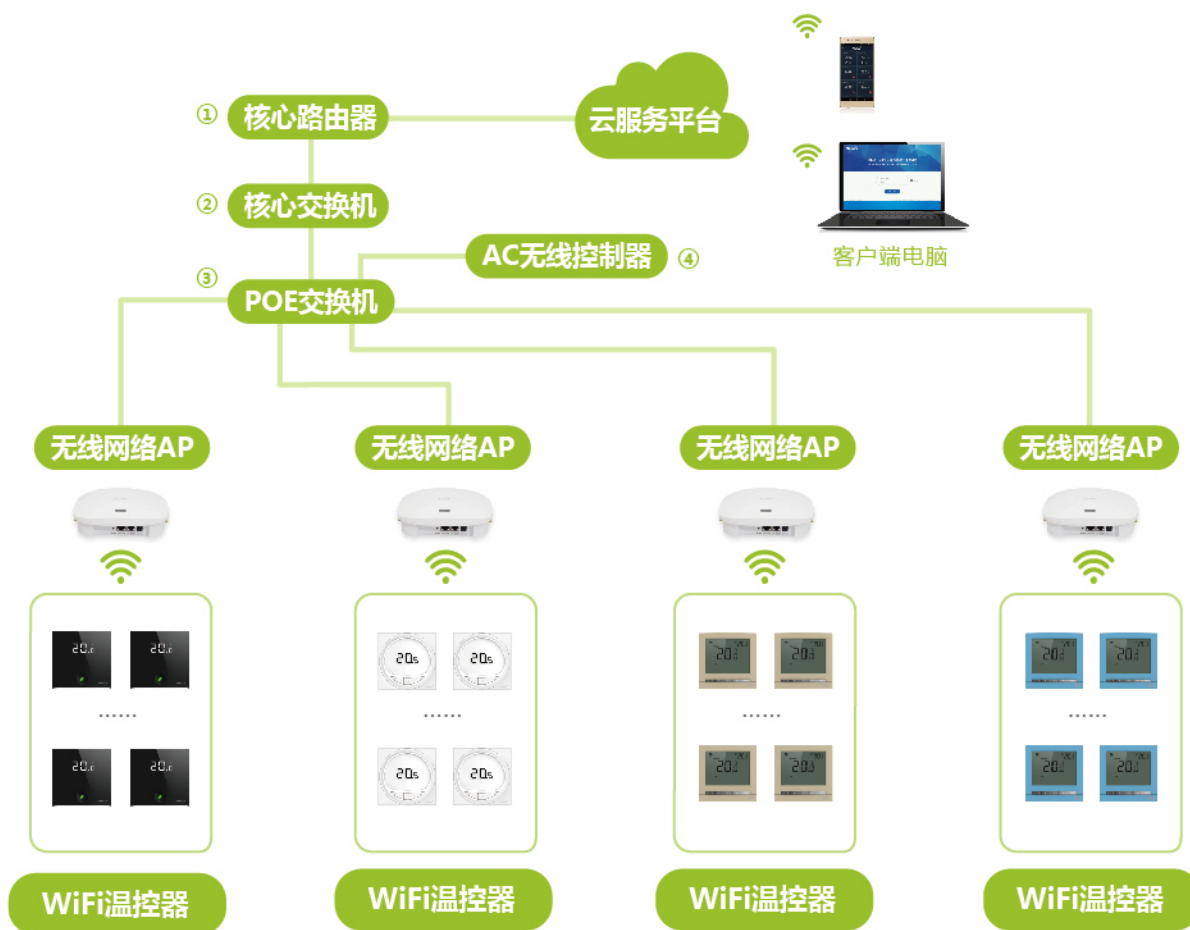


海林·WTS无线网络温控器监控系统通过无线网络温控器和云服务平台，实现对建筑内网络温控器的集中管理和实时监控，集中设定和调节室内环境温度，达到舒适和节能的目的。同时，个人还可通过手机等移动终端，设定和调节室内温度，满足个性化需求。适用于办公楼、学校、医院等公共建筑，无需布线可实现房间温控器的远程监控。

功能特点

- 无需单独布线，无线网络温控器可完全替代普通温控器；
- 实现远程集中控制和管理；
- 计算机或移动终端管理实现个性化设置和管理；
- 结合以上两种方式实现无线网络温控器集中监控和差异化管理。

海林·无线网络温控器集控系统



关键词：

- ① 核心路由器：位于网络核心，主要用于数据分组选路和转发；
- ② 核心交换机：采用模块化结构，具有强大网络扩展能力；
- ③ POE交换机：支持以太网供电的交换机；

- ④ AC无线控制器：集中管理区域内无线网络中的无线AP；
- ⑤ 无线网络AP：无线网络客户端的连接桥梁。

WiFi温控器通过无线网络将数据传输到AP，由POE交换机和AC无线控制器连接到核心交换机，通过核心路由器接入互联网云服务平台。无线网络温控器监控系统客户端及手机APP皆可实时显示室内温度并远程控制温控器设定温度等参数。

主要功能

- 系统实时显示用户室内温度及设定温度等参数；
- 通过手机APP和软件客户端设定区域温度；
- 根据不同季节，手机APP和软件客户端可以设定室内不同需求温度；
- 通过手机APP和软件客户端锁定区域设定温度。

江苏海林节能技术有限公司

地址：南京市建邺区楠溪江东街68号旭建大厦503室
电话：025-83428018 13851623601（微信同号）
传真：025-83428618 网址：www.hailinjs.com

邮编：210019

扫描获得
本资料
PDF文件



扫描关注
海林节能
官方微信

