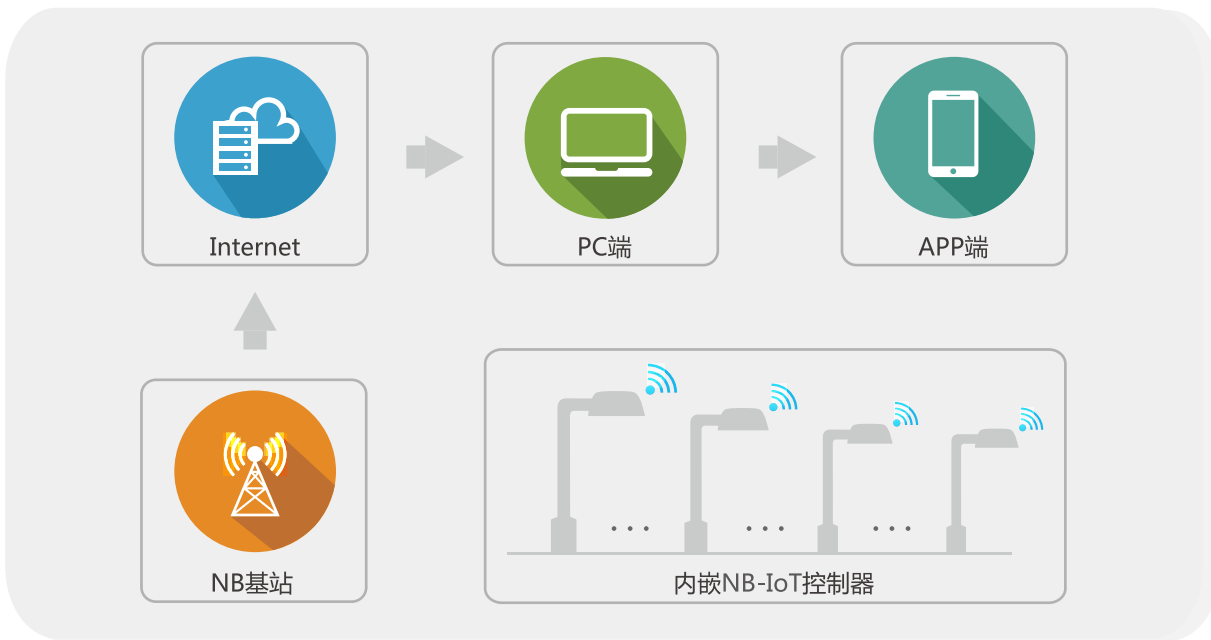


示意图



产品特点

- 具有电流、电压、功率、电能、频率、温度检测等功能
- 支持开关和0 ~ 10V/PWM调光信号输出的功能
- 具有过流保护、灯具状况检测、缺省亮灯等功能
- 适用于 LED 灯、高压钠灯、金卤灯等灯具的开关和调光使用
- 负载故障告警主动上报
- 安装简单方便，能在≤6秒钟内响应平台发送的指令
- 支持COAP/MQTT协议
- 基于安全的过载保护设计
- 无需中继网关
- 支持SIM卡和USIM

性能参数

工作频率	LTE NB-IoT B3/B5/B8/B26
输入输出电源	AC90 ~ 305V 50/60Hz
防护等级	IP65
输出负载	4A/800W
采集数据	UI,PQ,COSΦ
工作环境	- 40°C ~ + 85°C、相对湿度≤95% (不冷凝情况下)
调光控制器	0-10V/PWM
防雷等级	防浪涌6000V



NB-IoT 智能照明控制系统



路况监控



远程抄表



环境采集



故障报修



数据分析

产品介绍

NB-IoT路灯控制器是顺舟智能最新开发的新型单灯控制器，可支持移动控制器符合LTE制式NB-IoT窄带通讯标准，NB-IoT聚焦于低功耗广覆盖（LPWA）物联网（IoT）市场，是一种可在全球范围内广泛应用的新兴技术，其核心芯片采用全球领先的NB-IoT无线通信模块，配合专业的硬件和软件设计，使产品具有功能强大，体积小、易实施，免布线，工作可靠，易于维护等优点，是专门为智能路灯照明而研发出来的高性能路灯节能产品。



NB-IoT单灯控制器