

智能路灯管理系统

智能路灯管理系统基于物联网技术，能实现对远端灯光的遥控、遥信、遥测、遥调。系统具有远程控制灯具的开关、调节灯具的亮度、检测灯具的工作状态、计量灯具的用电量等功能，从而实现对路灯高效率、低成本的智能化管理。



· · 基础功能 · ·

BASIC FUNCTION

单灯管控

能实时对安装单灯控制器的路灯进行开、关，或预设开关方案，使路灯按预设方案进行开、关调节。

心跳自检

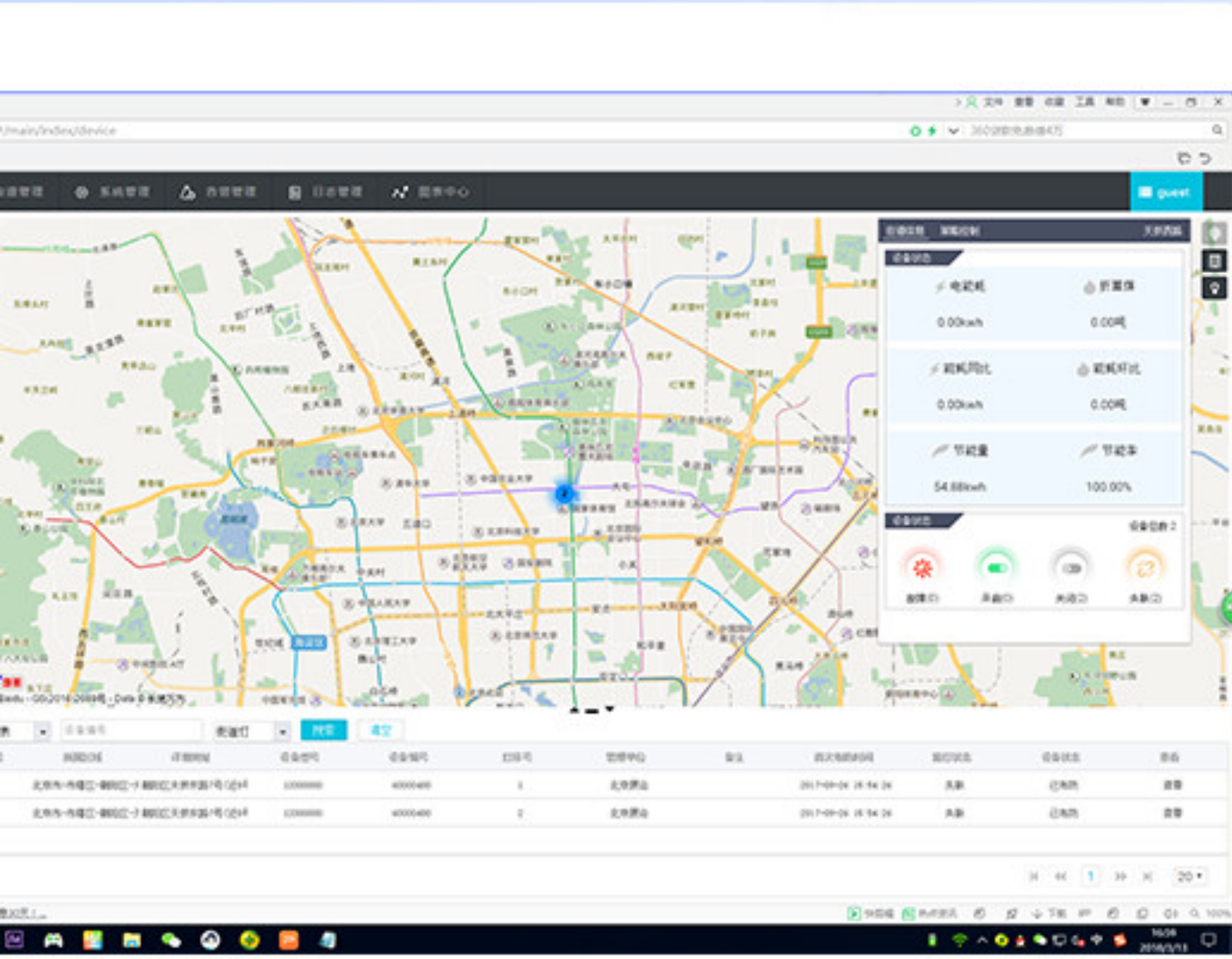
终端定时产生一条心跳信息，将自身状态反馈到监控中心，当设备失联时，自动产生短信报警。

多种执行方案

可设置普通执行方案、周执行方案、节日执行方案、临时执行方案。执行方案执行方式及优先级可设定，执行方式可自动切换。

自动巡检

巡查人员进行日常巡检时，到达路灯处时APP自动完成巡检登记，无需进行手动登记。



· · 进阶功能 · ·

ADVANCED FEATURES

亮度调节/远程抄表

升级后的路灯可实现远程抄表功能，实时显示路灯电流、电压、电能等数据，并可进行远程亮度调节，实现路灯的可管、可控目标。

集中控制

当某些路段并不需要实现对所有路灯的单灯控制，或者客户方为了节约经费，可以选择在配电箱上安装集中控制器。可以实现对整条路路灯的远程全开全关。

智能路灯

为满足未来智慧城市对于城市管理的一体化，智能路灯可以集成视频监控、空气质量检测、充电桩、广告屏、WIFI信号源等扩展应用。

· · 产品优势 · ·

PRODUCT ADVANTAGES

01

数据可视化

数据大屏实时显示相关数据参数。多报表、多维度分析，用户可自定义大屏模块内容，按需设置。

02

远程固件升级

设备可以远程在线进行固件升级，优化产品性能，快速完成对需要调整的设备的调试，更加节约后期维护的投入。

03

远程参数更新

根据客户和项目需求，可远程在线对设备进行参数修改，提高工作效率和产品适用性。

04

一体化设计

设备适用国际圆形插座，有多种外观适用于不同类型的路灯，满足客户综合型需求。