# 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。

# 多种执行方案

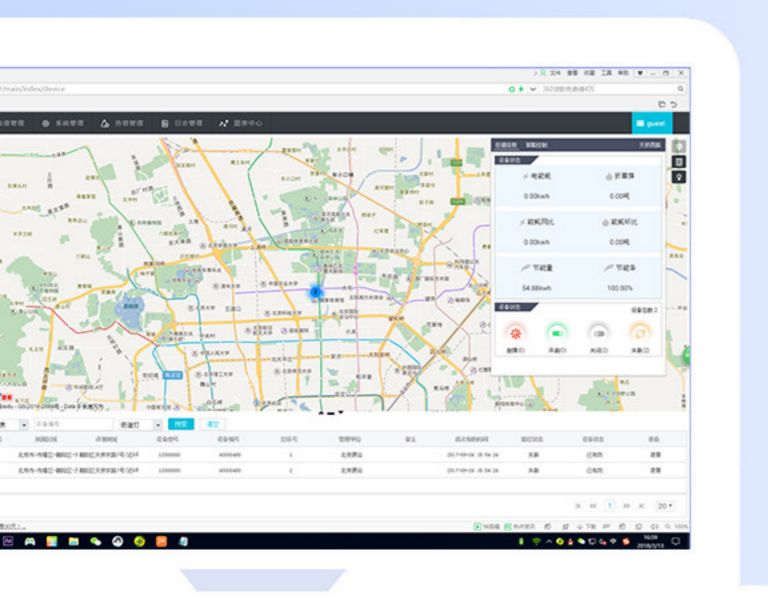
可设置普通执行方案、周执 行方案、节日执行方案、临 时执行方案。执行方案执行 方式及优先级可设定,执行 方式可自动切换。

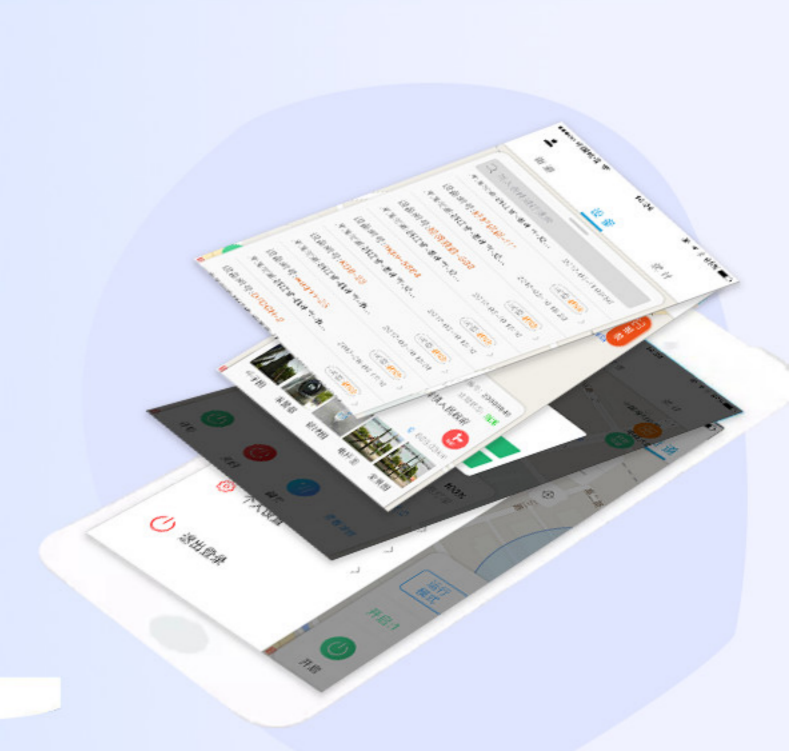
# 心跳自检

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。

# 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。





### ADVANCED FEATURES

・・进阶功能

### 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

亮度调节/远程抄表

路灯的可管、可控目标。 集中控制

### 制器。可以实现对整条路路灯的远程全开全关。

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

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、

产品优势

PRODUCT ADVANTAGES

数据可视化 数据大屏实时显示相关数

WIFI信号源等扩展应用。

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。

### 升级,优化产品性能,快速完

02

成对需要调整的设备的调试,

远程固件升级

设备可以远程在线进行固件

更加节约后期维护的投入。

01

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。

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。