

景观控制器，照明集中控制器

产品名称	景观控制器，照明集中控制器
公司名称	上海物喜智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市青浦区天一路568号2号楼6层6006号（注册地址）
联系电话	17085141954

产品详情

LC-GW-P06智能照明集中管理器

采用物联网技术，专业应用于道路照明、景观亮化、园区能源管理等领域，具有简单、实用、智能、节能、高性价比等优点

LC-GW-P06智能照明集中管理器是一个多功能的智能能源管理设备，它通过接触器连接照明回路，采用GPRS无线通信方式与电脑、手机、平板等智能终端通信。用户使用电脑、手机、平板等智能终端对景观照明实现远程集中控制、远程诊断维护。并支持本地手动操作。

功能描述

A. 数据采集功能

I 可以采集配电箱的三相供电电压，三相供电电流，功率因数，总功率和总电量等数据。

I 外接智能电表进行数据采集

I 配电箱回路状态反馈采集

I 配电箱箱门防盗状态采集

B . 控制功能

I 对配电柜的接触器可以根据主站的命令和自主策略进行独立开关控制。

I 响应主站的参数设置和查询指令。

I 现场可进行参数设置和查询。

I 内置定时策略，经纬度策略，光照度策略，和综合性策略。

C . 可视化功能

I 集中管理器内置背光液晶显示屏。

I 可以选择就地与远程操作。

I 内置有上下左右键，取消键，确定键等六个按键。

I 内置回路控制功能。

I 内置单灯控制和查询功能（需配合单灯控制器使用）。

I 内置故障报警记录功能。

I 内置电力参数查询功能。

I 内置用户和操作密码修改功能。

I 内置高级修改端口和IP功能。

D . GPRS通信功能

I 根据主站命令，发送当前规约版本号。

I 远程升级功能，可以通过系统软件远程升级系统的版本。

I 通过主站可修改心跳间隔时间。

I 系统主站可通过下发指令进行查询和参数设置。

I 时钟自动同步，对时误差小于5S，24小时运行误差小于1S。

E . 通信接口

I 具有2个RS485通讯接口。

I 具有和RTU进行双向通信功能，通信速率4800bit/s以上。

I 具有集成外接智能电表。

I 可外接智能传感器

F . 报警功能

I 集中管理器根据设定的报警条件，主动向主站报警。

I 集中管理器在GPRS通信中断的情况下独立运行，并且数据可以保存10天以上。

I 数据掉电保护。

I 箱门防盗报警功能。

G . 内置策略

I 集中管理器内置时序调度程序：基于一天的时间、星期、日期以及日出/日落经纬度自动控制设备。

I 内置照度传感器运行策略。

I 内置回路定时策略，经纬度策略，光照度策略，和综合性策略。

H . 电源与指示

I 集中管理器电源指示

I GPRS双向通信指示

I 电源与指示