

# LED路灯控制器

## 产品介绍：

LED 路灯控制器是一款具有远程控制LED 路灯开关、调光、电参数采集的产品。实现了控制设备和监中心的互联，用户通过手机或电脑就可以轻松实现对路灯照明系统的实时管控，通过策略、定时调光开关，达到节能减排的目的。可广泛应用于城市道路、广场、高速公路、车站、机场、码头等灯光照明系统。



型号：NP-SLC01

## 产品特点：

- 状态监测及报警：实现有功、无功功率因素、故障等信息的采集
- 远程管理：具备远程开关、调光、回路控制以及情景照明控制功能
- 时控策略：支持本地时钟控制；并支持服务器下发的定时策略
- 安装便捷：在不改变灯具，不增加布线的情况下，实现路灯单灯控制
- 无线传输：内置LoRa低功耗模组，高灵敏度，传输距离更远

规格名称	详细规格
通信方式	LoRaWAN
通信频率	470MHz--510MHz
发射功率	17dBm ( LoRaWAN )
输入电源	AC220V50HZ (两相三线制)
输出电源	AC220V50HZ / DC.12~75V 额定最大输出电流为10A
电参数采集	电压、电流、功率因数等参数
调光方式	1. PWM参数 2kHz 1-99% 1%分辨率 2. 0-10V
供电方式	AC220V50HZ (两相三线制)
工作温度	-40-85 °C
防护等级	IP67
产品尺寸	122mm x 39.2mm x 28.1mm