

华为海思PLC电力载波智慧智能调光开关LED路灯工业驱动电源150w

产品名称	华为海思PLC电力载波智慧智能调光开关LED路灯工业驱动电源150w
公司名称	深圳微自然创新科技有限公司
价格	350.00/个
规格参数	品牌:华为海思 型号:MN-MCL150 产地:深圳
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
联系电话	13632813280 13632813280

产品详情

概述和产品特点

· 本产品为 AC/DC 智慧调光电源，采用华为新一代 PLC-IOT 通信技术，搭载 SaaS 云平台。具有组网快，

免布线，通信距离长，易于维护等优点。通过大数据的采集、上传和分析，运用云端技术，实现用户设备的远程管理与运维。提升能源的利用效率和智能化水平，节省人工维护成本。

- 单灯控制器与驱动电源集成一体，具有重量轻、体积小，结构紧凑、安装方便的特点；
- 功率因素 0.95，转换效率高达 92%；
- 支持恒功率输出；
- 防雷：差模 $\pm 6kV$ ，共模 $\pm 10kV$ ；
- 华为 PLC-IOT 通信技术，无需额外布线；
- 支持远程开关机、无极调光；
- 集成高精度的电能计量，输入电压、电流、功率因数、输出电压、电流和温度监测功能，并可上报至平

台端

- 齐全的保护功能：集成有输入欠压、输出过压、输出短路和过温保护功能
- 基于 SaaS 云平台，可以实现 GIS 地图管理、远程实时控制、数据实时采集和大数据统计分析、策略定时控制和故障预警功能

二 引用标准及规范

IEC 61347-1:

Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements

IEC 61347-2-13:

Lamp controlgear – Part 14: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules

CISPR 15-2009 (EN55015:2006+A1:2007+A2:2009)

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment IEC 61547:2009

Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements

IEC 61000-3-2: 2009

Electromagnetic compatibility(EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase)

IEC 61000-3-3: 2008

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3. Limits Section 3.Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low – voltage supply systems, for equipment with rated current 16A per phase and not subject to conditional connection.

IEC 62384

DC or AC supplied electronic control gear for LED modules-Performance requirements

UL 8750

Light Emitting Diode(LED) Light Sources for use in lighting Products

UL1012

Power Units Other Than Class 2

