

智慧照明NBOT单灯控制器路灯系统

产品名称	智慧照明NBOT单灯控制器路灯系统
公司名称	广州卡桑信息技术有限公司
价格	180.00/台
规格参数	
公司地址	广州市番禺区光明南路199号4号楼303单元
联系电话	18664895095 18028557749

产品详情

- 1.支持nb-iot无线网络通信，直接接入云平台管理，无中转环节。其通信稳定，抗干扰能力强，不受路灯线路影响，相对于传统的电力载波通信和zigbee通信技术而言，优势极为明显。
- 2.支持对每一盏灯进行远程开关控制，内置16A超大容量继电器，适用于高压钠灯、LED灯、金卤灯、节能灯等各种灯型。
- 3.向系统平台实时回传设备状态信息，包括开关状态、通信状态、运行状态等。
- 4.监测灯具的电流、电压、功率、电能等电参数，并自动向系统平台上传。
- 5.具备异常开/关灯、灯具故障、通信中断等报警功能。
- 6.具备0~10V/PWM调光输出接口，支持对LED灯具实现调光控制，调光范围为0-100%。（注：如需对灯具调光，要求LED灯具的驱动电源同样具备0~10V/PWM调光接口，即为可调光驱动电源）。
- 7.兼容云智能照明控制器，nb-iot单灯控制器可与云智能照明控制器及其功能扩展设备集成在同一个系统中使用。前者实现单灯监控，后者实现照明回路监控，二者搭配构建起功能强大、丰富完备的智慧照明管理系统。
- 6.外观精致小巧，悬挂式安装，灯杆、灯头两用，既可安装在灯杆的检修口内，也可安装在灯具内。
- 7.采用一站式灌封工艺，内部全灌胶，真正达到IP65防水等级。
- 8.集成军品级32位ARM芯片，支持远程在线升级，方便实现硬件程序的更新换代。

技术参数

供电电源：全球通用电压，85~265VAC，47~63Hz

通信方式：nb-iot无线网络通信接口，完全符合NB-IoT窄带通讯标准

开关输出：1路，触点AC220V/16A

调光输出：1路，0~10V/PWM

电参数监测：电压、电流、功率、功率因数、电能等

防护等级：IP65

工作温度：-40 ~ +75

外形尺寸：

安装方式：悬挂或固定安装