

# 集中控制器 路灯控制器 无线远程照明控制

产品名称	集中控制器 路灯控制器 无线远程照明控制
公司名称	青岛美仑电子有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美仑电子 型号:ML-WCDM02 产地:青岛
公司地址	山东省青岛市城阳区春阳路88号天安数码城创业大厦308
联系电话	13730999024

## 产品详情

### 参数

输入电压：220/380 ± 20%内能正常工作

工作环境：根据安装场所，温度和湿度条件分为以下三级：机房：温度为

+5 ~ +40 ，相对湿度 75%户内：温度为 - 25 ~ +50 ，相对湿度 90%户外：温度为

- 45 ~ +70 ，相对湿度 95%电磁兼容：静电放电：8KV；高频电磁场：10V/m；电快速瞬变脉冲群：

4KV；浪涌电压：4KV；信道要求：270KHz ±

15KHz；中继深度：17级；内部时钟精度：0.5s/d；数据保存有效期：30年；

### 功能

自动和手动控制功能：可按预先设定的程序自动进行控制操作，或解析远程监控中心的命令或本地手动操作控制；支路控制：控制任意支路交流接触器的开关；单灯控制：控制任意一组单灯或者任意一只单灯的开关；单灯调光：调节任意一组单灯或者任意一只单灯的亮度；数据采集：可采集本地母线交流电信息（三相电压、电流、有无功率、功率因数、有无电能等）、支路数据信息（支路开关状态、支路电流等）、单灯运行状态（开、关、亮度或故障等）。出现告警可主动上报。远程通信功能：远程通信实现远方数据召唤传送、定时传送、报警和远程控制命令功能，与监控中心间的通信有多种（GPRS、CDMA、ETHERNET等）可选，通信模式有永久在线、时段在线和被动激活三种，用户可根据需求自由选择，节省通信费用。载波通信功能：通过现有的电力电缆通讯，省去了铺设电缆、架设天线等工作，在节省成本降低工程难度的情况下实现了单灯控制。专有的过零双模载波通信技术使载波通信稳定且距离可达1公里以上，加上我们的中继路由技术，直线通信距离可达6公里以上。支路控制功能：智慧城市照明监控终端自带6路支路控制功能，可实现控制6条支路的开关，采集各支路开关状态及电流值。当支路过多时还可通过综合测控模块扩展实现，每个综合测控模块可监控4条支路，智慧城市照明监控终端与测控模块间用485总线通信，方便支路扩展，可根据现场情况灵活配置测控模块数量。设置功能：可通过远方或本地设置初始运行参数、自动运行控制方案、开关灯时间表、抄表间隔、抄表周期等参数，并具有防止非法授权人员操作和保证数据安全的措施。自诊断和异常信息记录功能：自动进行系统自检，

发现设备（包括通信）异常进行事件记录和报警。事件记录：城市照明智能监控终端可根据主站设置的事件属性能保存最近500条事件记录。初始化：城市照明智能监控终端接收到主站下发的初始化命令后，分别对硬件、参数区、数据区进行初始化电数据保存：城市照明智能监控终端供电电源中断后，至少保持数据和时钟一个月以上。电源恢复时，保存数据不丢失，内部时钟正常运行。其它功能：  
软件远程下载：城市照明智能监控终端软件可通过远程通信信道实现在线软件下载。断点续传：城市照明智能监控终端进行远程软件下载时，城市照明智能监控终端软件具有断点续传能力城市照明智能监控终端版本信息：城市照明智能监控终端能通过本地显示或远程召测查询城市照明智能监控终端版本信息

## 路灯远程控制