

# LM微电脑路灯控制器

产品名称	LM微电脑路灯控制器
公司名称	北京安华美科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:AHM 型号:LM
公司地址	北京市朝阳区北岗子朝开商务园
联系电话	010-52889057 13511078952

## 产品详情

### 微电脑路灯控制器

更多产品请看[www.anhuamei.com](http://www.anhuamei.com)。

#### 一、产品用途与配置：

1、本产品具有光控、时控、雨控的功能，可控制路灯傍晚开启、黎明关闭，可以无级调整开关电灯的光控灵敏度；开关灯程序以星期为循环单位，可以设定每天都开关灯，可以设定每星期中仅某一天开关灯，可以设定按15种不同的星期组合方式开灯，每天可开关灯10次，还可以半夜开关灯；雨控关灯功能（需另配雨控探测器，型号：tjs）可避免霓虹灯因雨天而损坏，断电后已存程序不丢失，来电就能继续工作，适用于各种路灯、霓虹灯。

2、本产品型号：lm。

#### 二、技术性能：

1、工作电压：ac220v。可订做dc12v、dc24v、dc48v的产品。液晶屏电压dc1.5v。

2、控制功率：3kva，可带交流接触器扩容。

3、星期组合：15种。

4、循环周期：7天。

5、时控开关灯次数：10次。可实施半夜开关灯。

6、开关灯间隔：最少1分钟，最大168小时。

- 7、照度标识：可按光控旋钮处的照度标识值，可以迅速设定光控开灯的照度标准。
- 8、照度旋钮：旋转照度旋钮，可在0.2 ~ 200 lux照度范围内设定开灯和关灯动作的照度值，能够满足不同的领导有的要求早开灯、有的要求晚开灯等需要，能随时调整开关灯的照度值。可订做10000 lux的产品。
- 9、寿命超长：市售普通光控路灯开关在使用一段时间后，会因光敏传感器日晒老化，造成不能适时开灯而报废。本产品由于可以实时调整光敏传感器的模拟量修正值，消除光敏传感器老化造成的不良影响，因此使用寿命特别长。
- 10、防强光干扰：照度达标半分钟后才能改变开关状态，可防止闪电、车灯等瞬间强光造成的干扰。
- 11、雨控方式：下雨时能自动关灯（雨控探测器需另配），可防止霓虹灯在雨天里高压放电损坏。
- 12、开灯方式：自动或手动。
- 13、记忆功能：市电断电后程序设置不丢失，来电就能照常工作。
- 14、自动充电：内置涓流自动充电电路，既可使用碱性电池，又可使用充电电池。
- 15、电池寿命：碱性电池 3年，充电电池 10年。
- 16、计时误差：每天  $< \pm 0.2$ 秒。
- 17、工作温度：- 40 ~ +70 ，适合北方严寒与南方酷暑地区。
- 18、其它：功耗 0.1w，体积125 × 76 × 54mm。