

## LRC820园区照明控制模块 8路定时模块

产品名称	LRC820园区照明控制模块 8路定时模块
公司名称	乐清市巨川电气有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	电流:16A 电压:220V 输出功率:2000W
公司地址	乐清市柳市镇柳黄路1600号
联系电话	0577-27877837 13634299313

## 产品详情

简介：

智能照明控制方案照明控制的专用具有性，能有效和控制，操作界面友好、简单易学等特点。而且，可与TCP/IP网络兼容，也可实现在网络上进行控制。智能照明采用CAN总线通用技术，为分布式控制照明实现各个节点之间实时、可靠的数据通信提供了强的技术支持。

是将调光模块、开关功率、控制面板、传感器及编程器、编程插口、pc、监控机等控制模块连接在计算机数据线上，组成一个智能的照明控制，即实现对灯光的智能化及自动控制，便于出舒适的照明。为乘客照明的舒适性，智能控制巧妙应用于车站照明、照明等。

### 2路6A/4路3A/6路2A调光模块

控制接口：W-BUS总线，带有一个可编程干接点AUX

工作温度：0~50

工作湿度：20~90% RH(无结露)

外形尺寸：178mm(W) × 132mm(H) × 52mm(D)

安装：35mm导轨安装

### LRC820园区照明控制模块 8路定时模块产品特点

2路，每路大负载6A。

4路，每路大负载3A。

6路，每路大负载2A。

多可存储100个。

## 0-10V智能调光模块基本参数

工作电压：DC12V

额定输出：0-10V

输出回路：4路调光

外形尺寸：162mm\*100mm\*65mm

无极控制输出

可外接红外感应，实现人体红外感应控制

可外接光照度，实现光控

具有远程编程和功能

通讯RS485

8路模块网络由3层结构组成，即"区域"层--"线路"层--"设备"层。

整个多支持14个区域、各个区域多可支持62条线路、每条线路多支持62个不同类型的模块或面板。

设备层：设备层又称CAN总线层。

设备层所有的模块（除电源外）均有物理地址与巨川—CAN总线地址，可通过配置所有模块进行设置定义功能。

设备层模块可通过通信转换模块接入网络交换机。

线路层：每条线路多可支持62个设备模块。

线路之间通过网络交换机或耦合器相互通信。

区域层：区域层多可以支持62条的线路，即62X62个总线设备。

多可支持14个区域层、故大设备容量为14X62X62个总线设备。

## 智能照明控制方案24V

可选RS485通信接口

采用激光颗粒物浓度传感器，特点：精度高、双频数据采集、激光方衰减技术

测量范围：0~6000ug/m<sup>3</sup> 测量精度：98%

工作：采用间歇式工作，每5分钟工作20秒钟，也可设定连续工作，连续工作寿命不小于1年；

测量功能，测量精度：10级

适用场所：室内

安装：挂装

LRC820园区照明控制模块 8路定时模块售后问题:

### 1、电源异常

ABC三相电源异常，或则ABC三相电流过大。检测ABC 三相电压是否正常，电流是否超载。

### 2、反馈异常

回路开灯时检测到反馈检测到无输出，回路关灯的时候检测到有输出。检测回路对应的反馈端是否连接正确；检测器是否出现故障；检测线路上是否有放电设备。

### 3、通信失败

检查路由器映射是否正确；检测SIM卡是否插好及欠费。检查本机地址是否和机设置地址一致。

### 4、不安预定开关灯

检测设置是否正确；检测是否设置节假日；检查回路分组设置;检查外部线路接线是否正常。