

GS-A1220J反馈型12路控制模块调光面板

产品名称	GS-A1220J反馈型12路控制模块调光面板
公司名称	乐清市巨川电气有限公司
价格	3800.00/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

每个通道可并接调光整流器的数量，受到其控制和开关容量的。MR0420.231照明节电控制器开关模块/时控功能/手动功能/自动功能/消防功能/光控功能/远程有线控制(选配)模块单路无源继电器输出电流16A，8回路大总电流96A;具备多回路延时启动功能，避免同时启动造成电网的冲击；

常见售后问题：

建筑照明智能化管控,采用分层、分区或结构,每个区域采用总线结构,可连接智能照明模块。

安装:模块适用于DIN-35mm导轨安装(符合DINEN60715)，可通过上部挂接在导轨上后往下轻轻扣在导轨上。

GS-A1220J反馈型12路控制模块调光面板手动开关能达到开关功能，说明继电器正常，基本可以确定设置参数不正确，接下来请检查所设置的日期时间、开关灯时间、光控设置、输入设置、开灯等参数；

Alarm指示灯亮，表示模块可能有问题，或是485通信异常，或是其他不可恢复异常，如果是485通信暂时异常，一般可自恢复，Alarm指示灯会灭，如果是其他不可恢复异常，请及时更换。

照明节电控制器以下情况不属于免费保修范围,将按照收取维修费用:安装使用中未按照说明书规定的电源、连接或线路短路、接地不良产生的静电感应、雷击、电压异常等非因素造成的损坏;因使用错误、擅自拆该、改造而引起的故障及损坏;购买后在安装场所、运输途中跌落、搬运等中引起的故障及损坏；因不可抗力造成的损坏;

电源故障：输入AC220V电源，手拉手连接。

功能特点:

手动控制:根据要求通过安装在各区域的智能面板或屏可实现对灯光开/关,定时,调光等实时控制

自动控制:可用不同功能传感器或屏,预设置(如光感,红外感应)对外界,灯光自动控制.
控制:预先设置不同进行切换.单路,多点,区域,群组控制.
定时控制:根据使用需求,自助设置开关灯时间,按预设运行时间完成灯光控制,
控制:对所有可控制实时监控并有效控制整个照明区域,使得控制更加方便快捷省力.
消防联动::巨川智能照明可与物业,楼宇自控,安防及消防联动.
更多功能选配:G路灯控制,手机远程控制,WIFI智能照明控制,GPRS路灯无线控制.

12路控制模块规格说明：

寿命：10year

实时时钟后备供电：3V锂电池。

总线耗电 < 20mA/30VDC

每回路输出电流5A-2AX

工业RS485接口，用于远程集中控制；

工作：温度：0 ~45 ，湿度：0~95%

调光范围内：0%-*

工作：温度：0 ~45 ，

产品介绍：

GS-A1220J反馈型12路控制模块调光面板适合容性负载及有较高冲击电流的负载，如荧光灯类负载。可以对电热、泵、阀进行控制。适合于光源和非光源的任何类型负载的开关控制，控制、定时功能以外，智能照明可以在现场安装众多的输入模块如：智能面板、人体探测器、光线感应器，根据现场的人员活动情况、自然光线强度等灵活的控制照明，实现不同的；模块控制功能：通道运行时间统计，通道状态响应，上电恢复，楼梯灯，闪烁，开启/关闭，保护，控制，阈值控制，窗帘控制等功能。地下停车场根据停车场建筑布局及使用习惯，按区域将车道、车位照明划分为1/2、1/3等多回路组合，按实际需求通过现场面板控制、定时控制、控制的开启不同照明：全开、1/2、1/3、应急照明等。可配低功耗4/6按键面板，可对按键进行单击、长按功能设定。适合于光源和非光源的任何类型负载的开关控制。采用大功率继电器，零交叉电流设计电路，可以在切换负载时的机械电弧对继电器触点的腐蚀，大大继电器的受命，更可靠的运行大功率负载。

路灯照明控制得益于无线物联网技术，基于GPRS、G、433MHZRF、WSN等，通过云端转发到监控中心。更快的推进路灯节能化、网络化、智能化。公司通过自主创新，创建了巨川电气建筑物联网平台，广泛应用于智慧城市平台、智能照明控制，就城市景观照明控制、路灯、室内智能照明、智慧城市建设、公共服务等进行精细的大数据。公司的拳头产品智能照明、智能调光系列，采用化的串行通信协议CAN总线；巨川电气在各地设有驻外分支机构，在浙江设生产基地，与各高校开展科研合作,致力打造物联网品牌。浙江巨川电气科技有限公司，简称巨川电气，专注于智慧城市、智慧用电、智能照明、智能调光、智能路灯的物联网云计算科技研发应用。公司创建于2012年。