
















# 逆雪智能照明系统

## GC系列智能照明产品价格体系



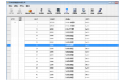
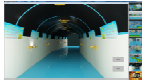

| 序号         | 产品名称               | 产品型号          | 功能说明  | 单位 | 标准报价(元) | 产品图片  | 安装尺寸                      |
|------------|--------------------|---------------|---|----|---------|---|---------------------------|
| 智能开关(窗帘)模块 |                    |               |   |    |         |   |                           |
| 1          | 12路20A智能开关模块       | GC-LRCA11220  | (1) 12回路超大功率电力磁保持继电器,抗浪涌电流达500A/2ms,额定电流50A,大幅降额使用20A,稳定可靠。(2)机械式应急旁路开关,故障情况下也可以手动开关灯,无后顾之忧(3)信息自恢复功能,可直接更换设备而无需重新调试,方便维护。                              | 个  | 5720    |    | 35mm导轨安装。尺寸: 218*90*60mm  |
| 2          | 8路20A智能开关模块        | GC-LRCA1820   | (1) 8回路超大功率电力磁保持继电器,抗浪涌电流达500A/2ms,额定电流50A,大幅降额使用20A,稳定可靠。(2)机械式应急旁路开关,故障情况下也可以手动开关灯,无后顾之忧(3)信息自恢复功能,可直接更换设备而无需重新调试,方便维护。                               | 个  | 4224    |    | 35mm导轨安装。尺寸: 180*90*64mm  |
| 3          | 4路20A智能开关模块        | GC-LRCA1420   | (1) 4回路超大功率电力磁保持继电器,抗浪涌电流达500A/2ms,额定电流50A,大幅降额使用20A,稳定可靠。(2)机械式应急旁路开关,故障情况下也可以手动开关灯,无后顾之忧(3)信息自恢复功能,可直接更换设备而无需重新调试,方便维护。                               | 个  | 2772    |    | 35mm导轨安装。尺寸: 108*90*64mm  |
| 4          | 4路20A智能开关模块(带电量计量) | GC-LRCA1420-I | (1) 4回路超大功率电力磁保持继电器,抗浪涌电流达500A/2ms,额定电流50A,大幅降额使用20A,稳定可靠。(2)机械式应急旁路开关,故障情况下也可以手动开关灯,无后顾之忧(3)可以检测每个回路的工作电压、电流、功率、用电量,可以真实反馈回路状态。                        | 个  | 3476    |    | 35mm导轨安装。尺寸: 180*90*64mm  |
| 5          | 4路窗帘控制模块           | GC-LCCA1405   | 8回路继电器开关输出,可独立控制4个窗帘。软件正反转互锁  | 个  | 4224    |   | 35mm导轨安装。尺寸: 180*90*60mm  |
| 6          | 2路窗帘控制模块           | GC-LCCA1205   | 4回路继电器开关输出,可独立控制2个窗帘。软件正反转互锁  | 个  | 2772    |  | 35mm导轨安装。尺寸: 108*90*60mm  |
| 智能调光模块     |                    |               |   |    |         |   |                           |
| 1          | 8路高性能0-10V调光模块     | GC-LVCA1820   | (1) 8路超大功率电力磁保持继电器,抗浪涌电流达500A/2ms,用于控制电源通断,电流可高达20A。另有4路0-10V模拟调光输出,16位调光精度,舒适柔和缓变的调光效果。(2)机械式应急旁路开关,故障情况下也可以手动开关灯,无后顾之忧(3)信息自恢复功能,可直接更换设备而无需重新调试,方便维护。 | 个  | 5698    |  | 35mm导轨安装。尺寸: 218*120*60mm |

|           |                    |             |  |   |      |   |                           |
|-----------|--------------------|-------------|--|---|------|---|---------------------------|
| 2         | 4路高性能0-10V调光模块     | GC-LVCA1420 | (1) 4路超大功率电力磁保持继电器, 抗浪涌电流达500A/2ms, 用于控制电源通断, 电流可高达20A。另有4路0-10V模拟调光输出, 16位调光精度, 舒适柔和缓变的调光效果。(2) 机械式应急旁路开关, 故障情况下也可以手动开关灯, 无后顾之忧(3) 信息自恢复功能, 可直接更换设备而无需重新调试, 方便维护。                             | 个 | 3850 |    | 35mm导轨安装。尺寸: 146*90*60mm  |
| 3         | 4×5A可控硅调光模块        | GC-LSCA1405 | (1) 4回路可控硅调光输出, 每回路电流5A。(2) 进口顶级品牌可控硅, 成熟可靠的触发电路, 16位调光精度, 全程舒适柔和缓变无闪烁的调光效果。(3) 机械式应急旁路开关, 故障情况下也可以手动开关灯, 无后顾之忧(4) 信息自恢复功能, 可直接更换设备而无需重新调试, 方便维护。  | 个 | 5566 |    | 35mm导轨安装。尺寸: 218*120*60mm |
| 4         | 4×2A调光模块( MOS后沿调光) | GC-LMSA1402 | (1) 4回路MOS后沿调光输出, 每回路电流2A。(2) 16位调光精度, 全程舒适柔和缓变无闪烁的调光效果。(3) 机械式应急旁路开关, 故障情况下也可以手动开关灯, 无后顾之忧(4) 信息自恢复功能, 可直接更换设备而无需重新调试, 方便维护。  | 个 | 5720 |    | 35mm导轨安装。尺寸: 218*90*60mm  |
| 5         | 4×10ARGWB控制器       | GC-LEDA1410 | (1) 4回路RGBW恒压PWM调光输出, 每回路电流最大10A。(2) RS485总线, 通过总线面板控制可实现渐变、跳变、跑马、频闪....等18种变化效果。(3) 自动适应DC 5V-36V工作电压范围内的LED灯具。   | 个 | 2376 |    | 35mm导轨安装。尺寸: 108*90*64mm  |
| 6         | 3×10A RGB控制器       | GC-LEDA1310 | (1) 3回路RGB恒压PWM调光输出, 每回路电流最大10A。(2) RS485总线, 通过总线面板控制可实现渐变、跳变、跑马、频闪....等18种变化效果。(3) 自动适应DC 5V-36V工作电压范围内的LED灯具。  | 个 | 1870 |    | 35mm导轨安装。尺寸: 108*90*64mm  |
| 7         | 2×10A 色温控制器        | GC-LEDA1210 | (1) 2回路恒压PWM调光输出, 每回路电流最大10A。(2) 冷暖色温二通道各4096级灰度, 符合人眼特性的特殊处理, 冷暖色温渐变效果细腻柔和, 无闪烁。(3) 自动适应DC 5V-36V工作电压范围内的LED灯具。   | 个 | 1386 |    | 35mm导轨安装。尺寸: 108*90*64mm  |
| 智能网关、电源模块 |                    |             |  |   |      |   |                           |
| 1         | 系统网关模块             | GC-LCA1485  | (1) 网关通过RS485或以太网接口与电脑、手机等双向数据交换, 对所有灯光回路进行编程控制(2) 以太网通信支持UDP、TCP-Client、TCP-Server。(3) RS485支持标准MODBUS-RTU协议, 以太网支持MODBUS-TCP协议(4) 每个网关可以接128个模块、面板、感应器等设备(5) 可实现逻辑组态, 能完成定时控制、逻辑控制等功能。(6) 可自 | 个 | 3520 |   | 35mm导轨安装。尺寸: 146*90*64mm  |
| 2         | 8路16A网络定时控制模块      | GC-LNRA1816 | (1) 8回路继电器输出, 每回路最大电流16A(2) 8通道干触点输入控制(3) 1通道模拟量输入, 可接温湿、湿度、照度控制(4) TCP有线以太网、RS485通信接口接口(5) 内置定时控制   | 个 | 4620 |  | 35mm导轨安装。尺寸: 180*90*64mm  |
| 3         | 4路16A网络定时控制模块      | GC-LNRA1416 | (1) 4回路继电器输出, 每回路最大电流16A(2) 8通道干触点输入控制(3) 1通道模拟量输入, 可接温湿、湿度、照度控制(4) TCP有线以太网、RS485通信接口接口(5) 内置定时控制   | 个 | 3487 |  | 35mm导轨安装。尺寸: 108*90*64mm  |

|         |            |             |   |   |      |   |  |
|---------|------------|-------------|---|---|------|---|--|
| 4       | 系统电源       | GC-HDR30-24 | (1)给系统提供稳定可靠的工作电源(2)输出电压:DC24V,电流:1.5A,可为10个总线模块供电(3)过流、过压、过载保护。  | 个 | 440  |    | 35mm导轨安装.尺寸:35(宽)*90(高)*55(厚)mm.每十个设备共用一个电源。 |
| 现场传感器模块 |            |             |   |   |      |   |  |
| 1       | 总线型智能红外探测器 | GC-LPRA1360 | (1)采用最新的人体热释红外线探测技术,配合微电脑数字滤波算法,可自调整适应当前环境,有效区分人体信号和干扰信号(2)内置环境照度感应器(3)内置逻辑控制,可多个感应器同时控制一组灯(4)延时关灯可设置5-3600秒(5)可通过触摸屏、面板按键使能或禁止感应功能。也可以通过定时器根据不同的时段灵活使能或禁止照度感应功 | 个 | 704  |    | 吸顶安装.尺寸:Φ90*H40mm                            |
| 2       | 总线型智能微波探测器 | GC-LPRA1720 | (1)采用最新的微波雷达探测技术,内置高精度运算放大器单元,配合微电脑数字滤波算法,可自调整适应当前环境,滤除环境干扰,有效区分人体信号和干扰信号(2)内置环境照度感应器(3)内置逻辑控制,可多个感应器同时控制一组灯(4)延时关灯可设置5-3600秒(5)可通过触摸屏、面板按键使能或禁止感应功能。也可以通过定时    | 个 | 836  |    | 吸顶安装.尺寸:Φ90*H40mm                            |
| 3       | 环境照度探测器    | GC-LUXA1260 | (1)采用高灵敏照度传感器,16位采样精度,检测范围0-65535lux(2)可设置10级照度值,根据不同照度值触发10级不同的灯光亮度或场景模式。(3)可通过触摸屏、面板按键使能或禁止感应功能。也可以通过定时器根据不同的时段灵活使能或禁止照度感应功能。                                 | 个 | 1430 |    | 吸顶安装   |
| 智能控制终端  |            |             |   |   |      |   |  |
| 1       | 6键场景面板     | GC-LPNA106  | (1)铝合金拉丝面板,4轻触按键,简单可靠(2)单-开,单-关,单-开/关,组合开,组合关,组合开/关,点动。(3)可设置按键功能为触发场景,调亮/暗回路,广播场景,广播回路,窗帘,使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制   | 个 | 1056 |    | 标准86盒安装.尺寸:86*86*33mm                        |
| 2       | 4键场景面板     | GC-LPNA104  | (1)铝合金拉丝面板,4轻触按键,简单可靠(2)单-开,单-关,单-开/关,组合开,组合关,组合开/关,点动。(3)可设置按键功能为触发场景,调亮/暗回路,广播场景,广播回路,窗帘,使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制   | 个 | 990  |  | 标准86盒安装.尺寸:86*86*33mm                        |
| 3       | 3键场景面板     | GC-LPNA103  | (1)铝合金拉丝面板,3轻触按键,简单可靠(2)单-开,单-关,单-开/关,组合开,组合关,组合开/关,点动。(3)可设置按键功能为触发场景,调亮/暗回路,广播场景,广播回路,窗帘,使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制   | 个 | 946  |  | 标准86盒安装.尺寸:86*86*33mm                        |
| 4       | 2键场景面板     | GC-LPNA102  | (1)铝合金拉丝面板,2轻触按键,简单可靠(2)单-开,单-关,单-开/关,组合开,组合关,组合开/关,点动。(3)可设置按键功能为触发场景,调亮/暗回路,广播场景,广播回路,窗帘,使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制   | 个 | 924  |  | 标准86盒安装.尺寸:86*86*33mm                        |

|    |        |            |   |   |      |   |                         |
|----|--------|------------|---|---|------|---|-------------------------|
| 5  | 6键场景面板 | GC-LPNA206 | (1) 铝合金拉丝面板, 6轻触按键, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制 | 个 | 1056 |    | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm |
| 6  | 4键场景面板 | GC-LPNA204 | (1) 铝合金拉丝面板, 4轻触按键, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制 | 个 | 990  |    | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm |
| 7  | 3键场景面板 | GC-LPNA203 | (1) 铝合金拉丝面板, 3轻触按键, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制 | 个 | 946  |    | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm |
| 8  | 2键场景面板 | GC-LPNA202 | (1) 铝合金拉丝面板, 2轻触按键, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制 | 个 | 924  |    | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm |
| 9  | 6键场景面板 | GC-LPNA306 | (1) 铝合金拉丝面板, 6轻触按键, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制 | 个 | 1056 |    | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm |
| 10 | 4键场景面板 | GC-LPNA304 | (1) 铝合金拉丝面板, 4轻触按键, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制 | 个 | 990  |    | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm |
| 11 | 3键场景面板 | GC-LPNA303 | (1) 铝合金拉丝面板, 3轻触按键, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制 | 个 | 946  |   | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm |
| 12 | 2键场景面板 | GC-LPNA302 | (1) 铝合金拉丝面板, 2轻触按键, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制 | 个 | 924  |  | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm |
| 13 | 6键触摸面板 | GC-LPNA406 | (1) 钢化玻璃, 电容触摸, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制     | 个 | 1056 |  | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm |
| 14 | 4键触摸面板 | GC-LPNA404 | (1) 钢化玻璃, 电容触摸, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等(4)文字、颜色可定制     | 个 | 990  |  | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm |

|      |                 |                |   |   |      |   |                                 |
|------|-----------------|----------------|---|---|------|---|---------------------------------|
| 15   | 3键触摸面板          | GC-LPNA403     | (1) 钢化玻璃, 电容触摸, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等 (4) 文字、颜色可定制                       | 个 | 946  |    | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm         |
| 16   | 2键触摸面板          | GC-LPNA402     | (1) 钢化玻璃, 电容触摸, 简单可靠 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等 (4) 文字、颜色可定制                       | 个 | 924  |    | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm         |
| 17   | 4寸可编程触摸屏 (白色)   | GC-LDSA14 (白色) | (1) 4.0寸TFT触摸显示屏, 最多可以设置100个按键 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等 (4) 显示文字可在线修改, 最多可设置200页 | 个 | 2310 |    | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm         |
| 18   | 4寸可编程触摸屏 (黑色)   | GC-LDSA14 (黑色) | (1) 4.0寸TFT触摸显示屏, 最多可以设置100个按键 (2) 单-开, 单-关, 单-开/关, 组合开, 组合关, 组合开/关, 点动。(3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等 (4) 显示文字可在线修改, 最多可设置200页 | 个 | 2310 |    | 标准86盒安装. 尺寸: 86*86*33mm         |
| 19   | 7寸可编程电容触摸屏      | GC-LDSA17      | (1) 7寸高可靠稳定TFT触摸显示屏, 最多可以设置100个按键 (2) 可编程组态显示界面, 可随意定制显示图片、按钮、文字、功能、翻页 (3) 可设置按键功能为触发场景, 调亮/ 暗回路, 广播场景, 广播回路, 窗帘, 使能/禁止定时器、感应器等 (4) 分辨率: 1024*600dpi      | 个 | 5060 |    | 提供底盒, 86盒安装. 外观尺寸: 173*110*44mm |
| 配套产品 |                 |                |   |   |      |   |                                 |
| 1    | 红外学习遥控模块        | GC--LIRA1001   | 学习、存储各种红外遥控器代码, 并通过RS485总线各种命令还原发射红外代码, 从而实现通过手机或IPAD控制空调、影音设备等红外控制外设。  | 个 | 1496 |    | 35mm导轨安装。尺寸: 105*90*60mm        |
| 2    | 射频遥控器           | GC-LRFA1801    | 遥控器与场景面板配对, 实现通过遥控器控制灯光开关、调光等功能。<br>电池型号: 23A/12V<br>遥控距离: 100米<br>工作频率: 433MHz   | 个 | 264  |  | 手持                              |
| 3    | GPRS远程控制模块      | GC-LGSA1701    | 通过GPRS模块, 只要有手机信号的地方, 就可以实现远程控制。采用工业级嵌入式处理器, 内嵌TCP/IP协议栈。利用公用运营商网络GPRS网络为用户提供高速, 稳定可靠, 数据终端永远在线的无线长距离数据传输功能。适合于隧道、路灯等远程控制的场合。                             | 个 | 1892 |  | 手机信号                            |
| 4    | RS485总线联网空调控制面板 | GC-LACA1485    | 电源: DC24V, 用于CPU工作电源及网络工作电源。<br>控制接口: RS485总线。<br>输出: 5回路5A继电器开关输出。<br>风速: 高风、中风、低风<br>模式: 制冷、制热、自动   | 个 | 792  |  | 标准86盒安装尺寸: 86*86*33mm           |

|        |              |             |   |   |       |   |                          |
|--------|--------------|-------------|---|---|-------|---|--------------------------|
| 5      | 18路干触点输入模块   | GC-LDIA118  | (1) 18路干触点信号输入, 实现第三方设备联动。比如可以接入消防控制信号、感应器信号、复位面板等设备与照明联动。<br>(2) 可根据时间设置联动控制。<br>(3) 可实现逻辑控制功能。  | 个 | 2250  |  | 35mm导轨安装。尺寸: 146*90*64mm |
| 6      | 空调协议转换模块     | GC-LACA1301 | 适用大金、三菱、日立等各种中央空调协议转换(RS485接口、MODBUS等协议), 实现中央空调接入电脑、IPAD、手机、智能面板与其它设备互通互联集中控制。   | 个 | 5720  |  | 35mm导轨安装。尺寸: 146*90*64mm |
| 系统配套软件 |              |             |   |   |       |   |                          |
| 1      | 配置软件         | GC-LIGHT    | 通过软件设置系统工作参数, 全面支持32位、64位系统   | 个 | 0     |  | 免费                       |
| 2      | 组态监控软件       | GC-LS2.0    | 智能建筑控制系统软件是一款功能强大的软件, 可以图形化直观显示各照明区域照明回路工作情况, 虚拟灯光场景按钮, 用户可查询和改变各个区域的灯光场景。可选用建筑视图或平面图自定义背景图像; 自定义组件显示, 多种样式可选; 账号和密码登录, 多用户账号, 权限分级便于管理; 智能照明; 实时显示灯光的开、关、故障状态, 可 | 个 | 30000 |  | 视系统规模                    |
| 3      | APP控制软件定制及授权 | GC-APP2.0   | (1) 全面支持IOS、ANDROID系统, IPAD、IPHONE、安卓系列显示界面自适应。(2) 自定义控制界面, 可随意定制显示图片、按钮、文字、功能、翻页(3) 可选远程控制   | 个 | 20000 |  | 视系统规模                    |

产品型号命名规则:

GC 系列 8 路 20A 开关模块  
 GC- LRC A1 820  
 产 品 系 列    产 品 型 号    版 本 号    产 品 标 示