



# Lighting Management Solution

## 尊宝智慧照明控制系统 产品手册

内含型录页  
-> [CATALOGUE PAGES INSIDE](#)



#legrandImprovingLives

**JOBO**  
A brand of  legrand®

# 罗格朗全球

LEGRAND  
A GLOBAL  
SPECIALIST

总部设在法国的利摩日，罗格朗是电气与智能建筑系统专家，拥有针对住宅/商业/工业建筑市场，量身定制的综合解决方案和广泛的产品线。

# 39 600 +

拥有员工约39600名

# 90

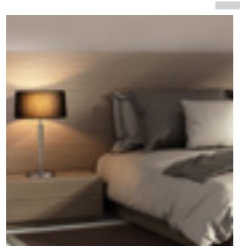
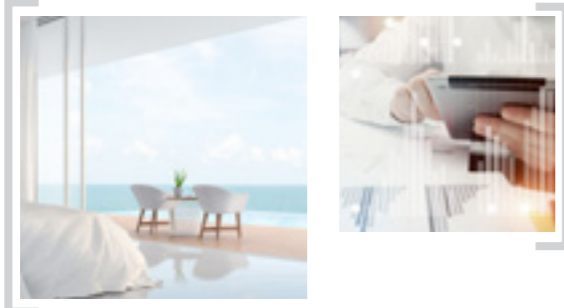
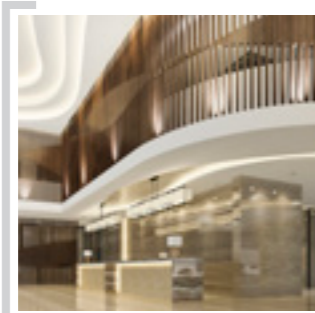
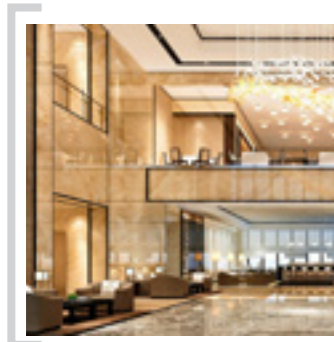
近90个国家或地区设有分支机构

# 5%

规划平均每年将5%销售额用于创新研发

# 170 +

产品销往超过170个国家



匠·心营造 品·质生活

尊宝智控品牌创始于1997年，2019年加入罗格朗集团，是全国领先的智能建筑电气控制系统方案供应商，在酒店智能化、智能灯光控制等多领域为广大用户提供解决方案、产品和服务。

## 目录 Content

系统简介	03-04
系统应用	05-06
系统架构	07-10
产品介绍	11-32
前沿切相调光控制器 / 12	
后沿切相调光控制器 / 15	
信号调光控制器 / 16	
继电器控制器 / 19	
集成设备和系统附件 / 22	
系统附件 / 28	
网络与调试 / 31	
经典案例	33-40

\* 本页数据源自 罗格朗集团官网 及 "2025 LEGRAND REGISTRATION DOCUMENT"

## System Introduction

# 系统介绍



JOBO智慧照明控制系统是经过研发团队长时间的市场沉淀和多年的研发经验，在不断改善市场上主流新型光源的控制技术基础上，开发出来的行业内技术领先、应用范围广泛的智慧照明控制系统。经过国家认证的CNAS实验室测试，及众多成功案例的应用，JOBO智慧照明控制系统以高稳定性、强兼容性、广拓展性得到客户极高的评价。

系统设备主要由输出设备、输入设备、辅助设备三部分组成：

- 输出设备主要为执行设备如：继电器控制器、前/后沿/自适应调光控制器、0-10V/DALI信号控制器、窗帘控制器、空调控制器等；
- 输入设备为信息接收设备如：可编程控制面板、触摸屏、时钟管理器、红外动静光感传感器、干接点控制输入等；
- 辅助设备主要为系统组网和扩展设备如：系统电源、网桥、网关、转换接口(WIFI、4G、RS485、RS232、TCP/IP、MODBUS)等。

## System Specification

### 系统应用



JOBO智慧照明控制系统的主要功能为灯光开关和调光控制、窗帘控制、空调控制等。  
控制方式有：继电器控制、场景调光控制、分散集中控制、远程控制、延时/定时控制、感应控制，和其他系统联动的自动控制等。

- ◆场景控制:将灯光回路明暗或开关状态设置成场景，并保存设置，可在控制面板等控制设备上直接调用;
- ◆回路控制:针对灯光受控回路实行开关和调光控制;
- ◆定时控制:将预设的场景设定在某一时间自动执行调用;
- ◆无线控制:通过4G网络、WIFI等无线通讯等，使用Ipad、手机终端对系统进行控制;
- ◆天文时钟:可根据经纬度、日出日落时间自动调整场景在不同季节里的执行时间;
- ◆窗帘控制:将窗帘的控制更贴合应用需求，融入到灯光场景中调用;
- ◆日照补偿:根据照度的变化，自动执行场景调用，改善现场的照明环境或关闭照明以节约能耗;
- ◆人体感应:根据人员的活动状况来执行场景的调用;
- ◆集中监控:可将不同区域分开控制;也可以将系统整合在监控软件上用PC集中控制;
- ◆能耗分析:可读取每个回路的电流值大小，并在PC端显示;
- ◆系统集成:提供多种接口，干接点，RS-232，RS-485，TCP/IP，DMX512，MODBUS等接口。



# System Architecture 系统架构

## 二 网络标准

JOBO智慧照明系统网络为标准RS485协议，在构建网络时应注意以下几点：

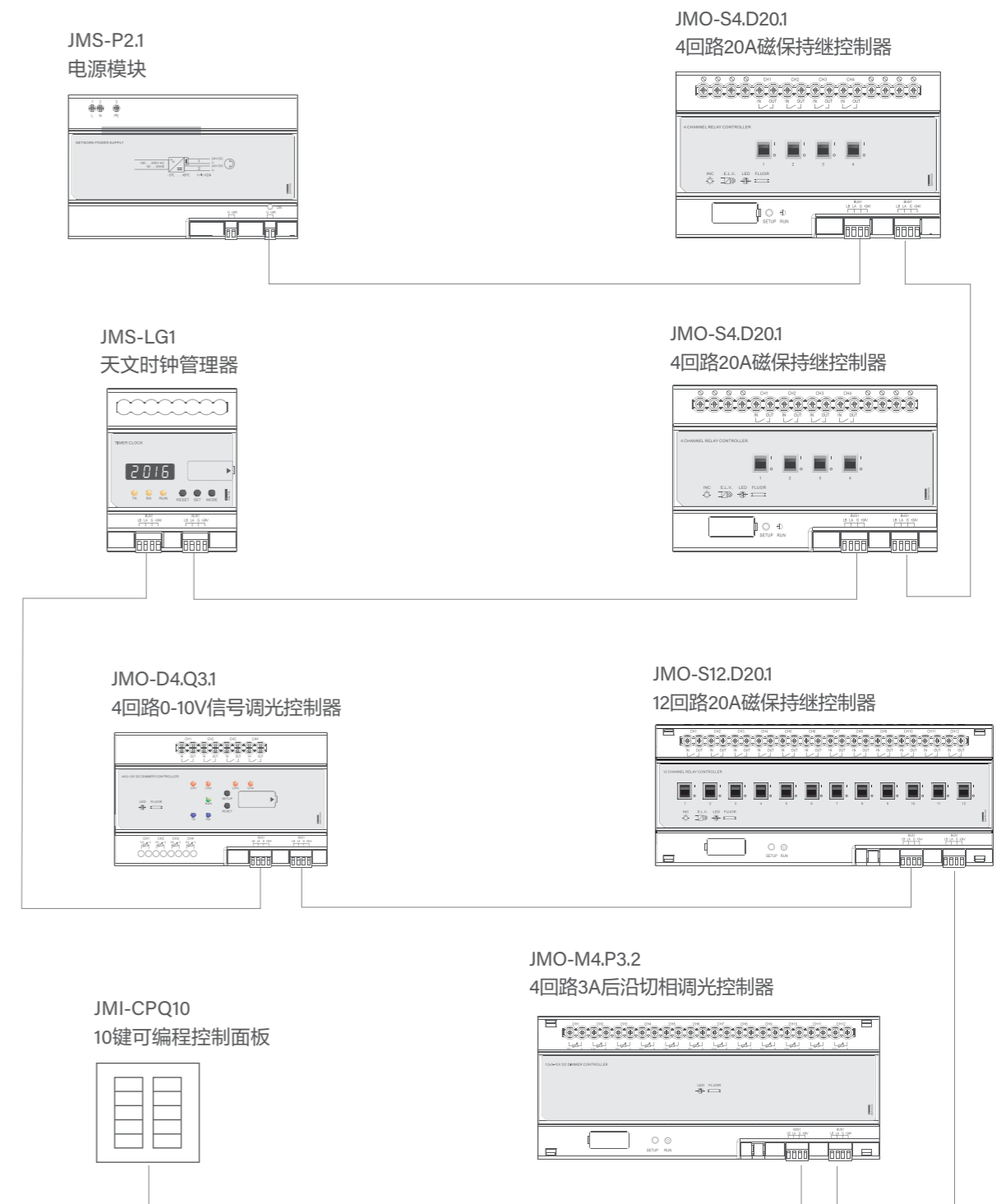
- 1、采用一条线缆作主线，将各个节点串联起来，使用菊花链的接线方式。
- 2、设备与设备之间直线距离不超过200米,单个支线总线不超过600米，超出前面所述的通讯距离，需增加网桥。
- 3、远距离的建筑群组网建议采用TCP/IP的组网方式。

## 二 组网设备

一个完整的网络系统需要以下几个部分组成：

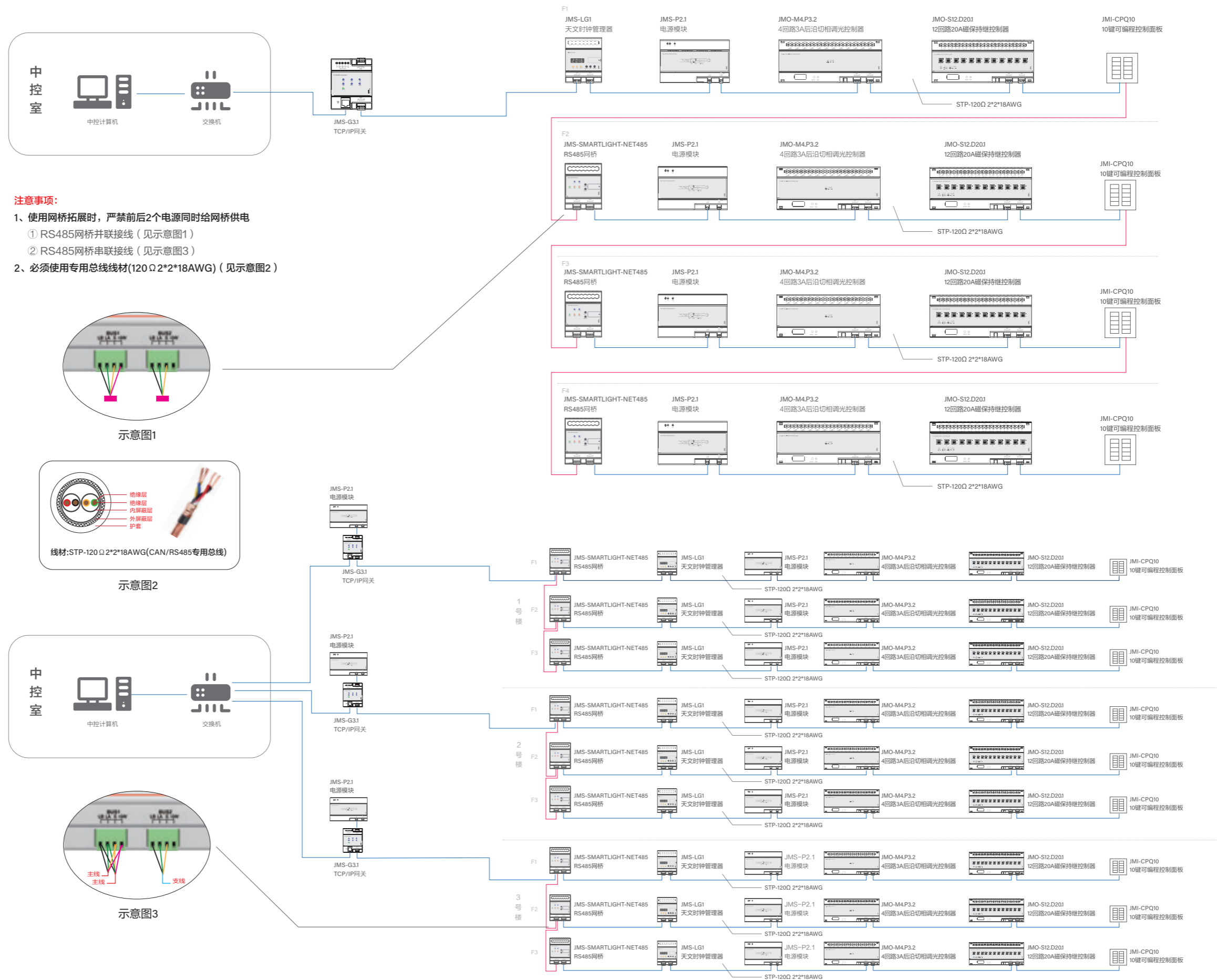
- 1、输入设备：向系统发送指令，可编程控制面板、触摸屏、时钟管理器、红外动静光感传感器。
- 2、输出设备：控制器(开关、前/后沿调光、自适应调光、0-10V/DALI信号等)。
- 3、辅助组网设备：网关、网桥等。

## 二 基本结构



## 二 多层建筑架构

层与层之间用网桥隔开；  
将整个网络分成1个主网和多个子网的组合；  
可以几层共用一个网桥，串联所有网桥后，  
连接入中央控制室的中控电脑。



## 二 建筑群架构

在每栋建筑架构中基本组网方式不变，每栋建筑之间整体组网以TCP/IP方式组成，汇总在中控室进行所有设备的控制。

Product Introduction

产品介绍



前沿切相调光控制器

JMO-D6.O11.2

6回路组合型前沿切相调光硅箱



- ◆ 3相4线制AC380V
- ◆ 6通道前沿调光输出，具有独立的CPU芯片
- ◆ 2通道10A调光+4通道5A调光，总负载40A
- ◆ 每个回路配有旁路开关
- ◆ 2个RS485接口
- ◆ 可编程逻辑控制器，可预存170个场景
- ◆ 防护等级IP20
- ◆ 挂壁式安装

尺寸：460mmx330mmx215mm

JMO-D6.O20.2

6回路20A前沿切相调光硅箱



- ◆ 3相4线制AC380V
- ◆ 6通道前沿调光输出，具有独立的CPU芯片
- ◆ 每通道20A,总负载120A
- ◆ 每个回路配有旁路开关
- ◆ 2个RS485接口
- ◆ 可编程逻辑控制器，可预存170个场景
- ◆ 防护等级IP20
- ◆ 挂壁式安装

尺寸：460mmx330mmx215mm

## 前沿切相调光控制器

JMO-D12.010.2

12回路10A前沿切相调光硅箱



- ◆ 3相4线制AC380V
- ◆ 12通道前沿切向输出，具有独立的CPU芯片
- ◆ 每通道10A,总负载120A
- ◆ 每个回路配有旁路开关
- ◆ 2个RS485接口
- ◆ 可编程逻辑控制器，可预存170个场景
- ◆ 防护等级IP20
- ◆ 挂壁式安装

尺寸：670mmx330mmx215mm

JMO-D12.011.2

12回路组合型前沿切相调光硅箱



- ◆ 3相4线制AC380V
- ◆ 12通道前沿切向输出，具有独立的CPU芯片
- ◆ 3通道X20A调光+9通道X10A调光，总负载150A
- ◆ 每个回路配有旁路开关
- ◆ 2个RS485接口
- ◆ 可编程逻辑控制器，可预存170个场景
- ◆ 防护等级IP20
- ◆ 挂壁式安装

尺寸：670mmX330mmX215mm

## 前沿切相调光控制器

JMO-D4.O3.2

4回路3A前沿切相调光控制器



- ◆ 负载电源220VAC, 50HZ单相电源
- ◆ 工作电源24VDC 单相电源，工作功率2.7W
- ◆ 具有独立的CPU芯片
- ◆ 4通道可调光输出，每通道3A,总负载12A
- ◆ 通道有回路保护功能，每回路配有旁路开关
- ◆ 2个RS485接口
- ◆ 防护等级IP20
- ◆ DIN标准导轨安装

尺寸：90mmx216mmx86mm

JMO-D4.O5.2

4回路5A前沿切相调光控制器



- ◆ 负载电源220VAC 50HZ单相电源
- ◆ 工作电源24VDC 单相电源，工作功率2.7W
- ◆ 4通道可调光输出，每通道5A，总负载20A
- ◆ 2个RS485接口
- ◆ 具有独立的CPU芯片
- ◆ 通道有回路保护功能，每回路配有旁路开关
- ◆ 防护等级IP20
- ◆ DIN标准导轨安装

尺寸：90mmx216mmx86mm

## 后沿切相调光控制器

JMO-M2.P5.2

2回路5A后沿切相调光控制器



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
- ◆工作电源24VDC 单相电源，工作功率2.7W
- ◆2通道可调光输出，每通道5A,总负载10A
- ◆2个 RS485接口
- ◆具有独立的CPU芯片
- ◆通道有回路保护功能，每回路配有旁路
- ◆防护等级IP20
- ◆DIN标准导轨安装

尺寸：90mmx216mmx86mm

JMO-M4.P3.2

4回路3A后沿切相调光控制器



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
- ◆工作电源24VDC 单相电源，工作功率2.7W
- ◆4通道可调光输出，每通道3A,总负载12A
- ◆2个 RS485接口
- ◆4回路后沿切相调光输出
- ◆具有独立的CPU芯片
- ◆通道有回路保护功能，每回路配有旁路
- ◆防护等级IP20
- ◆DIN标准导轨安装

尺寸：90mmx216mmx86mm

## 信号调光控制器

JMO-D4.Q3.1

4回路0-10V信号调光控制器



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
- ◆工作电源24VDC 单相电源，工作功耗：空载3W，满载7W
- ◆4通道0-10V 模拟信号输出，4通道继电器输出，每通道10A,总负载40A
- ◆2个 RS485接口
- ◆具有独立的CPU芯片
- ◆防护等级IP20
- ◆DIN标准导轨安装

尺寸：90mmx144mmx67mm

JMO-D8.Q3

8路0-10V调光+8路10A开关控制器



- ◆负载电源220VAC 50HZ
- ◆工作电源24VDC 工作功耗：空载4.5W，满载14W
- ◆8通道0-10V模拟信号输出，8通道继电器输出
- ◆2个 RS485接口
- ◆具有独立的CPU芯片
- ◆防护等级IP20
- ◆DIN标准导轨安装

尺寸：90mmx216mmx67mm

## 信号调光控制器

JMO-D12.Q3.1

12回路0-10V信号调光控制器



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
  - ◆工作电源24VDC 单相电源，工作功耗：空载3W,满载15W
  - ◆12通道0-10V模拟信号输出
  - ◆2个RS485接口
  - ◆具有独立的CPU芯片
  - ◆防护等级IP20
  - ◆DIN标准导轨安装
- 尺寸：90mmx216mmx67mm

## 信号调光控制器

JMO-PWM405.1

4回路5A PWM恒压调光控制器



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
  - ◆工作电源24VDC 单相电源，工作功率2.7W
  - ◆4通道5A PWM 恒压输出调光器
  - ◆具有独立的CPU芯片
  - ◆2个RS485接口
  - ◆可存储170个场景
  - ◆通道有回路保护功能，每回路配有旁路开关
  - ◆防护等级IP20
  - ◆DIN标准导轨安装
- 尺寸：90mmx216mmx86mm

JMO-D1.DALI.1

1回路20A DALI信号控制器



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
  - ◆工作电源24VDC 单相电源，工作功耗：空载3.1W，满载10W
  - ◆1通道DALI信号输出，1通道20A继电器输出
  - ◆可提供64个DALI地址
  - ◆具有独立的CPU芯片
  - ◆可存储170个场景
  - ◆具有限压保护功能
  - ◆2个RS48接口
  - ◆防护等级IP20
  - ◆DIN标准导轨安装
- 尺寸：90mmx72mmx67mm

## 继电器控制器

## JMO-S4.D20.1

## 4回路20A磁保持继电器控制模块



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
- ◆工作电源24VDC 单相电源, 工作功耗: 4.2W
- ◆4通道继电器输出, 每通道20A, 总负载80A
- ◆每个回路配有手动开关
- ◆具有独立的CPU芯片
- ◆具有抗电涌技术, 耐浪涌电压12000V
- ◆2个 RS485接口
- ◆机械寿命≥10万次
- ◆可编程逻辑控制器, 可预存170个场景
- ◆适用于市场上所有光源
- ◆防护等级IP20
- ◆PC材质, DIN标准导轨安装

尺寸: 90mmx144mmx67mm

## JMO-S4.D20.1S

## 4回路20A磁保持继电器控制模块 (带电流电压检测)



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
- ◆工作电源24VDC 单相电源, 工作功耗: 4.2W
- ◆4通道继电器输出, 每通道20A, 总负载80A
- ◆每个回路配有手动开关
- ◆具有独立的CPU芯片
- ◆具有抗电涌技术, 耐浪涌电压12000V
- ◆2个 RS485接口
- ◆机械寿命≥10万次
- ◆可编程逻辑控制器, 可预存170个场景
- ◆适用于市场上所有光源
- ◆防护等级IP20
- ◆PC材质, DIN标准导轨安装

尺寸: 90mmx144mmx67mm

## 继电器控制器

## JMO-S8.D20.1

## 8回路20A磁保持继电器控制模块



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
- ◆工作电源24VDC 单相电源, 工作功耗: 4.2W
- ◆8通道继电器输出, 每通道20A, 总负载160A
- ◆每个回路配有手动开关
- ◆具有独立的CPU芯片
- ◆具有抗电涌技术, 耐浪涌电压12000V
- ◆2个 RS485接口
- ◆机械寿命≥10万次
- ◆可编程逻辑控制器, 可预存170个场景
- ◆适用于市场上所有光源
- ◆防护等级IP20
- ◆PC材质, DIN标准导轨安装

尺寸: 90mmx144mmx67mm

## JMO-S12.D20.1

## 12回路20A磁保持继电器控制模块



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
- ◆工作电源24VDC 单相电源, 工作功耗: 4.2W
- ◆12通道继电器输出, 每通道20A, 总负载240A
- ◆每个回路配有手动开关
- ◆具有独立的CPU芯片
- ◆具有抗电涌技术, 耐浪涌电压12000V
- ◆2个 RS485接口
- ◆机械寿命≥10万次
- ◆可编程逻辑控制器, 可预存170个场景
- ◆适用于市场上所有光源
- ◆防护等级IP20
- ◆PC材质, DIN标准导轨安装

尺寸: 90mmx216mmx67mm



## 集成设备和系统附件

JMS-P2.1

电源模块



- ◆工作电源220VAC ±10%, 50HZ单相电源
  - ◆具有抗浪涌技术, 输入浪涌电流最大为28A
  - ◆两组24V输出, 2000mA
  - ◆用于系统供电
  - ◆DIN标准导轨安装
  - ◆防护等级IP20
  - ◆最大接线径1x2.5mm<sup>2</sup>
- 尺寸: 90mmx144mmx67mm

JMO-S4.B3.1

4回路窗帘控制器



- ◆负载电源220VAC, 50HZ单相电源
  - ◆工作电压24VDC, 工作功耗: 4.2W
  - ◆2个RS485接口
  - ◆4回路继电器输出, 每回路最大输出200W
  - ◆防护等级IP20
  - ◆PC材质, DIN标准导轨安装
- 尺寸: 90mmx72mmx67mm

JMO-S5.A3.1

风机盘管控制器



- ◆负载电源220VAC, 50HZ单相电源
  - ◆工作电压24VDC, 工作功耗: 3.1W
  - ◆2个RS485接口
  - ◆五路输出: 1路冷阀输出, 1路热阀输出, 3路风速控制输出
  - ◆防护等级IP20
  - ◆PC材质, DIN标准导轨安装
- 尺寸: 90mmx72mmx67mm

JMO-S9.D8.1

9回路8A磁保持继电器控制模块



- ◆负载电源220VAC 50HZ单相电源
  - ◆工作电源24VDC 单相电源, 工作功耗: 4.2W
  - ◆9通道继电器输出, 每通道8A, 总负载72A
  - ◆每个回路配有手动开关
  - ◆具有独立的CPU芯片
  - ◆具有抗电涌技术, 耐浪涌电压12000V
  - ◆2个RS485接口
  - ◆机械寿命≥10万次
  - ◆可编程逻辑控制器, 可预存170个场景
  - ◆适用于市场上所有光源
  - ◆防护等级IP20
  - ◆PC材质, DIN标准导轨安装
- 尺寸: 90mmx216mmx67mm

## 集成设备和系统附件

JMO-D1.010

1回路8A功率放大模块



- ◆负载电源220VAC, 50HZ 单相电源
  - ◆工作电压24VDC 单相电源, 工作功耗: 2W
  - ◆2个RS485接口
  - ◆1通道可调光输出, 每通道8A, 总负载8A
  - ◆具有独立CPU芯片
  - ◆防护等级IP20
  - ◆PC材质, DIN标准导轨安装
- 尺寸: 90mmx216mmx67mm

JMS-G3

TCP/IP网关



- ◆工作电源24VDC, 工作功耗: 1.25W
  - ◆2个RS485总线接口
  - ◆2路RS485总线扩展口
  - ◆1路10/100M自适应网口
  - ◆防护等级IP20
  - ◆PC材质, DIN标准导轨安装
- 尺寸: 90mmx72mmx67mm

JMI-DAUX

消防应急接口模块



- ◆工作电源24VDC, 工作功耗: 1.25W
  - ◆1个RS485总线接口
  - ◆1个无源干接点接口
  - ◆1个24V有源干接点接口
  - ◆防护等级IP20
  - ◆PC材质, DIN标准导轨安装
- 尺寸: 90mmx72mmx67mm

## 集成设备和系统附件

JMI-IO44

干接点输入/输出转换器



- ◆工作电源24VDC
  - ◆4路接收/输出干接点信号
  - ◆工作功耗: 1.25W
  - ◆无源干接点信号/RS485信号接口
  - ◆可接LED状态指示
  - ◆底盒内安装
- 尺寸: 51mmx49mmx12mm

JMS-SMARTLIGHT-WIFI

WIFI模块



- ◆工作电源24VDC
  - ◆工作功耗: 1.25W
  - ◆用于WIFI连接
  - ◆2个RS485接口
  - ◆1路10/100M自适应网口
  - ◆DIN标准导轨安装
  - ◆防护等级IP20
- 尺寸: 90mmx72mmx67mm

JMS-SMARTLIGHT-NET485

RS485网桥



- ◆工作电源24VDC
  - ◆工作功耗: 1.25W
  - ◆2个RS485
  - ◆子网可连接器件64个
  - ◆通讯距离1000米
  - ◆DIN标准导轨安装
  - ◆防护等级IP20
- 尺寸: 90mmx72mmx67mm

## 集成设备和系统附件

JMS-IT401-DMX512

DMX512协议模块



- ◆工作电源24VDC
- ◆工作功耗: 4.2W
- ◆用于第三方集成
- ◆1个DMX512接口
- ◆DIN标准导轨安装
- ◆防护等级IP20

尺寸: 90mmx72mmx67mm

JMS-IT402-RS232

RS232协议模块



- ◆工作电源24VDC
- ◆工作功耗: 4.2W
- ◆用于第三方集成
- ◆1个RS232接口
- ◆DIN标准导轨安装
- ◆防护等级IP20

尺寸: 90mmx72mmx67mm

JMS-IT403-MODBUS

Modbus协议模块



- ◆工作电源24VDC
- ◆工作功耗: 4.2W
- ◆用于第三方集成
- ◆1个Modbus接口
- ◆DIN标准导轨安装
- ◆防护等级IP20

尺寸: 90mmx72mmx67mm



JMS-IT405-RS485

RS485协议模块



- ◆工作电源24VDC
- ◆工作功耗: 4.2W
- ◆用于第三方集成
- ◆1个RS485接口
- ◆DIN标准导轨安装
- ◆防护等级IP20

尺寸: 90mmx72mmx67mm

## 系统附件

### JMI-CPQ6

### 6键可编程控制面板



- ◆工作电源24VDC
- ◆工作功耗: 2W
- ◆1个RS485总线接口
- ◆符合CE标准
- ◆面板材质铝, 黄铜色, 按键哑黑色(可定制) 按键可刻字
- ◆按键双色LED背光显示, 可选配接近感应组件实现按键LED指示灯自动点亮、延时熄灭功能
- ◆可预设170个场景
- ◆防护等级IP20
- ◆标准86底盒
- 尺寸: 86mmx86mmx7mm

### JMI-CPQ10

### 10键可编程控制面板



- ◆工作电源24VDC
- ◆工作功耗: 2W
- ◆1个RS485总线接口
- ◆符合CE标准
- ◆面板材质铝, 黄铜色, 按键哑黑色(可定制) 按键可刻字
- ◆按键双色LED背光显示, 可选配接近感应组件实现按键LED指示灯自动点亮、延时熄灭功能
- ◆可预设170个场景
- ◆防护等级IP20
- ◆标准86底盒
- 尺寸: 86mmx86mmx7mm

## 系统附件

JMI-Q8

幻雅系列可编程控制面板



- ◆工作电源24VDC
  - ◆工作功耗: 2W
  - ◆1个RS485总线接口
  - ◆符合CE标准
  - ◆锌合金压铸边框, 塑胶面板, 面板标准色: 银宇黑(可定制), 边框颜色: 枪色(可定制)
  - ◆按键双色LED背光显示, 可选配接近感应组件实现按键LED指示灯自动点亮、延时熄灭功能
  - ◆可预设170个场景
  - ◆防护等级IP20
  - ◆标准86底盒
- 尺寸: 86mmx86mmx7mm

## 系统附件

JB-W89C

智能温控器



- ◆工作电源24VDC, 工作功耗<1W
  - ◆1个RS485总线接口
  - ◆面板材质铝, 黄铜色, 按键哑黑色
  - ◆标准86底盒
- 产品尺寸: 86mmx86mmx7mm

JMI-PL1.1

多功能吸顶式传感器(红外+光感二合一)



- ◆红外线人体移动感应+微波动静+照度光线感应
- ◆可软件配置功能参数
- ◆工作电源24VDC, 工作功耗: 1.25W
- ◆1个RS485总线接口
- ◆照度测量范围0-10000LUX
- ◆测量误差不大于±5LUX
- ◆安装高度: 2.5m
- ◆水平探测半径: 2m-2.5m(室温25摄氏度)
- ◆标准颜色: 白色
- ◆吸顶式安装
- ◆防护等级IP20
- ◆D80x15mm(圆形)

产品说明

产品型号

产品说明	产品型号
幻雅系列一联一健控制面板	(枪黑色边框, 黑色按键86底盒) JMI-Q8-11-QH-YH
幻雅系列一联二健控制面板	(枪黑色边框, 黑色按键86底盒) JMI-Q8-12-QH-YH
幻雅系列二联二健控制面板	(枪黑色边框, 黑色按键86底盒) JMI-Q8-22-QH-YH
幻雅系列二联四健控制面板	(枪黑色边框, 黑色按键86底盒) JMI-Q8-24-QH-YH
幻雅系列三联三健控制面板	(枪黑色边框, 黑色按键86底盒) JMI-Q8-33-QH-YH
幻雅系列三联六健控制面板	(枪黑色边框, 黑色按键86底盒) JMI-Q8-36-QH-YH

JMS-LG1

天文时钟管理器



- ◆工作电源24VDC, 工作功耗: 1.25W
  - ◆通过编程可设置时钟控制日程
  - ◆自动校时功能
  - ◆2个RS485总线接口
  - ◆PC材质DIN导轨安装
- 尺寸: 90mmx72mmx67mm

## 网络与调试

### JMS-SMARTLIGHT-MANAGER

#### 灯控管理软件 (单机版/网络版)



- ◆系统具备实时监控功能;
- ◆可通过回路进行调节灯具,回路异常警报(邮件、图表形式);
- ◆图形化界面,可以导入图纸图形,以图形化界面显示控制结果;
- ◆实时提供系统运行的各项数据参数、设备状态以及各接口设备状态,历史数据可查询、导出;
- ◆可与其他管理系统关联,进行集成联网操作;
- ◆运行数据可在系统中储存3年
- ◆可进行日常操作及维护
- ◆全中文界面

#### 软件运行配置要求

- ★CPU至强双核3.0G
- ★内存4G及以上
- ★硬盘转速不小于7200RPM,容量不小于500G,
- ★双网卡

#### 操作系统

WINDOWS SERVER2003企业版  
WINDOWS SERVER2008R2企业版及以上

#### 数据库

SQLServer 2012R2及以上

### JMS-SMARTLIGHT-IPAD

#### 灯控管理软件 (IPAD)

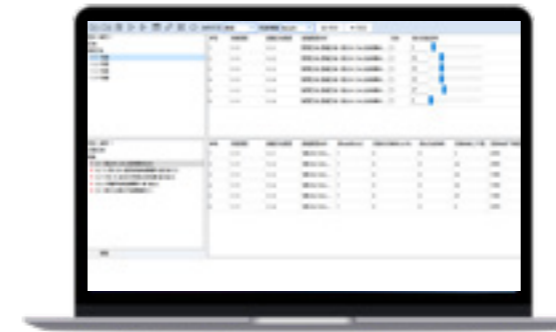


- ◆通过IPAD对灯光、窗帘等回路进行调节
- ◆可进行日常操作及维护
- ◆可与其他管理系统关联,进行集成联网操作;
- ◆全中文界面

## 网络与调试

### LMC-SET-V1.0

#### 智能灯光控制调试软件



- ◆用于系统调试

#### 软件运行配置要求

- ★普通PC机
- ★内存4G
- ★硬盘转速不小于7200RPM
- ★容量不小于500G

#### 操作系统

WINDOWS7以上

#### 数据库

无

### JMS-INTERFACE-OPC

#### OPC接口软件 (订制)



- ◆服务器软件接口对接,支持OPC UA方式对接第三方系统软件

# Job References

## 经典案例 · 酒店案例

西双版纳 · 悦椿度假酒店

柳州 · 凯悦嘉轩酒店

上海 · 建滔诺富特酒店

惠州 · 佳兆业铂尔曼酒店

太原 · 阳光城皇冠假日酒店

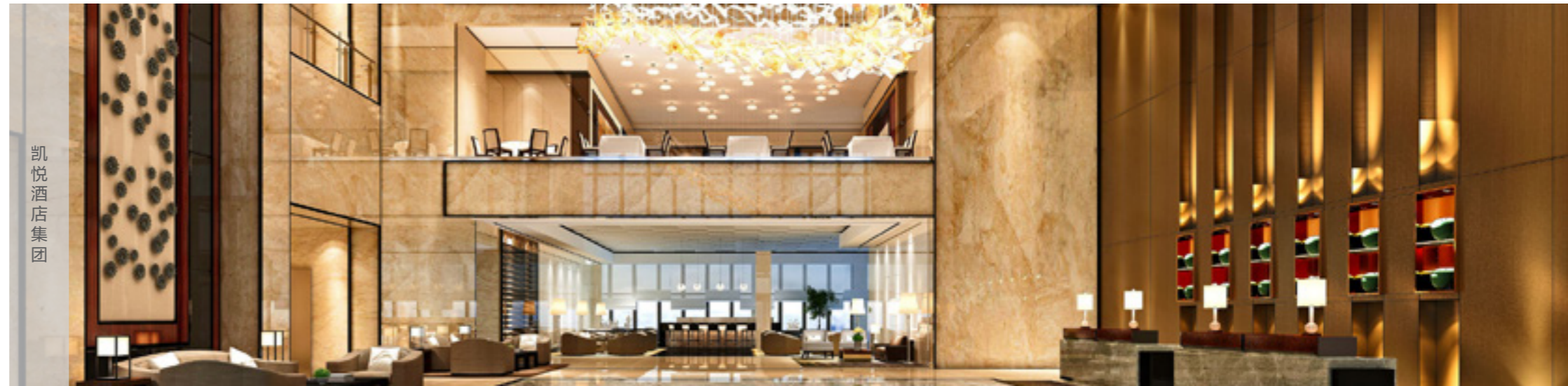
乌镇 · 康来登花园及酒店

武汉 · 保和皇冠假日酒店

嘉善 · 东鼎假日酒店

山东聊城 · 洲际酒店

鹤山 · 福朋喜来登酒店



凯悦酒店集团



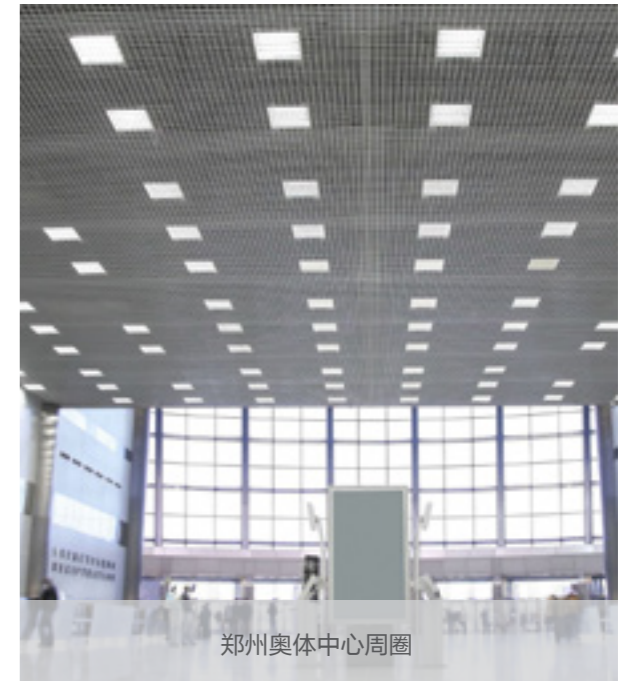
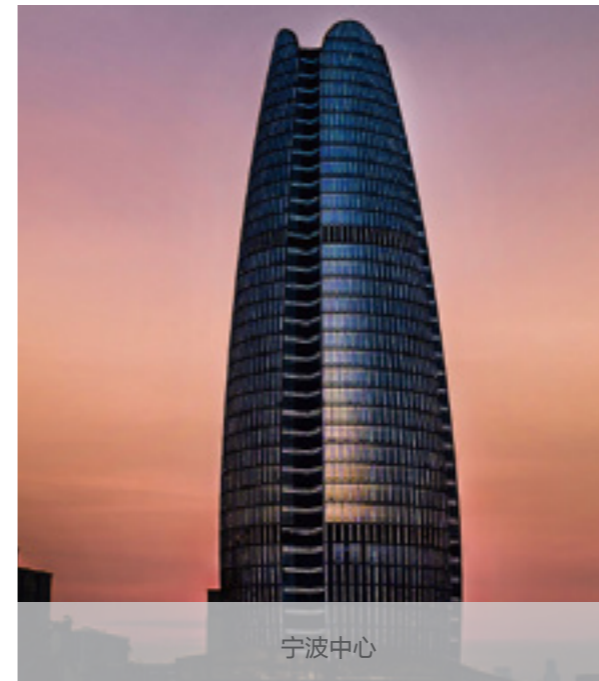
雅高酒店集团



洲际酒店集团

# Job References

## 经典案例 · 亮化项目



# Job References

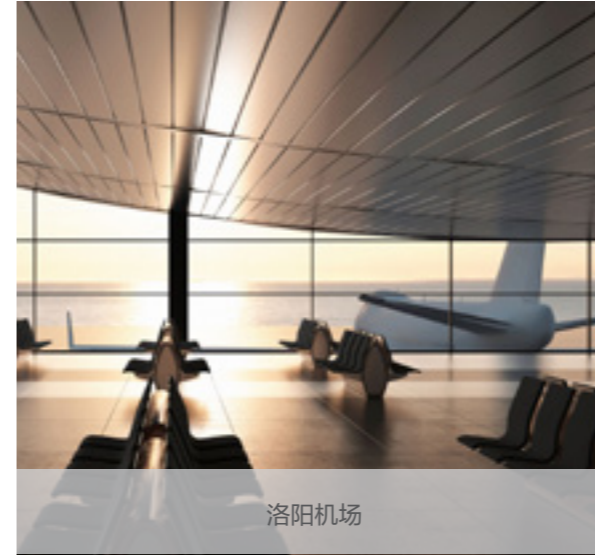
## 经典案例 · 特色项目



银西铁路



宁波博物馆



洛阳机场



科沃斯机器人工厂



上海新地物流中心



石家庄国际会展中心



沈阳大学



中华饮食小镇

# Job References

## 经典案例 · 更多项目

### 酒店

北京励骏酒店	瑞安开元名都大酒店
北京密云古北水镇国际旅游度假区火塘酒店	嘉兴清池温泉酒店
北京密云古北水镇国际旅游度假区落日酒店	上虞宾馆宴会厅
北京太古瑜舍酒店	台州天台森然杨帆梧桐酒店
北京永兴花园饭店	九寨沟希尔顿酒店
北京兆龙饭店	雅安希尔顿酒店
北京张家口饭店	西安榆林银杏酒店
贵阳安拉塔拉酒店改造	遵义乌江村国际旅游度假区酒店4号酒店
长白山希尔顿温泉度假酒店	遵义乌江村国际旅游度假区酒店回龙湾酒店
杭州希尔顿嘉悦里酒店	遵义乌江村国际旅游度假区酒店苗王酒店
三亚崖州湾度假村希尔顿格芮精选酒店	山东阿胶健康温泉养生酒店
成都万科温江乐古浪悦榕庄酒店	威海春竹酒店
承德元宝山假日酒店	郑州丽枫酒店
三亚亚龙湾洲际华邑酒店	宝鸡奥斯顿酒店（会展中心）
上海聚龙酒店	郑州熙廷酒店
上海中山南路CITIGO酒店	洛阳万怡酒店
上海美居酒店	福清融侨大酒店
上海通茂大酒店	东莞东城国际酒店
嘉定福朋喜来登酒店	惠东温德姆至尊豪庭度假公寓
深圳壹方城CITIGO酒店	南宁凯锐国际酒店
苏州王焰温泉酒店	晋城德源大酒店
苏州新住酒店	深圳凯里亚德酒店
苏州东太湖酒店二期工程	西双版纳海诚景兰大酒店
无锡彩旻香江酒店	云南保山永昌酒店
安化温德姆酒店	莱芜钢城宾馆
贵安温德姆酒店	青海银龙大酒店
南京禄口空港综合文化中心温德姆酒店	通化建国饭店
杭州厚诚雷迪森庄园酒店	南昌金熙酒店
宁波东钱湖君澜酒店	濮阳迎宾馆
宁波东钱湖JUN酒店	黟县东裕精品酒店
崂山壹号院君澜酒店	育才奥斯顿会展酒店
博鳌亚洲论坛酒店	中交简州新城综合体酒店
德清下渚湖度假酒店	惠阳富康酒店
杭州临海灵湖北楼	烟台希尔顿惠庭酒店
杭州万华国际大酒店	青田西娜君澜酒店

膳道酒店
萧元雷迪森广场酒店
重庆天鹅堡酒店项目
IMF衢州府山西、府山南度假酒店
济南美悦云禧酒店
重庆渝都酒店
常熟龙腾希尔顿酒店
成都滨江希尔顿逸林酒店
杭州大会展
阳澄湖悦柳、悦榕庄酒店
上海城中希尔顿酒店
台州扬帆酒店
西湖温德姆花园酒店
四川成都首座温德姆酒店
广安希尔顿逸林酒店项目
如皋皇冠假日酒店
景德镇三宝希尔顿花园酒店

### 办公楼/室

宁波中心
上海佘山北基地79#地块智能照明
上海静安嘉里中心共享办公室
西宁市安泰大厦27F办公会所
厦门英蓝国际中心
MAX科技园（苏州吴江）二期项目
上海浦东倒班基地宿舍楼
上海鹏欣浦江智谷办公楼
上海智慧岛数据产业园孵化器项目
临港科技城
静安区60号街坊物业
言子书院项目
万荷文化硅谷
浙商银行天津分行
亳州汇展大厦
苏州园区实验室
南通回力办公室内装修EPC智能化系统
长三角金融科技产业中心
苏州现代服务广场
上海巨晴大厦项目
浙商银行 武汉分行
柳林煤矿综合楼
沈阳浙商银行大厦
海纳云大厦
青岛西园区卡奥斯大楼项目
鑫江研发中心项目
杭州淘宝商城

宁波市政府会议室
安吉化妆品厂
杭州龙井第一炒茶人（唐小军）工作室
郑州清华园房地产开发有限公司办公室
昆明云报华府云南日报展厅
裕天国际商会中心
贵州从江侗乡大健康产业园项目
广东惠州乐亿通智能电源研发基地
珠海铁建大厦项目
工商银行数据中心外高桥A1、A2园区
长三角金融科技产业中心
苏州高新区绿色产业基地一期综合机电工程
濮院—一号楼三号楼
上海金谷WK14-12弱电智能化项目
河南郑州—感官实验室项目

### 城市/商业综合体

金桥美亚地块项目
绍兴湖塘街道G-02/03地块
啦啦宝都项目
中铁春台文化旅游度假中心项目
上海市静安区博华广场
苏州王焰温泉商服楼项目
黑龙江绥化万达广场
未来科技城CBD奥克斯中心
贵州从江侗乡大健康产业园项目
海尔战略集采（青岛鼎世华府C区）
海尔战略集采（青岛东城国际）
海尔战略集采（青岛山海湾）
海尔战略集采（青岛世纪公馆）
烟台海信波尔多小镇
海信依云小镇
融海公馆一期二期
苏州盛泽碧桂园
苏州当代万国府
隆鑫中央大街
建业百城天地
福建晋江宝龙广场
太原海尔学府
北京坊曼联体验中心店
北京婚纱旗舰店
深圳麟恒中心广场店
柳州保利大江郡
台州伟星和院
无锡锡山八佰伴
昆明车行天下国际汽车城

### 室外泛光/景观亮化

青岛崂山冰山之角
北京万科太湖新城乐跑公园
故宫博物院太和殿
北京朗园STATION西广场
义乌曙光大厦
临平老城区文化艺术长廊
衢州市美丽乡村
杭州迪凯金座大楼泛光
温州城市景观亮化
丽水南城水阁核心区景观
淮安市河下古镇状元府邸亮化
山西长治鼎鼎景观亮化
郑州海马住宅二期亮化工程
郑州绿地溱水小镇亮化工程
郑州城市景观亮化工程
郑州二七区亮化
郑州金水区亮化项目
郑北大桥景观照明
新郑双洎河示范区夜景工程
郑州市国龙商务中心夜景
商丘建业总部港亮化工程
深圳中心书城景观亮化工程
深圳坪山高新区综合服务中心
长春力旺孔雀林项目
无锡人力资源产业园室外泛光项目

### 餐厅

北京芙蓉无双威斯汀餐厅
北京丽思卡尔顿酒店京季餐厅
新荣记北京火锅店
北京荣记餐厅1995华贸店
新荣记-上海滨江店
上海膳道酒店（金茂店）
上海膳道酒店(金沙江路店)
上海世博花影连锁餐厅
上海和炎板烧餐厅
上海松江福林会音乐餐厅
unatoto料理店（人民广场来福士店）
上海上町拉面店
蜜串音乐考吧
杭州万象城荣小馆
杭州十里芳菲餐厅
杭州一狸（EAC店）酒吧餐厅
杭州桐庐桐君阁餐厅
深圳平安金融中心餐厅

### 学校

辽宁中医药大学学术报告厅
沈阳市第七中学
沈阳七中沈北分校
中共沈阳市委党校
中国刑警学院
吉林通化杨靖宇干部学院
山东药品食品职业学院
姚江新区启动区九年一贯制公办学校
中央民族大学贵阳中学
土城四渡赤水干部教育基地
贵州大学
成都信息工程大学银杏学院
中国刑事警察学院
郑州市党风廉政宣传教育基地
佳兆业马安学校
内蒙古乌兰浩特廉政教育中心
华东师范大学港利高级实验中学礼堂
中国科学技术大学苏州高等研究院若水路学生宿舍改造项目
苏州旺墩路小学项目

### 其他

六盘水市执法办案中心项目
苏州高新区（虎丘区）社会福利中心
养生堂（安吉）产业基地建设项目
辽宁省纪检委保障工程
苏州园区消防救援指挥中心
云南中安监狱项目
流津时代安置区周转用房
太原机场
成都音乐厅
蒙东医疗物流中心
山东乐陵第一人民医院
贵州省第三人民医院
望江县中医院
上海新瞳眼科医院
河南南阳市镇平县人民医院
长沙北辰会议中心
苏州狮山国际会议中心项目
河北园博会主场馆
虹口体育中心（游泳馆、网球场）
宁波奉化弥勒文化博物馆项目
绍兴柯桥非遗馆
奉化科普中心
广州白云图书馆

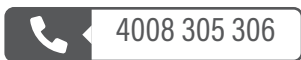
## 关注平台

WWW.LEGRAND.COM.CN

微信公众平台：罗格朗智能电气



### 客户服务热线



罗格朗智能电气（惠州）有限公司

地址：广东省惠州市仲恺高新区和畅六路东39号B1-B3厂房

邮编：516006

电话：0752-2529999



A brand of  legrand®