

# 可编程 负载反馈型开关控制器

Programmable  
Load Feedback Switch Controller

## 产品应用

用于向所控制的回路执行系统发送来的通/断命令,并能向系统反馈负载的运行状况

## 技术参数

- 每回路额定负载容量: 10A/AC220V  
16A/AC220V
- 继电器寿命: 大于10万次
- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0~9999秒
- 具备多回路顺序延迟启动功能,避免同时启动对电网的冲击
- 每个回路、场景、区域、序列号都有备注信息
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际开关状态
- 数码管显示可直观查看当前状态,操作更简易(55系列)
- 具有坏灯检测功能
- 输入电源: AC220V/50Hz
- 输出电源: DC12V
- 外观尺寸: 175mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)  
106mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)
- 安装方式: 标准35mm导轨安装

## 订购信息

50系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
550RL0210/16F	2	6	10A/16A	
550RL0410/16F	4	10	10A/16A	
55系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
555RL0210/16F	2	6	10A/16A	数码管显示
555RL0410/16F	4	10	10A/16A	数码管显示



i-Lux I 50/55  
Products introduction

# 可编程 自锁型开关控制器 [旁路开关型]

Programmable  
Self-Locked Switch Controller (By-pass)

## 产品应用

用于向所控制的回路执行系统发送来的通/断命令，采用i-Lux核心的自锁型继电器，大大延长使用寿命。

## 技术参数

- 每回路额定负载容量：10A/AC220V  
20A/AC220V
- 机械式自锁型继电器即使在新电的情况下也保持原有开关状态
- 继电器寿命：大于10万次
- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0-999.9秒
- 具备多回路顺序延迟启动功能，避免同时启动对电网的冲击
- 每个回路、场景、区域、序列号都有备注信息
- 旁路开关可在继电器失效的情况下进行人工控制
- 数码管显示可直观查看当前状态，操作更简易（i55系列）
- 输入电源：DC12V
- 外观尺寸：175mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)  
106mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

## 订购信息

i50系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
550RL0210/20LP	2	6	10A/20A	
550RL0410/20LP	4	6	10A/20A	
550RL0610/20LP	6	10	10A/20A	
550RL0810/20LP	8	10	10A/20A	
i55系列				
555RL0210/20LP	2	6	10A/20A	数码管显示
555RL0410/20LP	4	6	10A/20A	数码管显示
555RL0610/20LP	6	10	10A/20A	数码管显示
555RL0810/20LP	8	10	10A/20A	数码管显示



# 可编程 自锁型开关控制器

Programmable  
Self-Locked Switch Controller

## 产品应用

用于向所控制的回路执行系统发送来的通/断命令，采用i-Lux核心的自锁型继电器，大大延长使用寿命。

## 技术参数

- 每回路额定负载容量：10A/AC220V  
20A/AC220V
- 机械式自锁型继电器即使在新电的情况下也保持原有开关状态
- 继电器寿命：大于10万次
- 最多可储存240个场景，场景延迟运行时间0-9999秒
- 具备多回路顺序延迟启动功能，避免同时启动对电网的冲击
- 每个回路、场景、区域、序列号都有备注信息
- 数码管显示可直观查看当前状态，操作更简易（i55系列）
- 输入电源：DC12V
- 外观尺寸：175mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)  
106mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

## 订购信息

i50系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
550RL0210/20L	2	6	10A/20A	
550RL0410/20L	4	6	10A/20A	
550RL0610/20L	6	10	10A/20A	
550RL0810/20L	8	10	10A/20A	
i55系列				
555RL0210/20L	2	6	10A/20A	数码管显示
555RL0410/20L	4	6	10A/20A	数码管显示
555RL0610/20L	6	10	10A/20A	数码管显示
555RL0810/20L	8	10	10A/20A	数码管显示



i-Lux I 50/55  
Products introduction

# 可编程开关控制器 [旁路开关型]

Programmable Switch Controller (By-pass)

## 产品应用

用于向所控制的回路执行系统发送来的通/断命令

## 技术参数

- 每回路额定负载容量：10A/AC220V  
16A/AC220V
- 继电器寿命：大于10万次
- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0-9999秒
- 具备多回路顺序延迟启动功能，避免同时启动对电网的冲击
- 每个回路、场景、区域、序列号都有备注信息
- 旁路开关可在继电器失效的情况下进行人工控制
- 数码管显示可直观查看当前状态，操作更简易（i55系列）
- 输入电源：DC12V
- 外观尺寸：175mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)  
106mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

## 订购信息

i50 系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
550RL0210/16NP	2	6	10A/16A	
550RL0410/16NP	4	6	10A/16A	
550RL0610/16NP	6	10	10A/16A	
550RL0810/16NP	8	10	10A/16A	

  

i55 系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
555RL0210/16NP	2	6	10A/16A	数码管显示
555RL0410/16NP	4	6	10A/16A	数码管显示
555RL0610/16NP	6	10	10A/16A	数码管显示
555RL0810/16NP	8	10	10A/16A	数码管显示



i-Lux | 50/55  
Products introduction

# 可编程开关控制器

Programmable Switch Controller

## 产品应用

用于向所控制的回路执行系统发送来的通/断命令

## 技术参数

- 每回路额定负载容量：10A/AC220V  
16A/AC220V
- 继电器寿命：大于10万次
- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0-9999秒
- 具备多回路顺序延迟启动功能,避免同时启动对电网的冲击
- 每个回路、场景、区域、序列号都有备注信息
- 数码管显示可直观查看当前状态,操作更简易 (i55系列)
- 输入电源：DC12V
- 外观尺寸：175mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)  
106mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

## 订购信息

i50系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
550RL0210/16N	2	6	10A/16A	
550RL0410/16N	4	6	10A/16A	
550RL0610/16N	6	10	10A/16A	
550RL0810/16N	8	10	10A/16A	

  

i55系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
555RL0210/16N	2	6	10A/16A	数码管显示
555RL0410/16N	4	6	10A/16A	数码管显示
555RL0610/16N	6	10	10A/16A	数码管显示
555RL0810/16N	8	10	10A/16A	数码管显示



i-LUX | 50/55  
Products introduction

# 可编程自锁型 负载反馈开关控制器

Programmable Self-Locked  
Load Feedback Switch Controller

## 产品应用

用于向所控制的回路执行系统发送来的通/断命令，采用i-Lux核心的自锁型继电器，大大延长使用寿命并能向系统反馈负载的运行情况。

## 技术参数

- 每回路额定负载容量：10A/AC220V  
16A/AC220V
- 继电器寿命：大于10万次
- 机械式自锁型继电器即使在断电的情况下也保持原有开关状态
- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0-9999秒
- 具备多回路顺序延迟启动功能，避免同时启动对电网的冲击
- 每个回路、场景、区域、序列号都有备注信息
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际开关状态
- 数码管显示可直观查看当前状态，操作更简易（i55系列）
- 具有坏灯检测功能
- 输入电源：DC12V
- 外观尺寸：175mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)  
106mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

## 订购信息

i50系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
550RL0210LF	2	6	10A	
550RL0410LF	4	10	10A	
550RL0216LF	2	10	16A	
550RL0416LF	4	10	16A	
i55系列				
555RL0210LF	2	6	10A	数码管显示
555RL0410LF	4	10	10A	数码管显示
555RL0216LF	2	10	16A	数码管显示
555RL0416LF	4	10	16A	数码管显示



i-Lux | 50/55  
Products introduction