**智能灯光控制系统(本地)**

**使用说明**

目录

[一、系统简介 2](#_Toc457935680)

[二、运行环境 2](#_Toc457935681)

[三、详细操作 2](#_Toc457935682)

[主界面 2](#_Toc457935683)

[控制界面 3](#_Toc457935684)

[定时设置 4](#_Toc457935685)

[场景设置 5](#_Toc457935686)

[档案 6](#_Toc457935687)

[历史记录查询 10](#_Toc457935688)

[参数设置 11](#_Toc457935689)

# 一、系统简介

本系统需要厂家注册软件的序列号才能正常使用。

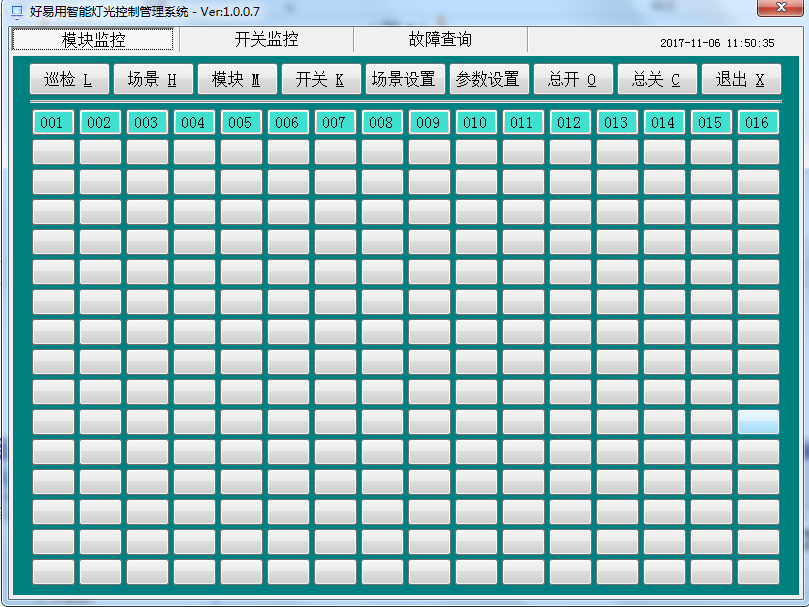
本系统是通过电脑对各回路的灯光进行控制的，可手动控制，或者定时控制，还可以根据预先设置的场景进行控制，并对每一回路的控制进行记录以便查询。本系统的默认用户名是：amind，默认密码是：123，成功进入系统后,可以进行各种控制及设置。

# 二、运行环境

操作系统：Windows XP、Windows7。

# 三、详细操作

## 主界面

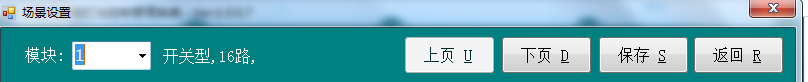


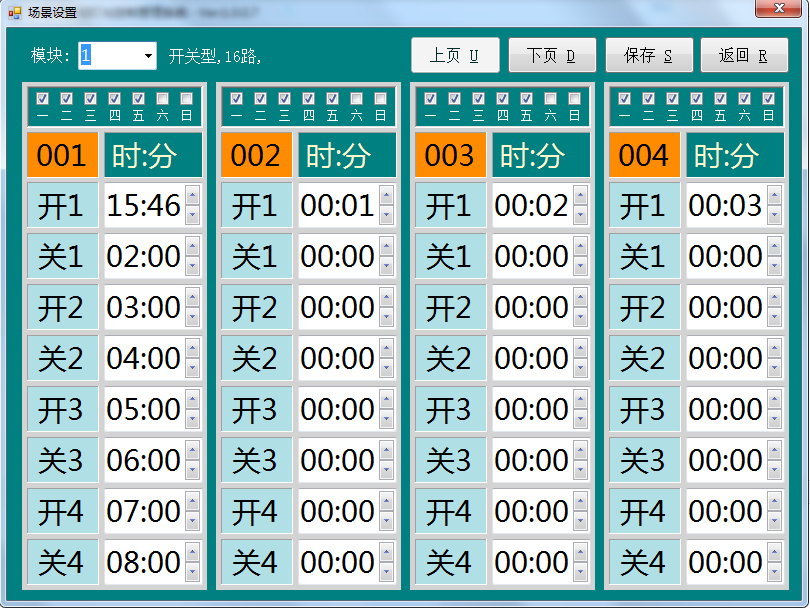
（图1）

## 控制界面



1. 在控制界面中可对回路进行单路控制，也可进行批量控制；
2. 可以对应模块下的所有回路进行控制；
3. 在设置场景的时候，若当前页无法显示该模块下的所有回路时将进行分页显示

。



（图2）

## 定时设置

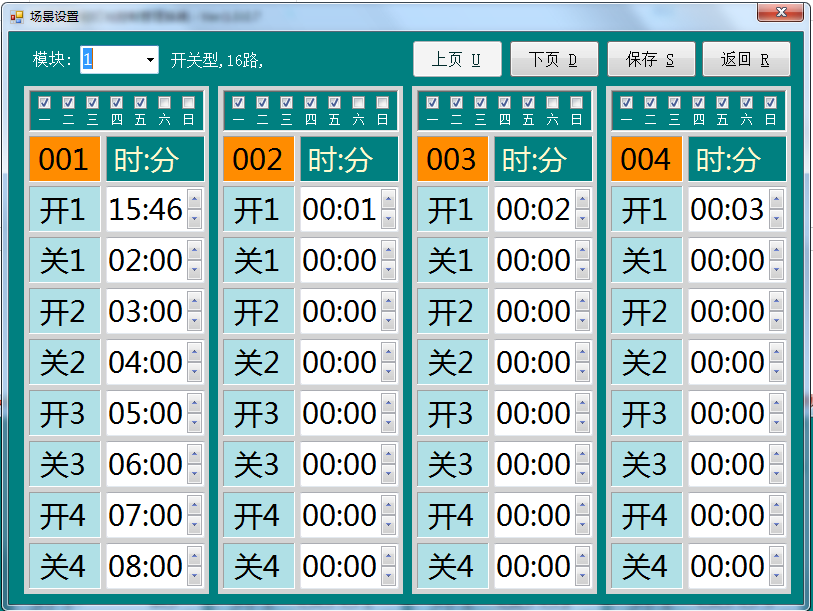


（图3）

1. 如上图所示，可以设置每个回路的定时开和关时间；
2. 

（图4）

## 场景设置



（图5）

1. **参数设置**



（图6）

（图7）

（图8）

1. **控制模块信息管理**

该模块操作，**需注意的是：**

**是控制模块的地址，切不可填错**。

（图9）

1. **回路信息管理**

（1）、回路信息请先选择相应的控制模块，然后在界面的下半部分的输入框中输入对应的回路名称，输入完后点击；



（2）、修改回路与增加回路的操作一样。

（图10）

## 故障记录查询

该模块可查询所有的控制记录，包括定时控制和人工控制的记录。



（图11）