

用一户一手一册

KTV 智能控制器 CL-610A

广州博锐电子有限公司编制 ★安装、使用产品前,请仔细阅读用户手册★



1、使用须知

1.1 引言

尊敬的客户:

在您使用本产品前,请仔细阅读产品使用说明书。

1.2 包装清单

1) CL-610A 智能控制器1台2) 串口转 RJ45 座线1条3) 红外发射线1条

2、产品概述

2.1 产品图示





2.2 产品简介

CL-610A 灯光/空调智能控制器是专为 KTV 设计的一款综合智能控制器,可控制照明灯光、排风、服务灯、功放等功能,是一款高度集成的综合控制器。

- 1) 集成中控功能:集成服务灯控制、功放控制等中控功能,无需中控盒
- 2) 集中控制:智能设置灯光场景,实现灯光场景一键切换。
- 3) 电脑编程: 与电脑连接,通过软件进行编程,界面操作简单易懂,便于工程人员安装调试。
- 4) 备份还原: 可将设置好的灯光效果备份到电脑, 复制、还原轻松搞定。
- **注**: 可直接连接灯光控板,脱离点歌系统独立运行 可直接通过串口与机顶盒或电脑连接,结合点歌系统对灯光效果进行动态切换



3、相关参数

3.1 技术参数

输入电压: 220V

最大负载: 3500W (阻性负载, 单路<1000W)

开关控制: 6路 排风控制: 1路

外型尺寸: 280*150*52mm(长*宽*高)

3.2 接口参数

- 1) **灯光墙板:** 连接铂锐灯光墙板,多个设备采用串联连接,使用网线布线,水晶头两端均按 568B 标准。
- 2) **串口:** 通过标配串口转 RJ45 座线连接到电脑或机顶盒串口,使用网线布线,水晶头两端均按 568B 标准。
- 3) 服务灯: 连接铂锐服务灯、门牌灯,使用网线布线,水晶头两端均按 568B 标准。
- **4) 功放:**通过标配的红外发射线学习功放红外码,控制功放或效果器(需将红外发射线对准功放的红外接收口)。

4、使用方法

4.1 按键的使用方法

CL-610A 智能控制器上共设 "△"、"▽"、"设置"、"确认"共 4 个按键。

1) 在待机状态下,按"△"、"▽"键选择灯光场景,按"确认"键确认选择需要的**场景**。

4.2 功放红外码的学习方法

- 1) 将墙板与 CL-610A 智能控制器的墙板口连接,先关闭智能控制器电源,同时按住"△"键及"设置"键不放,打开智能控制器电源,智能控制器显示"--"。
- 2) 按"▽"键选择到"A-",按"确认"键进入墙板学习。
- **3)** 按"▽"键选择到需要学习的编码,把遥控器垂直对准智能控制器显示屏位置(距离约 3CM), 按遥控器上需要学习的按键,智能控制器显示"-3"表示学习成功。
- 4) 继续按"▽"键选择需要学习的编码,学习成功后直接关闭智能控制器电源重启即可使用。

4.3 墙板的学习方法

- 1) 将墙板与 CL-610A 智能控制器的墙板口连接,先关闭智能控制器电源,然后同时按住"△" 键及"设置"键不放,打开智能控制器电源,智能控制器显示"--"。
- 2) 按"▽"键选择到"S-",按"确认"键进入墙板学习。
- **3)** 按"▽"键选择到需要学习的编码,按墙板上需要学习的按键,此时智能控制器显示"-3"表示学习成功。
- 4) 继续按"▽"键选择需要学习的编码,学习成功后直接关闭智能控制器电源重启即可使用。
- 5) 智能控制器出厂时已学习好墙板码,可以不用学习。

4.4 智能控制器数据的对传方法

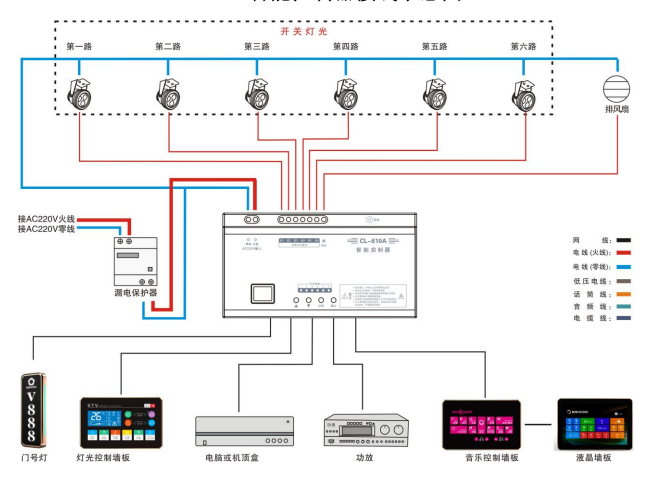
- 1) 将设置好的智能控制器关机,墙板口上不要连接其它设备,按住"△"键及"设置"不放, 打开智能控制器电源,智能控制器显示"--"。
- 2) 按 "▽"键选择到 "0-", 按 "确认"键进入对学等待状态, 智能控制器显示 "01", 用网线的一端连接到智能控制器的墙板口上。
- 3) 把需要学习的智能控制器电源关闭,按住"△"键及"设置"不放,把网线的另一端连接到需要学习的智能控制器墙板口上,智能控制器显示"--"。



- **4)** 按"▽"键选择到"1-",按"确认"键进入对学状态,此时智能控制器数字一直跳动,对传约需3分钟,对学成功后主智能控制器显示"A0",从智能控制器显示"88"表示对学成功。
- 5) 重复第3步及第4步可继续对传新的灯控。

注:智能控制器的所有学习功能均可通过电脑调试软件进行设置,相关调试软件可到铂锐官方网站下载 Http://www.boray.cc/

CL-610A 智能控制器接线示意图



警告:

- ※ 本产品内有高压,必须由专业人员详细阅读说明书后接线,接错线可能会导致线路烧毁或设备 损毁。
- ※ 根据说明书中的功率范围使用,禁止过载使用。
- ※ 严禁带电接线。