

SuperComm/SCL2008

遥控操作说明

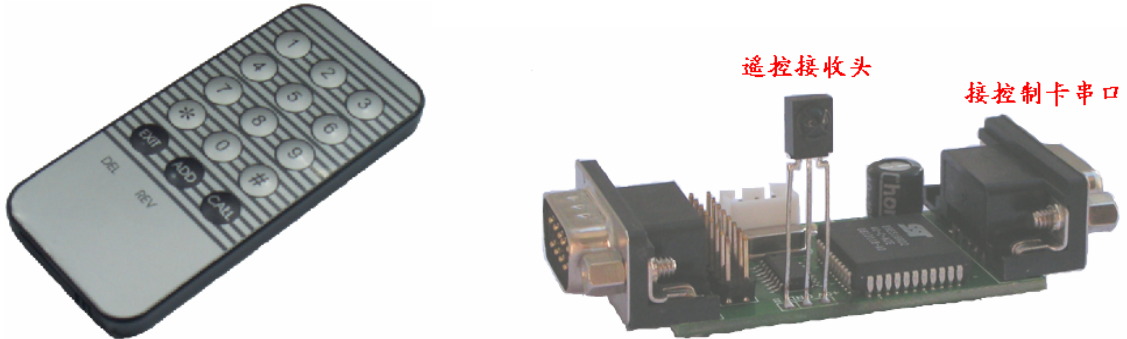
一、 概述	2
二、 控制卡设置	2
三、 选择节目	3
四、 调整亮度	3
五、 开关屏体电源	3

(V2.00)

2008.08.18

一、概述

SuperComm/SCL2008 系统使用的遥控器接收板如下图所示：



(遥控接收板是一个多功能转换板，另一个串口用来接收其它装置给出的信号转换到控制器显示数据)

遥控器支持三类操作：

- 1、选择节目(数字键+CALL 键)
- 2、调整实时亮度(‘*’和‘#’号键)
- 3、现场开关屏体电源(‘EXIT’和‘ADD’键)

安装使用遥控器的步骤如下：

- 1、将遥控器接收器接到控制卡的某个 RS232 串口
- 2、在 SuperComm/SCL2008 操作软件的选项中，设置对应的串口

二、控制卡设置

在 SuperComm/SCL2008 的操作软件中，从主菜单进入[选项]->[串口]，输入正确的配置口令，进入串口设置界面，按照如下画面设置串口(画面中假设遥控接收器接在控制卡的 COM2 上)



(SuperComm)



(SCL2008)

必须选择 9600 波特率、8 个数据位、1 个停止位、无校验，并且选中“Same Check”项。

三、 选择节目

按下 1 位或 2 位数字键，然后按下‘CALL’键，控制卡将从对应数字的控制卡的文件夹中开始播放节目。

若直接按下‘CALL’键，控制卡将从‘P00’文件夹中开始播放节目。

例如：

‘5’ + ‘CALL’：从‘P05’文件夹开始播放节目；

‘1’ + ‘2’ + ‘CALL’：从‘P12’文件夹开始播放节目；

‘3’ + ‘2’ + ‘1’ + ‘CALL’：从‘P21’文件夹开始播放节目，最后输入的两位数字有效；

‘CALL’：从‘P00’文件夹开始播放节目

四、 调整亮度

每按下一次‘*’号键，屏体亮度向上调整一级，直到第 31 级亮度。每按下一次‘#’号键，屏体亮度向下调整一级，直到第 1 级亮度。

亮度调整只是调整当前显示的效果，该数据不会被系统记忆。下次接通控制卡电源时，依然以原来通过控制软件设定的亮度值(或设定为自动调整)为准。

五、 开关屏体电源

按下‘EXIT’键，控制卡将输出屏体电源的关闭信号(需外接固态继电器)，SuperComm 控制器的 WORK 灯/SCL2008 控制器的 SW 灯熄灭，显示内容为全黑。在没有外接固态继电器的情况下，也可以实现假关屏(屏体电源依然是接通的，但屏上无显示)。

遥控器的关闭屏体电源的操作优先级最高。在用遥控器关闭屏体电源之后，计算机操作软件中，[远程]中的[定时控制]、[强制开屏]和[强制关屏]等操作均失效。

按下‘ADD’键，控制卡将恢复成自动控制状态。若设置的开关屏时间均为 0，则依然处于关闭状态；若设置的开关屏时间均为 23:59，则屏体电源将处于接通状态，外部固态继电器的控制信号有效，SuperComm 控制器的 WORK 灯/SCL2008 控制器的 SW 灯亮，其它情况下则根据设置的开关屏时间及当前的时刻来确定屏体电源状态。

按下‘ADD’键后，计算机操作软件中，[远程]中的 [定时控制]、[强制开屏]和[强制关屏]等操作均将起作用。