

网卡配卡莱特 5A 系列卡的调屏步骤

一、 硬件连接与设置



硬件连接图

1. 请使用千兆网卡控制 5A 同步卡，如已有网卡，我们可以按照如下步骤判断网卡熟悉。打开电脑“设备管理器”，查看“网络适配器”的显示



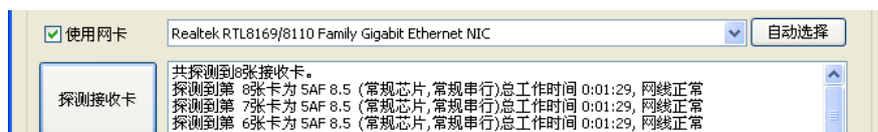
- A. 网卡型号中含有“GBE”、“Gibagit”、“10/100/1000”字样的网卡为千兆网卡。
 - B. 网卡型号中含有“FAST”、“FE”字样的网卡为百兆网卡。
2. 检查千兆网卡是否与 5A 同步卡通信正常，请查看电脑右下角“本地连接”的状态。
 - A. 或者 表示通信正常，双击可查看速度，速度显示 1.0Gbps 我们可进入软件设置。
 - B. 代表硬件无连接，请检查：
 - a) 请使用超五类或者六类的网线，两端水晶头按照 568B 的线序来制作，确保网线可以正常通信。
 - b) 请正确安装千兆网卡的驱动，确保网卡可以正常通信。

二、 软件设置

3. 正确安装“LEDVISION”软件后，进行“网卡发送”模式的设置。
 - A. 点击【控制屏幕】→【屏幕管理】，打开“屏幕管理”界面。选择“网卡发送”，密码为“168”



- B. 勾选“使用网卡”，点击“自动选择”，这时空白菜单就会出现我们使用的千兆网卡。
- C. 点击【探测接收卡】，右边就会出现如下图所示：



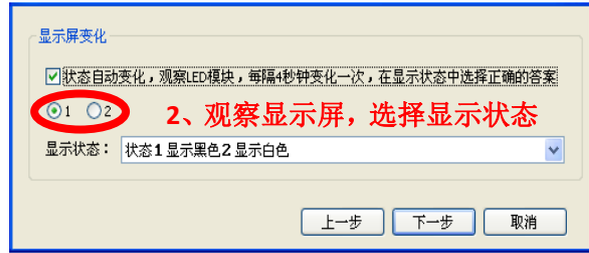
- D. 点击【配置选中屏参数】，输入密码“168”，进入“接收卡参数设置界面”。
 - a) 基本参数设置—“智能设置”和参数调整，点击“智能设置”依次进入 7 个设置向导界面：

向导一



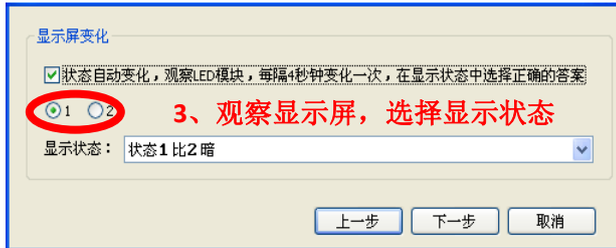
1、输入单模块的列

向导二



2、观察显示屏，选择显示状态

向导三



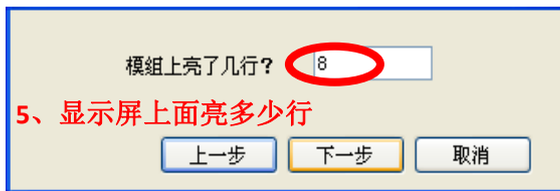
3、观察显示屏，选择显示状态

向导四



4、观察显示屏，选择显示颜色

向导五



5、显示屏上面亮多少行

向导六



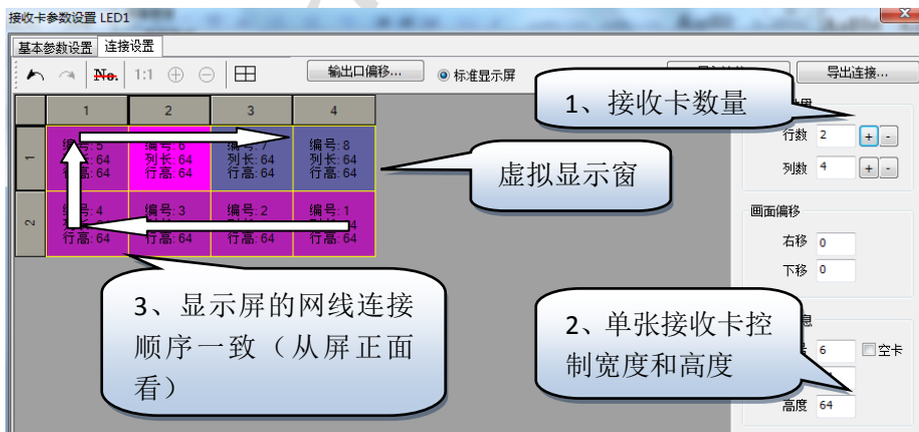
6、显示屏上面亮多少行

向导七



7、根据显示屏模块上的亮点，描点

b) 接收卡“连接关系”设置



1、接收卡数量

虚拟显示窗

3、显示屏的网线连接顺序一致（从屏正面看）

2、单张接收卡控制宽度和高度

c) 保存配置参数和发送配置参数到接收卡。