

目录

1. 系统功能简介.....	1
2. 系统硬件连接.....	2
2.1 硬件介绍.....	2
2.2 系统连接.....	3
2.3 系统带载.....	4
2.4 技术参数.....	4
3. 通信软件控制说明.....	5
3.1 软件安装与卸载.....	5
3.2 软件界面窗口介绍.....	5
3.3 显示屏设置步骤.....	7

1. 系统功能简介

- **千兆技术**

千兆技术，全方位视频解决方案。

- **超大带载面积**

单台主控最大带载支持：1280*1024*60Hz；对于超大面积屏体带载方案，可以通过多头显卡连接到多台发送卡实现支持更高分辨率，点对点视频拼接。

- **DVI 数据接口**

一路 DVI 图像输入，一路 DVI 图像级联输出。主控的 DVI 图像输入连接到计算机显卡的 DVI 输出口，主控的 DVI 图像级联输出连接到下一级的主控 DVI 图像输入或监视器。

- **USB 通信接口**

控制接口支持 USB 2.0, 通过 USB 线和计算机 USB 接口相连实现控制软件通信, 支持参数固化。

- **实时传输**

系统支持实时更新显示屏的数据信息，更换显示屏箱体或模组无需重新设置。

- **逐点校正功能**

支持 Radiant Imaging 与中科唯优两种模式相机逐点调校，支持亮度及色度逐点校正, 使显示屏逐点校正效果更好. 扫描板最大可以支持 128*128 点的矫正。

- **在线升级功能**

支持系统程序升级更新. 连接好系统电源, 可以直接通过软件的方式操作即可实现在线升级发送卡或全部级联的接收卡程序, 操作简单, 便于后续性能扩展, 使显示屏升级及维护更方便

- **高灰阶高刷新**

客户可根据显示屏的情况从无灰度到 65536 级 (64K) 灰度之间任意调整; 成倍提升显示屏的刷新率, 静态屏最高可达 5000 以上, 四扫屏 2000 以上, 八扫屏 1000 以上.

- **支持多种扫描方式**

支持静态、16 扫描以内的扫描方式。

- **灰度和刷新率任意设定**

客户可根据显示屏的情况从无灰度到 65536 级 (64K) 灰度之间任意调整; 刷新率也可以手动调整实现高刷新率, 让你的显示屏达到最佳显示效果。

- **支持 LED 故障信息回传与诊断**

支持错误侦测功能, 配合 MBI5030\MBI5039\MBI5036 等专用驱动芯片使用, 动态地检测显示屏瑕点情况, 系统运行更加稳定可靠。

- **支持带 PWM 的驱动芯片**

需配合 (MBI5042, MBI5030, MBI6030) 等专用驱动芯片使用。

<http://www.ydeachn.com/>

地址: 深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

- 支持逐点检测功能

需配合专用驱动芯片（MBI5027 等）使用，动态地检测显示屏瑕点情况

- 支持所有参数液晶面板操作

无需控制软件操作, 可通过液晶面板和按键设置实现所有的参数快捷设置.

- 模组显示地址智能设置，无需拨码

客户可根据显示屏连接的情况，按照通用的多种连接方式智能设置

- 支持冗余热备份处理

扫描板的 A、B 两端口均可作为输入或输出口使用。可用于两台电脑同时控制一块屏，当一台电脑出现问题时，另一台电脑自动接替进行控制，也可用于一台电脑双网线控制，当一条网线出现问题时，另一条网线自动接替进行控制，使显示屏的正常工作得到最大保障。

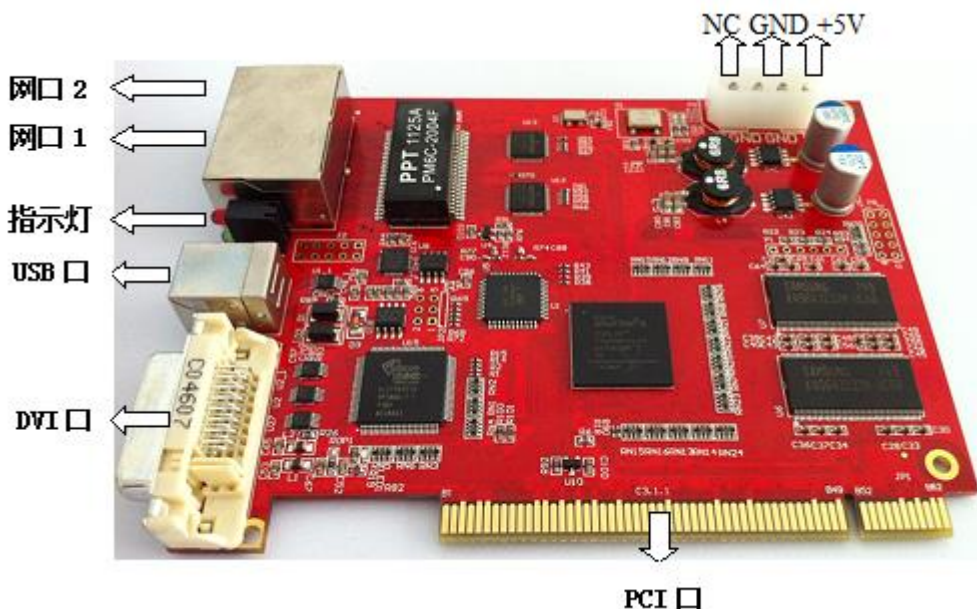
- 长距离网线传输

传输最大距离达 140 米（实测），可靠传输距离达 100 米。

2. 系统硬件连接

2.1 硬件介绍

1) 主控器外形



<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北方方正科技园 A1 栋 4 楼

2) 接口说明

[电源输入口]：选用 DC +5V 的电源输入，可选用 PCI 口或栅栏式电源座模式为发送卡供电。供电电源电压范围在 DC 4.7-6V。

[网口 1，网口 2]：均作为发送卡的输出口使用，连接接收卡使用。其中靠近 USB 接口的为第一输出端口，依次为第二输出端口。

[USB 接口]：通过 USB 线和计算机的 USB 接口相连实现控制软件通信。

[DVI 输入接口]：通过配套 DVI 线和计算机显卡的 DVI 口相连。

[PCI 接口]：用于插入计算机的 PCI 插槽, 通过 PCI 供电。

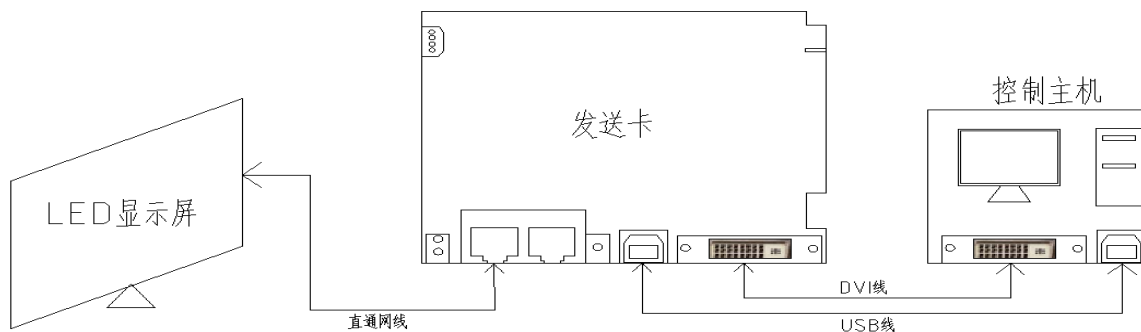
[指示灯]：

红色指示灯：电源状态指示灯。指示灯常亮, 表示供电正常；指示灯灭, 表示未供电正常，请确认是否正确的操作方式连接电源。

绿色指示灯：工作状态指示灯。指示灯闪烁，表示发送卡工作正常；指示灯常亮，表示发送卡没有正常工作，请确认是否计算机显卡设置为复制模式。

2.2 系统连接

1) 典型系统应用拓扑图



2) 系统连接步骤

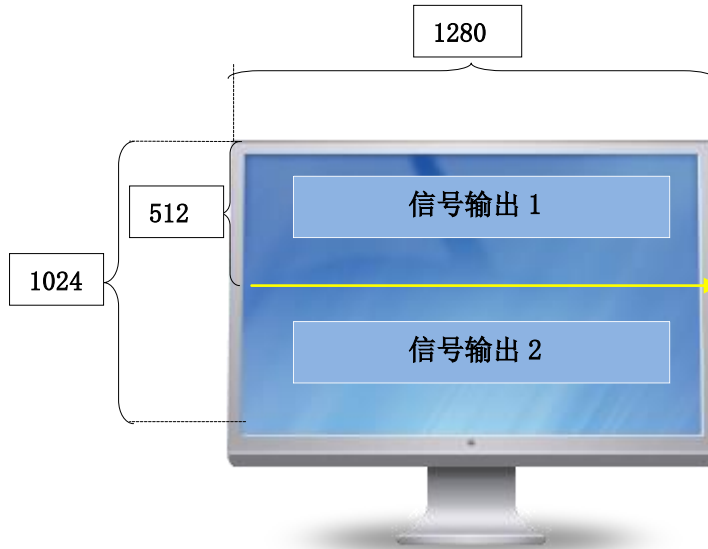
- ①关闭系统电源；
- ②DVI 输入接口，主控的 DVI 信号输入连接到计算机显卡 DVI 口；
- ③DVI 输出接口，可连接到下一级的主控 DVI 信号输入接口或监视器等其他 DVI 设备；
- ④信号输出网口，通过直通网线连接到 LED 显示屏；
- ⑤USB 接口，通过配套的 USB 线和计算机 USB 接口相连实现控制；
- ⑥开启系统电源，等待系统初始化完成；
- ⑦设置显卡模式为复制模式，系统工作正常后 WORK 指示灯闪烁。

<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北方正科技园 A1 栋 4 楼

2.3 系统带载

控制系统分两组信号输出，单组输出最大点数为 1280*512，两组信号最大输出为 1280*1024。显卡 DVI 输入的信号分辨率：1280*1024. 具体像素点范围分布如下图所示：



2.4 技术参数

电气参数：	
电源输入	AC100-240V 50Hz/60Hz
工作温度	摄氏 0℃-60℃
工作湿度	5%-95%
工作电流	2000mA

性能参数：	
视频输入	DVI 接口
视频输出	DVI 接口
通信接口	USB 接口
信号接口	输出网口 2*RJ45
在线升级	支持
分辨率	支持多种分辨率
通信距离	<=100 米(超五类双绞线无中继)，多模光纤 500m，单模光纤 20km

<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

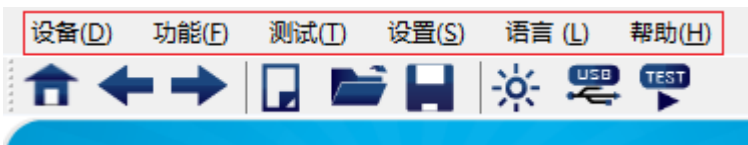
3. 通信软件控制说明

3.1 软件安装与卸载

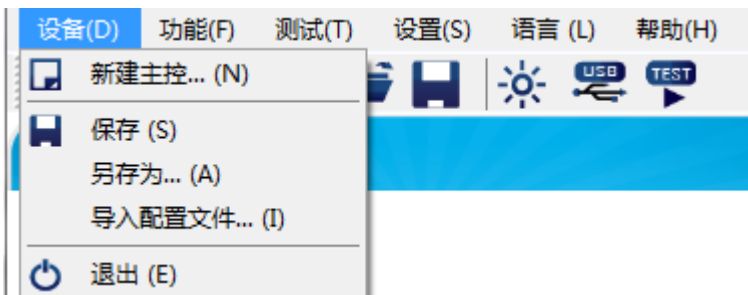
具体可参照软件安装说明。

3.2 软件界面窗口介绍

3.2.1 菜单栏



(1) 设备菜单



[新建主控]：用于选择相对应的主控器型号。

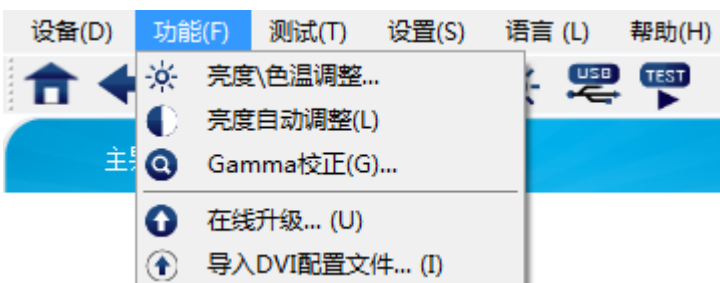
[保存]：用于把设置保存为文件，方便以后可以直接加载。

[另存为]：用于把当前的设置保存为新的文件。

[导入配置文件]：可以选择以前设置保存的文件中直接加载该文件而无需重新设置。

[退出]：用于退出 LED ShowBox 控制软件。

(2) 功能菜单



[亮度调整]：用于调整 LED 显示屏的整体亮度，分为 16 个可调等级。每次改变可拖动图标进行调整。

<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

[色温调整]：分别调节红绿蓝的数据值达到控制亮度的效果，可调整等级 256 级。

[GAMMA 校正]：灰度等级位数可调范围为 8Bit~16Bit。

[在线升级]：用于更新控制系统程序。

[导入 DVI 配置文件]：用于更新系统 DVI 配置文件。

(3) 测试菜单



[自动灰度]：可对显示屏进行自动灰度测试。

[单个灰度]：可对显示屏进行单个灰度测试。

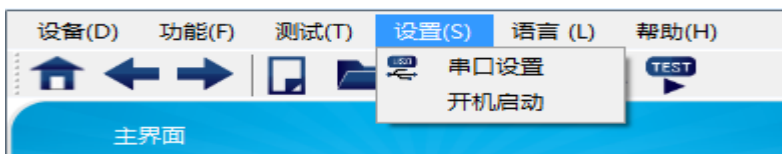
[扫描测试]：可对显示屏图像进行扫描测试。

[单元格显示]：可对显示屏图像正确性进行测试。

[窗口设置]：设置显示屏图像测试区域窗口大小。

[退出测试]：退出当前的测试进入正常使用界面。

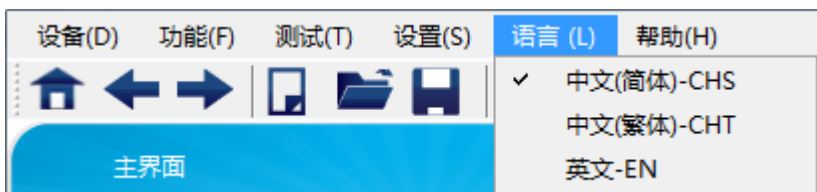
(4) 设置菜单



[串口设置]：用于配置控制系统与电脑连接的串口号。

[开机启动]：用于设置控制软件随系统启动。

(5) 语言菜单



[语言配置]：用于选择软件界面显示的语言版本，可中文简繁体或英文两种模式切换。

<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

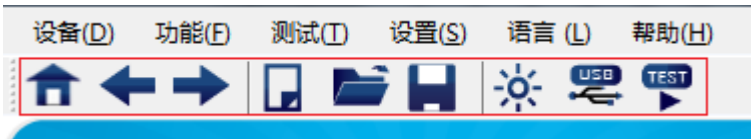
(6) 帮助菜单



查看软件的版本、版权, 软件使用说明等有关信息。

3.2.2 工具栏

工具栏如下图所示, 工具栏是菜单功能的快速操作。从左到右依次为主页、后退、前进、新建、打开、保存、亮度、串口、测试。具体功能请参照菜单。



3.3 显示屏设置步骤

3.3.1 打开控制软件

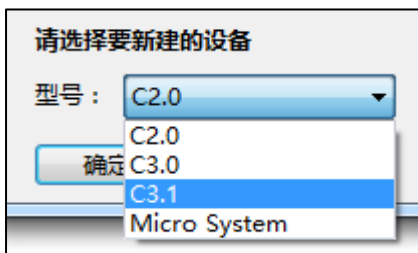
(1) 双击 ShowBox 图标, 打开控制软件。



(2) 输入密码 888, 进入控制软件。



(3) 选择主控型号“C3.1”，或者选择设置(S)->>新建主控进入。

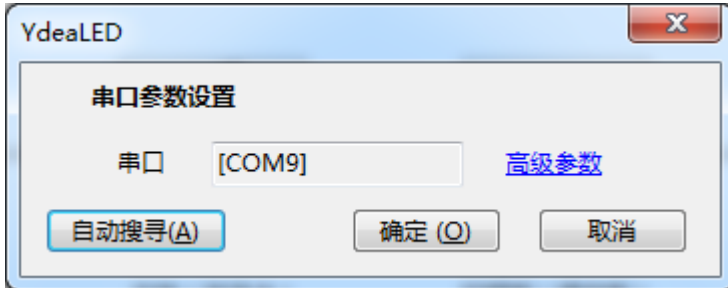


<http://www.ydeachn.com/>

地址: 深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

3.3.2 建立通信

- (1) 连接好系统电源及 USB 线，选择**设置(S)**->>**串口设置**
- (2) 点击**自动搜寻**查找对应串口，匹配成功后点击**确认**图标



- (3) 如通信失败可查看电脑上设备管理器串口号是否与控制软件通信端口设置一致, 如图所示两者都设置为 **COM1** (可选)



3.3.3 输入视频源设置



[分辨率]：选择当前输入源的输入分辨率，C3.1 主控默认模式为 1280×1024。点击“**刷新分辨率**”按钮，软件将自动检测当前显示器的分辨率。

[频率]：LED 显示屏画面更新的频率，默认模式为 60HZ。

[时钟相位]：用于调整主控 DVI 时钟时序，解决视频播放闪点情况，默认模式为 0 度。

<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

3.3.4 发送卡设置

设置参数			
视频源尺寸	1280 * 1024	默认值	
水平起始	<input type="text" value="0"/>		
垂直起始	<input type="text" value="0"/>		
水平宽度	<input type="text" value="1280"/>		
垂直高度	<input type="text" value="1024"/>		
网口高度	<input type="text" value="512"/>	帮助	
带载分割	<input type="text" value="横向分割"/>	帮助	

[水平起始]：大屏幕显示区域起始 X 轴位置的设置，以显示器的左上角坐标为原始点计算屏体显示的横

向起始点。默认状态下起始位置是 0。

[垂直起始]：大屏幕显示区域起始 Y 轴位置的设置，以显示器的左上角坐标为原始点计算屏体显示的纵向起始点。默认状态下起始位置是 0。

[水平宽度]：设置主控带载的实际宽度，默认为 1280。

[垂直高度]：设置主控带载的实际高度，默认为 1024。

[网口高度]：设置主控的数据输出口输出图像的最大高度，C2.0 主控支持网口高度最大为 512。

[带载分割]：设置输出内容的分屏模式，C3.1 主控仅支持横向分割。

其他设置	
网口备份： <input type="text" value="无复制"/>	图像静止： <input type="checkbox"/> 开
屏体模式： <input type="text" value="Mode 1"/>	画面开关： <input type="checkbox"/> 关
关闭电源： <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 全部	

[画面开关]：关，画面黑屏，不显示任何内容；开，画面正常播放。默认设置为开。

[屏体模式]：设置显示屏的具体型号，该功能用于扩展。保留。

[图像静止]：开，静止当前显示屏的活动窗口图像；关，画面正常播放。默认设置为关。

[网口备份]：用于设置主控端口之间的复制关系。

[关闭电源]：用于控制显示屏电源开关，该功能暂未开放。

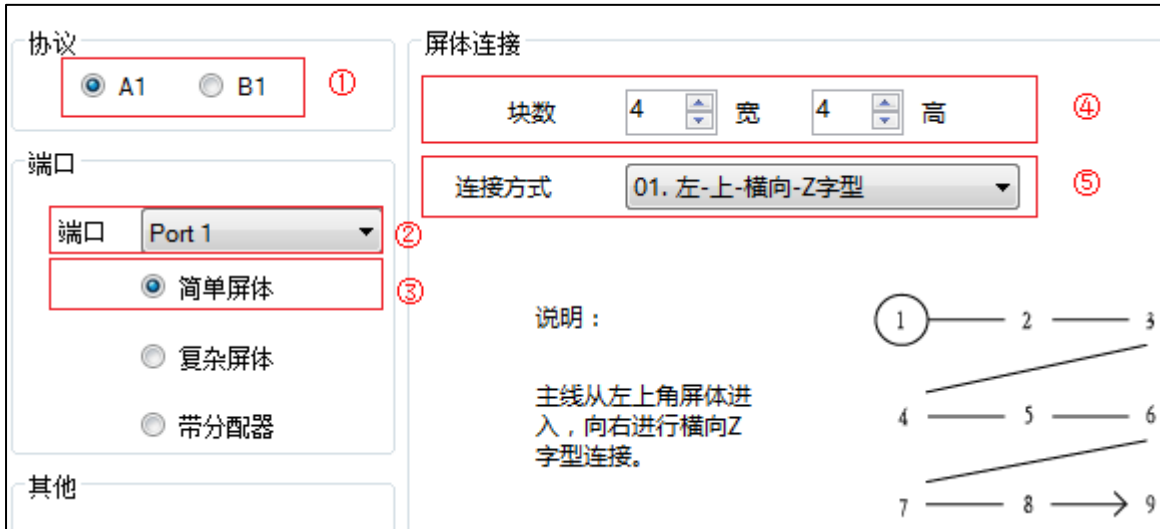
<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

3.3.5 屏体连接设置

3.3.5.1 A1 协议

1) 简单屏体模式



①协议选择：选择 A1 协议。

②信号输出端口选择：用于设置主控信号输出端口，当前使用了几个端口，从 Port1 开始依次对每个端口进行设置。

③设置简单屏体模式。

④设置显示屏块数。水平(宽)方向使用多少张卡，垂直(高)方向使用多少张卡。

⑤设置显示屏连接方式。

⑥点击“发送”按钮。

⑦一个端口设置完成后，选择下一个端口进行设置，重复②~⑦，直至所有使用的端口设置完成。

2) 复杂屏体模式

①协议选择：选择 A1 协议。

②信号输出端口选择：用于设置主控信号输出端口，当前使用了几个端口，从 Port1 开始依次对每个端口进行设置。

③设置复杂屏体模式。

④设置显示屏块数。水平(宽)方向使用多少张卡，垂直(高)方向使用多少张卡。

⑤设置显示屏连接方式。定义连接主控的扫描卡为第 1 张，序号为 1，鼠标单击一个方框，软件自动输入相对应的数据 1，然后，定义第 1 张扫描卡连接的扫描卡为第 2 张，序号为 2。依次类推，只要鼠标按照显示屏实际连接方式点击一圈就可以了，如设置有误可以通过撤销和清除按钮恢复。

<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

⑥点击“发送”按钮。

⑦一个端口设置完成后，选择下一个端口进行设置，重复②~⑦，直至所有使用的端口设置完成。



3) 带分配器模式



①协议选择：选择 A1 协议。

②信号输出端口选择：用于设置主控信号输出端口，当前使用了几个端口，从 Port1 开始依次对每个端口进行设置。

③设置带分配器模式。

<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

- ④设置显示屏块数。水平(宽)方向使用多少张卡，垂直(高)方向使用多少张卡。
- ⑤设置分配器传输方式。传输方式支持从左到右、从右到左、从上到下、从下到上。
- ⑥点击“发送”按钮。
- ⑦一个端口设置完成后，选择下一个端口进行设置，重复②~⑦，直至所有使用的端口设置完成。

3.3.5.2 B1 协议

1) 简单屏体模式



- ①协议选择：选择 B1 协议。
- ②信号输出端口选择：用于设置主控信号输出端口，当前使用了几个端口，从 Port1 开始依次对每个端口进行设置。
- ③设置简单屏体模式。
- ④设置显示屏块数。水平(宽)方向使用多少张卡，垂直(高)方向使用多少张卡。
- ⑤箱体大小：设置单张扫描卡所带箱体的大小(宽高)；
- ⑥设置显示屏连接方式。
- ⑦点击“发送”按钮。
- ⑧一个端口设置完成后，选择下一个端口进行设置，重复②~⑦，直至所有使用的端口设置完成。

2) 复杂屏体模式

- ①协议选择：选择 B1 协议；
- ②信号输出端口选择：用于设置主控信号输出端口，当前使用了几个端口，从 Port1 开始依次对每个端口进行设置；
- ③设置复杂屏体模式；

<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

- ④箱体大小：设置单张扫描卡所带箱体的大小(宽高)；
- ⑤设置显示屏块数。水平(宽)方向使用多少张卡，垂直(高)方向使用多少张卡；
- ⑥设定扫描卡连接顺序(网线走线顺序)，软件自动分配扫描卡地址，如有特殊要求，可手动调整扫描卡坐标；
- ⑦点击“发送”按钮；
- ⑧一个端口设置完成后，选择下一个端口进行设置，重复②~⑦，直至所有使用的端口设置完成。



注意：

1、扫描卡连接说明：定义连接发送卡的扫描卡为第一张，扫描板序号为 1。然后设置第一张扫描卡连接的扫描卡为第二张，扫描板序号为 2。依此类推，只要鼠标单击一圈或者通过移动键盘方向键进行设置，如设置有误可通过撤销或者消除图标进行辅助操作。

2、扫描卡坐标调整：

选中需要调整的扫描板，窗口显示蓝色表示选中。可以修改当前选中扫描板的坐标和旋转角度。

3.3.6 亮度及 GAMMA 调整

1) 亮度调整

点击功能菜单下的亮度\色温调整选项。



2) GAMMA 调整

(1) 选择功能->>GAMMA 校正

(2) 输入密码 168 进入 GAMMA 设置界面



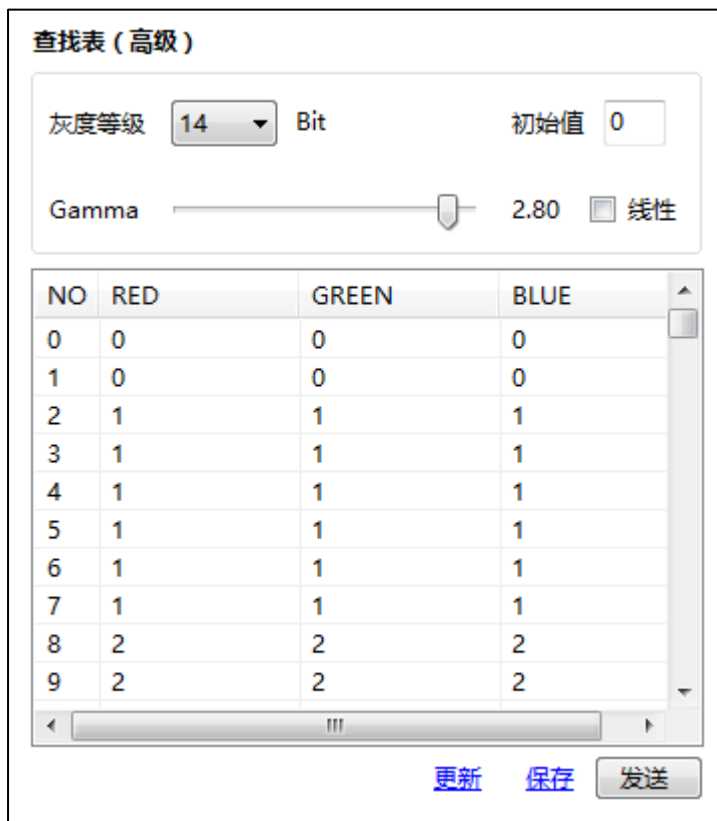
<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼

(3) 选择对应使用显示屏的灰度等级。



(4) 点击“高级模式”图标



<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩湖松白路北大方正科技园 A1 栋 4 楼