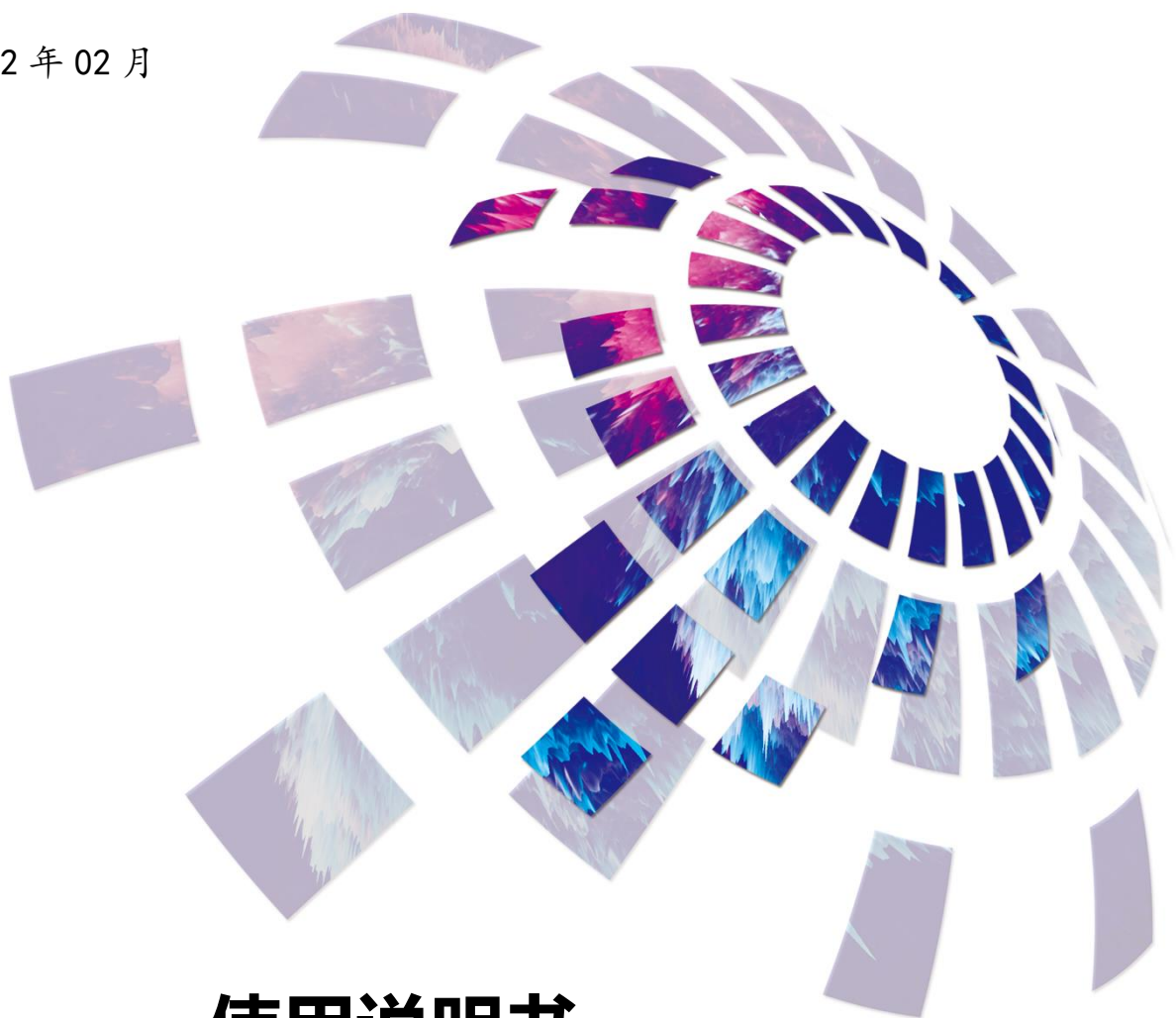


KSV2

两网口二合一视频控制器

版本: v2.0

发布日期: 2022 年 02 月



使用说明书



TEL 400 159 0808
Web: www.kystar.com.cn

北京凯视达科技股份有限公司

专业的超高清视频显示、
控制综合解决方案提供商和运营服务商

版本记录

版本号	变更详情	发布时间
V1.0	第一次发布	2019.09.17
V1.1	修改封面	2021.10.25
V1.2	修正尺寸数据	2021.11.18
V2.0	最大带载宽度支持到 4096，修改输入接口规格	2022.02.21

安全注意事项



危 险

- 设备内有高压，非专业维修人员不得打开后盖，以免发生危险。



警 告

- 本设备非防水设备，在潮湿环境下请做好防水处理；
- 本设备禁止靠近火源或高温环境；
- 本设备如发出怪异噪音、冒烟或怪味，应立即拔掉电源插头，并与经销商联系；
- **严禁带电拔插 DVI、HDMI 信号线缆。**



注 意

- 1、使用前请仔细阅读本说明书，并妥善保存以备后用；
- 2、在有雷电或长期不用的情况下，请拔掉电源插头；
- 3、本设备不适合非专业人员操作调试，请在专业人员指导下使用；
- 4、不要从本设备通风孔塞入任何物体，以免造成设备损坏或事故；
- 5、不宜将本设备放置于近水或其它潮湿的地方使用；
- 6、不宜将本设备放置于散热片或其它高温地方使用；
- 7、请妥善整理并放置好电源线，以防破损；
- 8、如存在下列情况，应拔掉本设备电源插头，并委托维修：
 - 有液体溅入本设备时
 - 本设备跌落或机箱损坏时
 - 本设备出现明显功能异常或性能明显变差时

目 录

一、产品论述.....	1
二、产品特点.....	2
三、技术指标.....	3
四、面板结构.....	4
前面板	4
后面板	5
五、接线及安装.....	6
接线示意图.....	6
安装步骤	6
六、设备调试.....	7
(1) 调屏导航.....	7
(2) 图像导航.....	10
七、控制菜单.....	13
(1) 语言选择	14
(2) 出厂设置	14
(3) 技术支持	14
(4) 屏幕设置	14
(5) EDID 设置.....	14
(6) 重发配置	14
(7) 回读配置	15
(8) 亮度设置	15
(9) 多机同步	15
(10) 专家设置	15
八、常见问题解答.....	16
九、箱体文件导入方法	18

一、产品论述

随着 LED 显示行业的迅猛发展和应用需求不断扩大，针对于大屏幕控制系统的各种控制要求应运而生。但由于大屏幕控制系统在图像处理、画面控制和信号格式转换方面的局限性，LED 大屏幕控制系统存在一些薄弱环节，不能满足用户的需求，主要存在以下问题：

- 1.LED 大屏幕控制系统的信号源接入格式有限，目前一般使用的只是数字 DVI 信号，许多信号源（例如：HDMI 等）无法直接通过控制系统在 LED 大屏幕上显示；
- 2.传统的信号采集卡图像处理效果差，在信号格式转换的同时对画面的清晰度造成较大损耗；
- 3.LED 大屏幕控制系统只能截取 LED 大屏幕对应点数的图像进行显示，而在某些客户现场需要较为随意的显示任意大小或者完整电脑桌面的画面；
- 4.随着 LED 屏体间距的不断缩小及屏点数的不断增大，单卡带载单屏显示单一画面的时代也即将不复存在，更多的应用要求与显示要求将凸显出来，LED 大屏幕控制系统需要与其他周边设备更好的配合才能很好的完成客户的需要。

针对于以上问题，我公司自主研发了多款视频控制器产品。产品采用先进的控制和图像处理技术，不仅能够快速、稳定的实现信号间的切换，还可以对画面进行多层次处理。另外，产品可以通过设备上的键盘和 PC 电脑控制，操作简单方便。

二、产品特点

- 支持控制面板独立操作，旋钮与数字键的设计令设备使用更加简便；
- 支持二合一和发送卡两种工作模式；
- 支持上位机软件控制，实现可视化快捷操作；
- 支持亮度、对比度，增强图像显示效果；
- 支持画面大小任意缩放；
- 支持运动补偿，画面不出现拖尾；
- 支持 3 路高清视频信号输入，2 路网口输出；
- 二合一模式支持最大 260 万自定义输入分辨率，最宽 2048，最高 4096；
- 发送卡模式支持最大 260 万自定义输入分辨率，最宽 4096，最高 4096；
- 支持最大 130 万自定义输出分辨率，最宽 4096，最高 4096
- 支持重发配置及回读配置功能，无上位机可实现维护；
- 支持键盘锁功能，防止施工调试后现场人员的误操作；
- 支持五种场景模式的保存与调用；
- 支持导航（智能设置）快捷设置；
- 国际 1.5U 标准高度，便于携带安装；

三、技术指标

视频控制器采用最新的专利视频处理技术，具有任意格式输入、对应格式输出的视频转换能力。可以对 HDMI 和 DVI 等视频信号进行处理和增强，以满足客户的应用需求。详细的规格参数如下：

输入端口		
类型	数量	规格
DVI	2	支持最大 260 万自定义输入分辨率，最宽 4096，最高 4096
HDMI	1	1.3A 标准，支持最大 260 万自定义输入分辨率，最宽 4096，最高 4096

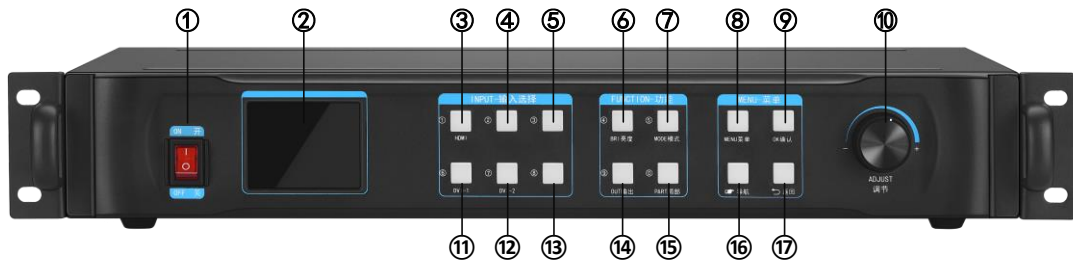
输出端口		
类型	数量	规格
LAN	2	LAN 口，用于传递数据给接收卡，最大带载 1300000

控制端口		
类型	数量	规格
USB (Type-B)	1	USB-CFG 接口，用于连接 PC 上位机控制
UART (RJ-45)	1	串口协议

整机规范	
输入电源	100-240VAC 50/60Hz 0.6A
工作温度	0-45℃
外形尺寸	480×274×73mm (L×W×H)
净重	5KG
整机功耗	36W

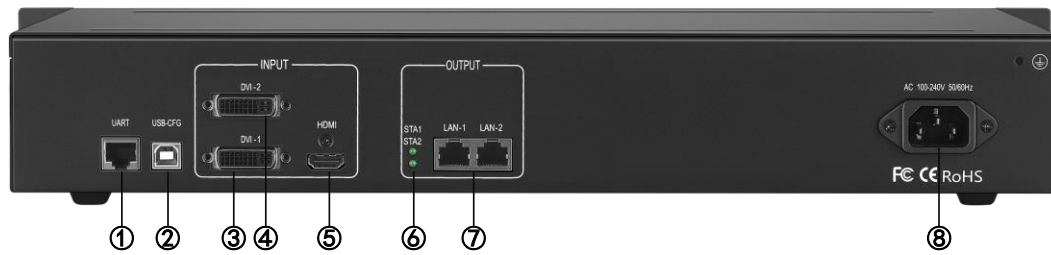
四、面板结构

前面板



- ① POWER-----设备开关，OFF—断电，ON—上电
- ② LCD-----文字显示屏，显示菜单、参数等信息
- ③ HDMI-1-----高清多媒体通道键
- ④ 按键 2-----数字按键 2
- ⑤ 按键 3-----数字按键 3
- ⑥ BRI-----亮度设置
- ⑦ MODE-----用户模式调用
- ⑧ MENU-----菜单键
- ⑨ OK-----确认键，点击进入下一界面
- ⑩ ADJUST-----旋钮增大减小键，按下为确定键
- ⑪ DVI-1-----数字信号通道键
- ⑫ DVI-2-----数字信号通道键
- ⑬ 按键 8-----数字按键 8
- ⑭ OUT-----输出黑屏与正常之间切换；注：蓝屏用旋钮切换
- ⑮ PART-----做局部全景切换
- ⑯ 导航键-----用户导航模式，在调节数据大小时作为步长值切换键
- ⑰ 箭头标志-----返回键

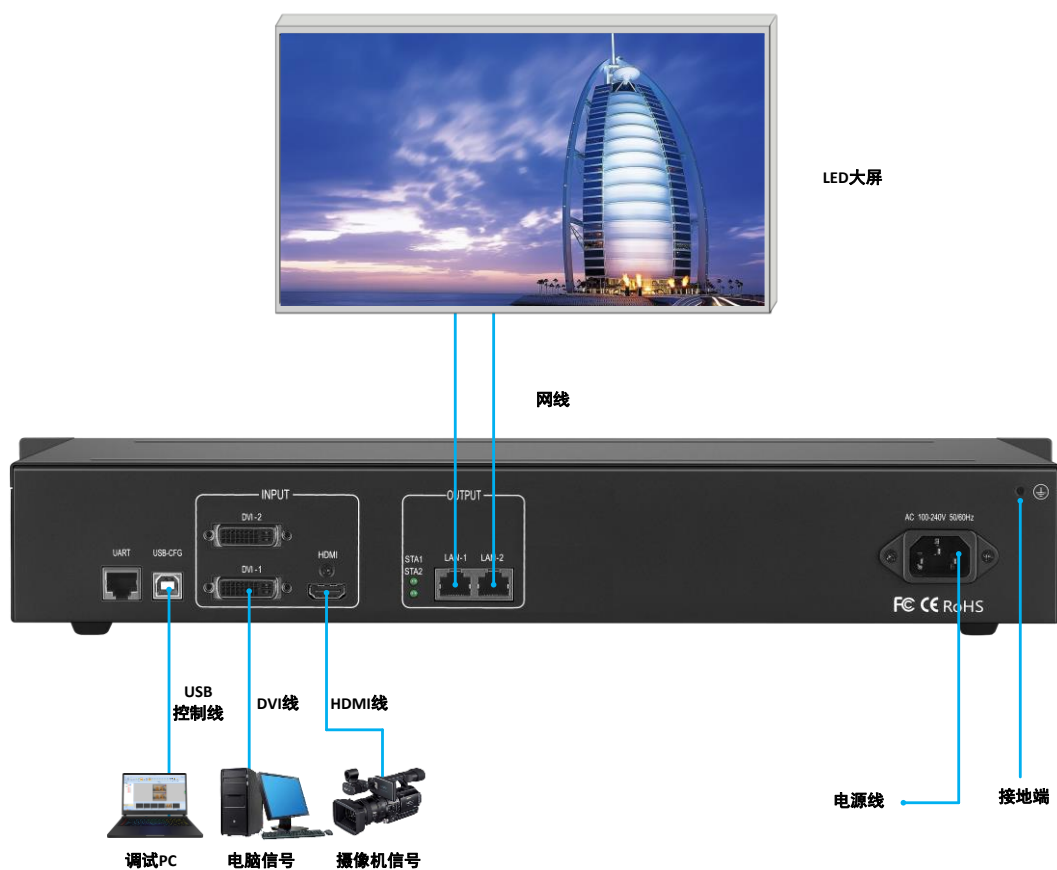
后面板



- (1) UART-----通过 9 针串口转 RJ45 网口连接上位机软件
- (2) USB-CFG-----通过 USB 方口连接上位机软件
- (3) DVI-1-----台式机等 DVI 信号输入接口
- (4) DVI-2-----台式机等 DVI 信号输入接口
- (5) HDMI-----笔记本等 HDMI 信号输入接口
- (6) STA1/2-----网口 1/2 信号指示灯
- (7) LAN1/2-----网口 1/2 输出口
- (8) 电源口-----220V 电源口

五、接线及安装

接线示意图



安装步骤

- 1、如图所示接线，将显卡的 DVI/HDMI 接口与视频控制器的 DVI/HDMI-IN 输入口相接。
- 2、将处理器的网口输出口与接收卡相连接。
- 3、确保接线无误后上电打开视频控制器。

六、设备调试

此导航适用于绝大部分情况，设置简单，跟着提示逐步调试即可达到您想要的显示

效果，点击进入导航模式：

(1) 调屏导航

导航模式
<p>欢迎使用导航模式</p> <p>☆【调屏导航】 图像导航</p> <p>提示：转动旋钮改变，按OK进入下一步</p>

注：调屏导航指调试发送卡和接收卡参数，需要有箱体文件；图像导航指调试大屏图像参数和局部显示等参数。

点击“调屏导航”，输入调屏设置密码：

导航模式
<p>请输入调屏设置密码</p> <div><input type="text"/></div> <p>提示：输入密码正常后，按OK进入调屏系统</p>

注：调屏设置密码为“168”“666”“888”“999”中任意一个即可。

选择是否导入箱体文件：

导航模式
<p>是否导入箱体文件</p> <p>☆【是】 否</p> <p>提示：转动旋钮改变，按OK进入下一步</p>

导航模式
<p>选择箱体文件</p> <p>☆SYS_P3_64X64_128x128 SYS_P4_64X32_128x384</p> <p>提示：转动旋钮改变，按OK进入下一步</p>

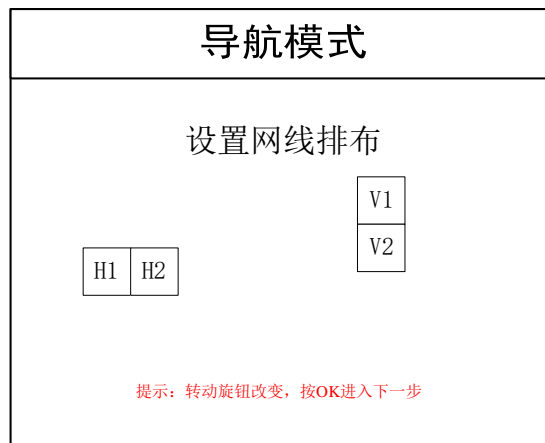
注：箱体文件需要通过上位机软件导入到设备中，这里的箱体文件指的是接收卡的参数。

设置箱体行数/列数：

导航模式
<p>设置箱体列数/行数</p> <p>列数： <input type="text" value="20"/></p> <p>行数： <input type="text" value="20"/></p> <p>提示：转动旋钮改变，按OK进入下一步</p>

注：箱体行数/列数指大屏使用的横向/纵向接收卡数量

设置网线排布方式：



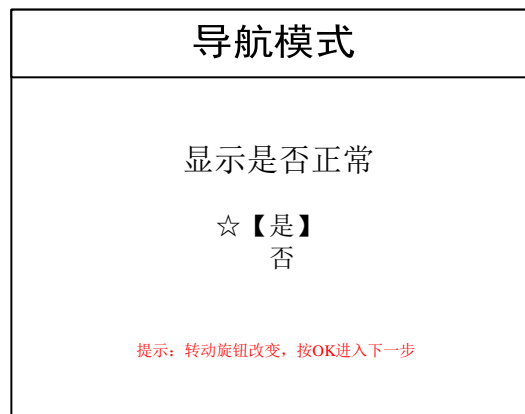
注：网线排布方式指的是网线之间的拼接方式。

设置箱体走线方式：



注：箱体走线方式：接收卡之间的串线方式，需保证两个网线的串线方向是一样的。

显示是否正常：




注：大屏显示正常点击是；若不正常点击否，回到选择箱体文件再重新设置。

设置大屏点数：

导航模式	
设置大屏点数	
大屏宽度：	<input type="text" value="1920"/> STEP×8
大屏高度：	<input type="text" value="1080"/> 手指键改变步长
提示：转动旋钮改变，按OK进入下一步	

注：设置大屏点数，大屏点数为整屏大小。

正在保存设置：

导航模式
正在保存设置 

注： 此处保存的是控制系统部分参数

(2) 图像导航

导航模式
欢迎使用导航模式
调屏导航
☆【图像导航】
提示：转动旋钮改变，按OK进入下一步

注：图像导航指调试发送卡和接收卡参数，需要有箱体文件；图像导航指调试大屏图像参数和局部显示等参数。

导航模式

选择输入源

输入源：DVI

提示：转动旋钮改变，按OK进入下一步

导航模式

是否需要局部显示？

☆【不需要】
需要

提示：转动旋钮改变，按OK进入下一步

Ps-常见做“局部显示”的情况的是把播放窗口全屏显示出来，并且可以随时切换到电脑桌面的全景显示。

全景模式

局部模式

局部显示设置:

局部显示	
水平位置	<input type="text" value="0"/>
垂直位置	<input type="text" value="0"/>
水平大小	<input type="text" value="768"/> STEP×8
垂直大小	<input type="text" value="768"/> 手指键改变步长
提示：转动旋钮改变，按OK进入下一步	

保存设置：



保存模式	
☆【模式一】	<div>提示</div>
模式二	
模式三	
模式四	
模式五	

导航结束：

导航模式
欢迎使用导航！ 本次导航结束！

最后一步保存设置，其中“模式一”为开机后自动调用的模式。

到这里处理器的设置就完成了，在使用的过程中，直接用前面板切换信号即可，需要

“局部显示”的时候，点击  即可做当前信号源的“局部/全景”的切换。如果保存了多个模式，使用  调用不同模式。

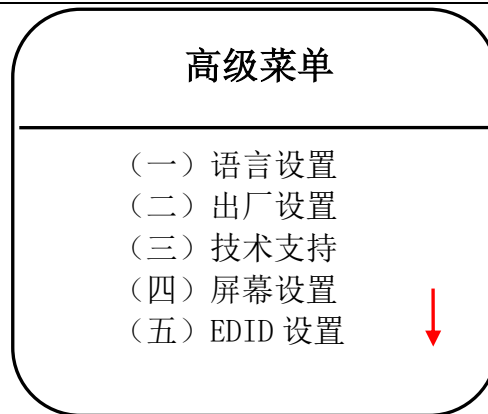
再次感谢您使用本公司视频控制器，其他详细设置请参阅后边部分。

七、控制菜单

主菜单	二级菜单	选项	默认值
(一) 设备模式	二合一模式		
	发送卡模式		
(二) 图像参数	水平位置		0
	垂直位置		0
	水平大小		1920
	垂直大小		1080
(三) 局部参数	水平位置		0
	垂直位置		0
	水平大小		0
	垂直大小		0
(四) 保存模式	保存模式一 到 保存模式五		保存模式一
(五) 用户模式	模式一 到 模式五		模式一
(六) 高级菜单	(一) 语言设置	中文	
	(二) 出厂设置	确认	
		取消	
	(三) 技术支持	设备程序固件信息	
	(四) 屏幕设置	大屏宽度	1024
		大屏高度	768
	(五) EDID 设置	HDMI	默认
		DVI 1	默认
		DVI 2	默认
	(六) 重发配置	确认	
		取消	
	(七) 回读配置	确认	
		取消	
	(八) 亮度设置	亮度	255
	(九) 多机同步	开启	
		关闭	
	(十) 专家设置	1 模式快捷键	
		2 键盘锁定	

其中前五大选项的功能在前面有介绍，这里不再赘述，关于输出分辨率，在您导航设置屏幕参数的时候会自动随着改变，也可以手动选择。

接下来重点解释一下“高级菜单”里各选项的含义：



(1) 语言选择

视频控制器的语言模式默认为中文。

(2) 出厂设置

当视频控制器里的数据过多或设置比较混乱时，可以选择恢复出厂设置，并根据当前使用情况重新进行设置，注意一定要提前了解清楚环境配置数据再进行恢复出厂。

(3) 技术支持

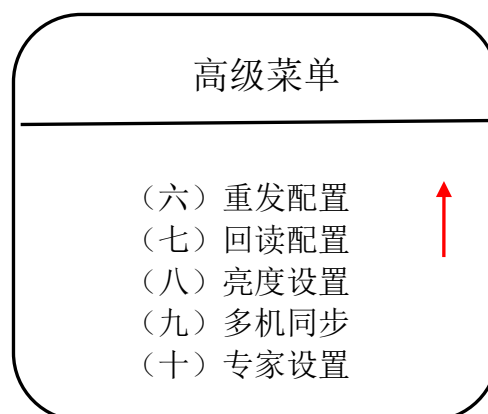
可在当前页面查看到设备的固件信息，便于维护。

(4) 屏幕设置

设置大屏点数，大屏点数为大屏的实际像素点大小。

(5) EDID 设置

支持 EDID 的读取、修改和自定义。



(6) 重发配置

可在更换接收卡之后通过视频控制器直接写入接收卡参数，并固化到接收卡中，无需上位机发送。

(7) 回读配置

可在更换视频控制器后直接从接收卡读取设备参数，并固化到视频控制器中，无需上位机发送。

(8) 亮度设置

视频控制器配备了亮度设置功能，可直接控制 LED 大屏幕的亮度，默认 255。

(9) 多机同步

用于多台设备拼接带载超大屏幕，可在此页面开启和关闭。

(10) 专家设置

①模式快捷键：当模式快捷键开启后，前面板数字 1-5 只对应 5 种用户模式

②键盘锁定：为了防止用户对设备进行误操作，视频控制器提供了键盘锁的功能，当开启键盘锁后，连按 MENU 按键 10 次进行解锁。

八、常见问题解答

Q1: DVI、HDMI 端口定义。

A:

DVI: 数字（高清）视频信号，是 1999 年由 Silicon Image、Intel（英特尔）等公司共同组成 DDWG（数字显示工作组）推出的接口标准，在速度、清晰度和 HDCP 协议等方面都进行了很好地优化。信号源一般是台式机、笔记本等；

HDMI: 高清晰度多媒体接口，是一种数字化视频/音频接口技术，是适合影像传输的专用型数字化接口，其可同时传送音频和影音信号，最高数据传输速度为 5Gbps。信号源一般是摄像机、笔记本、信息发布系统等。

Q2: 电脑显卡、视频控制器、接收卡和 LED 大屏屏体的如何连接？

A: 显卡的 DVI 输出口连接到视频控制器的 DVI-IN 输入上——视频控制器的网口输出通过网线与屏体后的接收卡相连——接收卡连接控制各自的部分屏体并通过级联方式串满整个大屏。

Q3: 如何设置视频控制器的键盘锁？如何解锁？

A: 菜单-高级菜单-专家设置-键盘锁定，开启后可锁定键盘，连接 MENU 键 10 次可解锁。

Q4: 进入调屏导航的密码是多少？

A: “168” “666” “888” “999” 任意一个都可以。

Q5: 上位机检测不到设备的原因可能有哪些？

A: 使用串口线连接电脑 USB 口和视频控制器，连接不上可能由以下情况导致：

- ① 设备未上电；
- ② 使用电脑其他 USB 接口；
- ③ 串口线没有连接好或线损坏；

如果上述建议没有最终解决您的问题，请及时与我公司的客户服务人员联系。我们将在第一时间协助您解决所遇到的问题。

Q6: 电脑显卡信号接入视频控制器后屏幕出现黑屏现象。

A: 观察视频控制器的前面板输入源按键灯是否常亮。

(1) 如不亮或闪烁，证明控制器输入接口无正常信号接入，此时可能原因为：

- ① 信号源的问题。在连接电脑显卡时需设置显卡的复制模式，如若不进行设置，显卡的接口是没有数据输出的。设置步骤：关闭视频控制器电源——重新插上显卡到视频控制器的线——ATI 显卡自动读取复制模式，NVIDIA 显卡需进入显卡控制中心，设置多个显示器+双屏复制模式。
- ② 连接线的问题。当信号线接口接触不良或是线材内部出问题，大屏幕会出现彩条、花屏等不正常现象。仔细检查信号线中插针是否有挤断、挤斜等现象并更换信号线。

(2) 如常亮，证明控制器输入接口有正常信号接入，此时可能原因为：

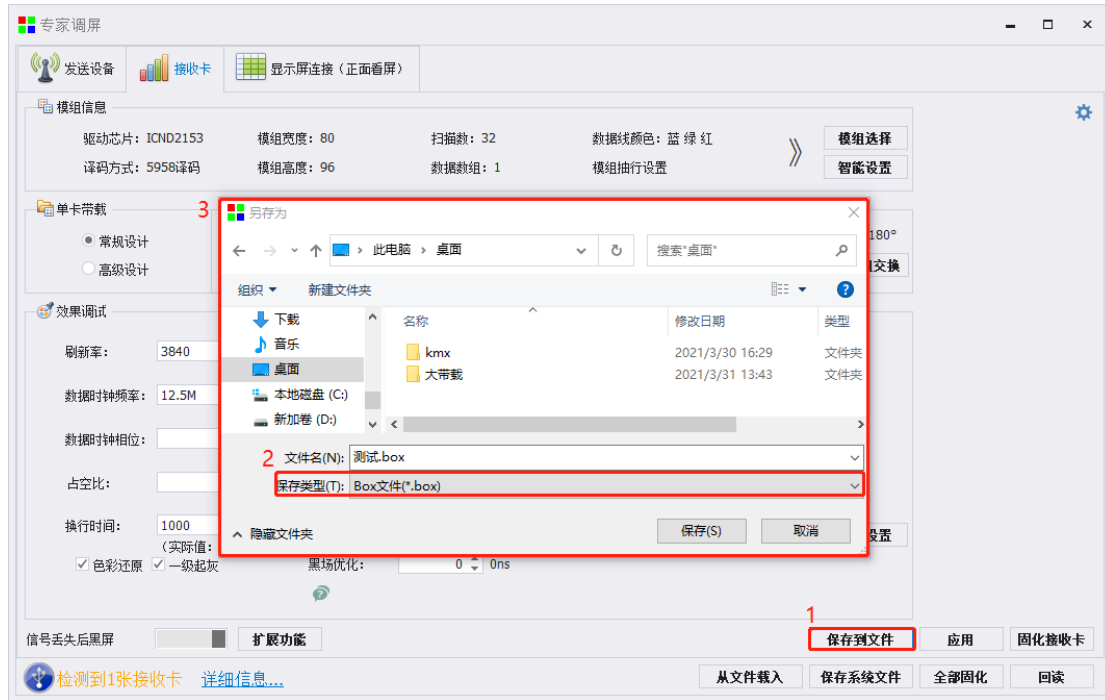
- ① 电脑显卡输出图像是否为黑色，更换桌面背景图，或播放视频。
- ② 视频控制器亮度设置为 0，检查菜单中的亮度设置，或将设备恢复出厂。

如果上述建议没有最终解决您的问题，请及时与我公司的技术支持人员联系。我们将在第一时间协助您解决所遇到的问题。

九、箱体文件导入方法

1. 保存箱体文件

专家调屏界面有保存到文件选项，选择保存文件的类型为 Box，最后保存：



2、新建箱体文件列表

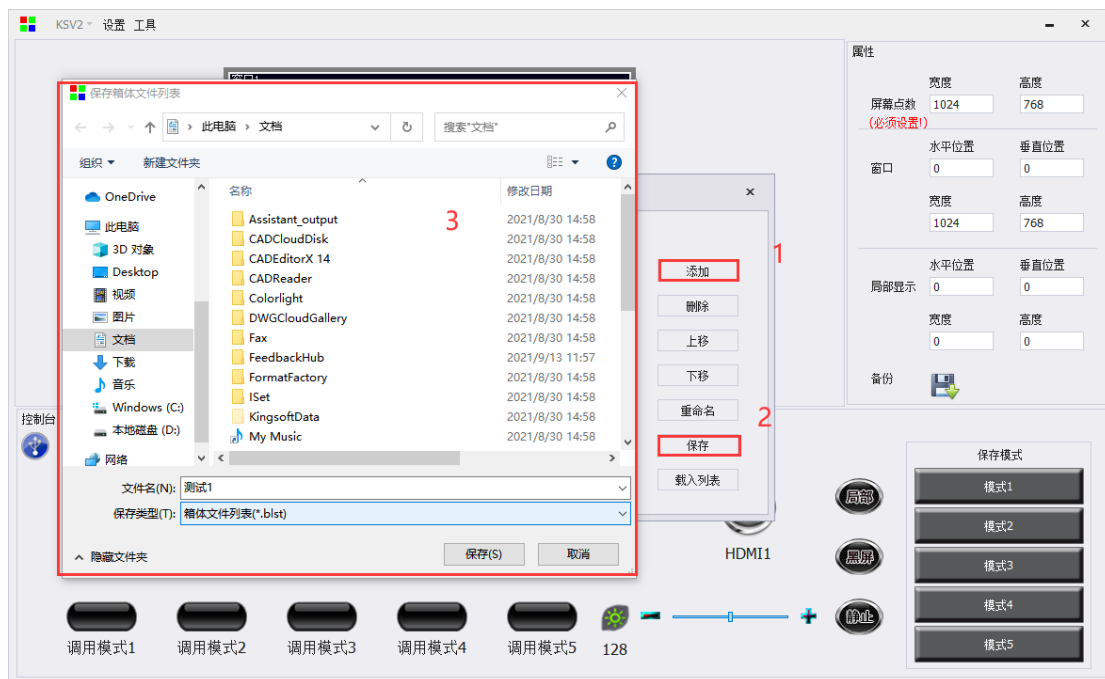
选择软件主菜单的视频处理选项，在里面的工具菜单中选择新建箱体文件列表：



两网口二合一控制器产品说明书



在弹出的窗口中选择添加，将所需要的箱体文件添加到列表中，然后保存为一个 blst 文件：



3、导入箱体文件

上位机连接设备后，在视频处理界面工具菜单里面选择导入箱体文件，将保存好的 blst 文件导入到视频控制器里面：





软件提示写入数据成功之后就可通过视频控制器进行调试，在处理器选择箱体文件时 LCD 屏上会显示导入进去的箱体文件。