

MCTRL1600

LED 显示控制器



用户手册

更新记录

文档版本	发布时间	修订说明
V1.2.3	2026-05-08	更新后面板渲染图
V1.2.2	2025-06-11	修订分辨率信息。
V1.2.1	2024-08-22	• 修订包装箱尺寸信息。 • 更新产品后面板图片。
V1.2.0	2021-07-16	• 新增硬件打屏功能。 • 支持 RS232 中控。 • 新增热备份验证功能。 • 新增有限转完全功能。 • 优化文档内容及排版。
V1.1.1	2019-10-31	• 更新产品尺寸图。 • 更新产品规格。
V1.1.0	2019-02-28	• 新增“光口热备份”工作模式。 • 新增 RGB 独立 Gamma 调节功能。 • 新增画质调整功能。 • 新增上位机设置输入源位数。 • 新增用户自定义 EDID 导入。 • 支持 25Hz 帧频。 • 支持小数帧频自适应。 • 优化 Mapping 功能示意图。
V1.0.0	2019-09-26	第一次正式发布。

目 录

1 概述.....	1
2 外观.....	2
3 应用场景.....	5
4 设备级联.....	7
5 主界面.....	8
5.1 发送卡模式	8
5.2 光电转换器模式	9
6 菜单操作.....	11
6.1 快速点亮显示屏	11
6.1.1 第一步：输入模式设置	11
6.1.2 第二步：输入分辨率设置.....	12
6.1.3 第三步：快捷点屏	15
6.2 亮度调节	16
6.3 屏体配置	16
6.3.1 高级点屏	16
6.3.2 画面偏移	17
6.4 画面控制	17
6.5 高级设置	18
6.5.1 热备份设置	18
6.5.2 Mapping 功能.....	18
6.5.3 载入箱体文件	19
6.5.4 监控阈值设置	19
6.5.5 固化至接收卡	20
6.5.6 光口工作模式	20
6.5.7 3D 设置.....	22
6.5.8 恢复出厂设置	25
6.5.9 硬件版本	25
6.6 通讯设置	25
6.7 工作模式	26
7 PC 端操作.....	28
7.1 RGB 独立 GAMMA 调节	28
7.2 硬件打屏	28
7.3 输入源位数	29
7.4 上位机软件操作	30
7.4.1 NovaLCT.....	30
7.4.2 SmartLCT	31

7.5 在 NOVALCT 上进行显示屏配置.....31

7.6 固件升级.....32

 7.6.1 NovaLCT.....32

 7.6.2 SmartLCT32

8 规格参数.....34

1 概述

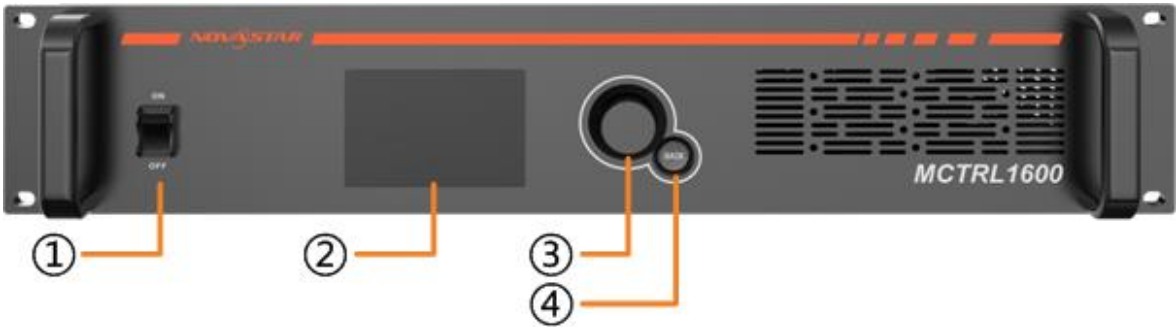
MCTRL1600 是诺瓦星云科技股份有限公司（以下简称“诺瓦星云”）开发的一款超大带载的 LED 显示控制器，单台最大带载 4096x2160@60Hz，可自定义分辨率，最宽或最高输出可达 7680 像素，满足现场对超长、超大屏的配置需求。

MCTRL1600 发送卡模式和光电转换模式相互切换，既可作为传统发送设备使用也可作为光电转换器使用。灵活的使用方式和超高的性价比满足了更多样化的市场需求。

MCTRL1600 稳定可靠、功能强大，致力于给用户极致的视觉体验，主要应用于租赁和固装领域，例如演唱会、现场直播晚会、监控中心、奥运会、球场和体育中心等。

2 外观

前面板

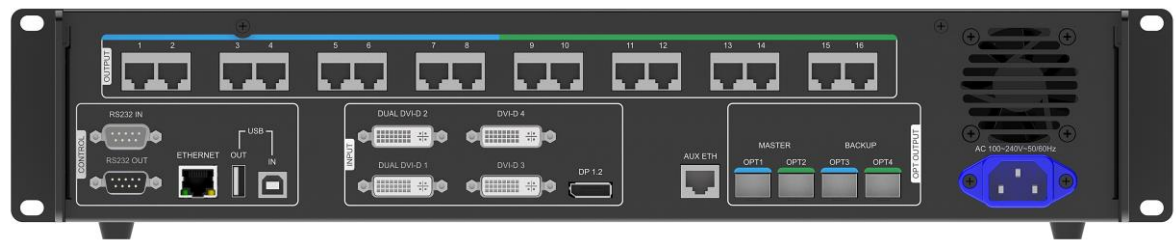


序号	按键	功能
①	电源开关	ON/OFF
②	LCD 屏	液晶操作界面。
③	功能旋钮	选择菜单、调节参数和确认操作。
④	BACK 键	返回上级菜单或退出当前操作。

说明:

同时长按旋钮和返回键 5s 及以上，锁定或解锁前面板按键。

后面板



接口类型	接口名称	说明
输入接口	DUAL DVI-D1、 DUAL DVI-D2、 DVI-D3、DVI-D4	Dual Link 模式时。 • 2×DL-DVI 输入接口。（DVI-D3、DVI-D4 不可用） • 单路最大支持 3840×1080@60Hz，最小支持 640×480@60Hz • 可自定义分辨率 极限宽度：3840（3840×1080@60Hz） 极限高度：3840（800×3840@60Hz） • 支持的预设分辨率有： 1280×1024@（24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120）Hz

		1366×768@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1440×900@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1600×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100) Hz 1920×2160@ (24/25/30/48/50/60) Hz 2560×1600@ (24/25/30/48/50/60) Hz 3840×1080@ (24/25/30/48/50/60) Hz 3840×2160@ (24/25/30) Hz - 不支持隔行输入。 Single Link 模式时。 4×SL-DVI 输入接口。 - 单路最大支持 1920×1200@60Hz，最小支持 640×480@60Hz - 可自定义分辨率 - 极限宽度：3840 (3840×600@60Hz) - 极限高度：3840 (500×3840@60Hz) - 支持的预设分辨率有： 1280×1024@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1366×768@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1440×900@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1600×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100) Hz - 不支持隔行输入。
	DP 1.2	1×DP 1.2 输入接口。 - 最大支持 4096×2160@60Hz，最小支持 800×600@30Hz - 可自定义分辨率 极限宽度：7680 (7680×1080@60Hz) 极限高度：7680 (1080×7680@60Hz) - 支持 HDCP 1.3。 - 支持的预设分辨率有： 1280×1024@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1366×768@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1440×900@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1600×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz

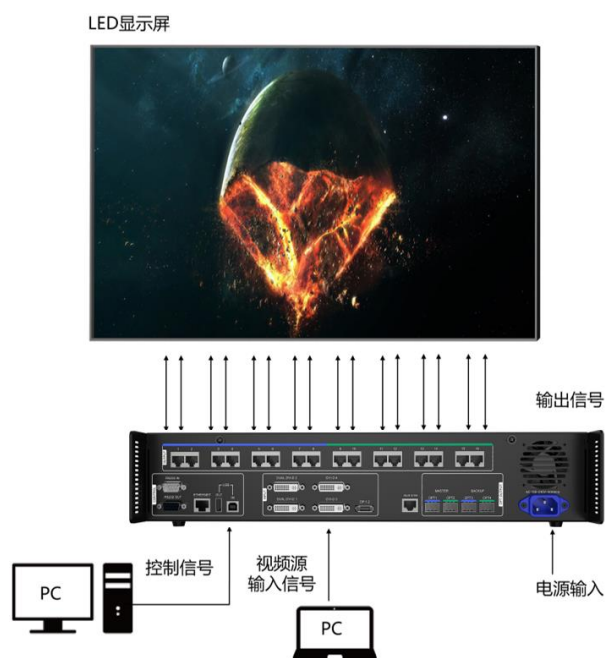
		1920×2160@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 2560×1600@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 3840×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 3840×2160@ (24/25/30/48/50/60) Hz • 不支持隔行输入。
输出接口	1 ~ 16	16 路 RJ45 千兆网口。 • 单路网口最大带载为： 输入源位数为 8bit 时，65 万像素点。 输入源位数为 10bit/12bit 时，32 万像素点。 • 不支持音频输出。 • 支持网口间冗余。
	OPT1 ~ OPT4	4×10G 光纤接口。 • 支持单模和多模光纤输出。 • 单路光纤最大可带载 8 路网口。 – OPT1 传输 1~8 路网口数据，OPT2 传输 9~16 路网口数据。 – OPT3 为 OPT1 的复制通道，OPT4 为 OPT2 的复制通道。 • 发送卡模式时，4 路光纤接口与 16 路千兆网口均为输出接口，输出画面相同。 • 光电转换模式时，光纤接口作为输入接口时，千兆网口为输出接口，或千兆网口作为输入接口，光纤接口为输出接口。  说明： 与 OPT1 ~ OPT4 接口连接所使用的光模块，需要单独购买或选配。
控制接口	ETHERNET	连接上位机。
	USB IN-OUT	• IN: 1×USB 2.0 (Type-B, 方口)，级联输入或连接 PC 调试设备。 • OUT: 1×USB 2.0 (Type-A, 扁口)，级联输出，最大支持 10 台设备级联。
	RS232 IN-OUT	• RS232 中控接口，波特率 115200bps。 • IN: 级联输入或连接 PC 端进行通讯。通讯范围包括调节亮度、开启 3D 等控制命令，不支持程序包升级、校正等大数据传输业务。 • OUT: 级联输出，最大支持 10 台设备级联。
	AUX	预留接口，可用于连接互动地砖屏。
电源接口	AC 100V ~ 240V-50/60Hz	

3 应用场景

MCTRL1600 支持发送卡模式和光电转换模式相互切换，可满足用户多种场景的使用。

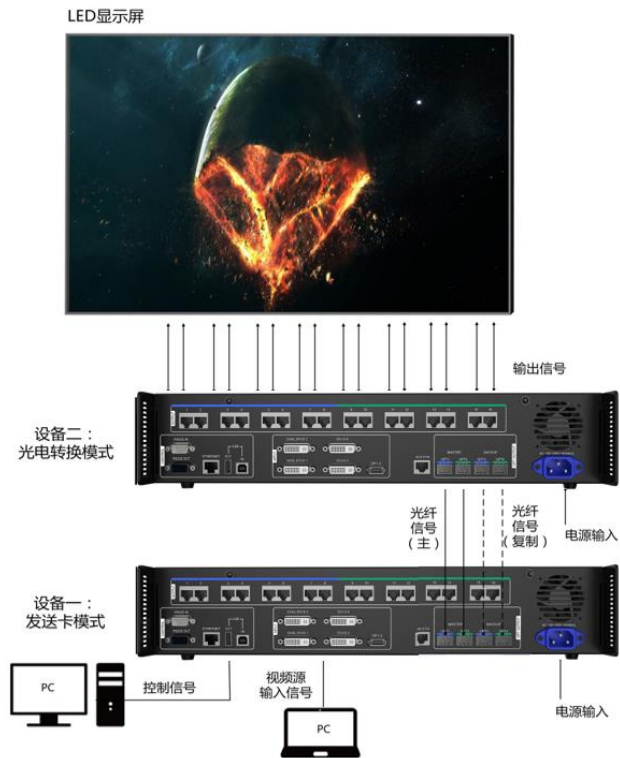
场景一：发送卡模式

在液晶菜单中选择“工作模式 > 发送卡模式”，通过光纤口或千兆网口输出视频源信号。



场景二：光电转换模式

如下图所示，两台设备分别选择对应的工作模式，设备二通过光纤口（输入/输出）和千兆网口（输出/输入）进行光信号和电信号的相互转换，实现信号远距离传输。

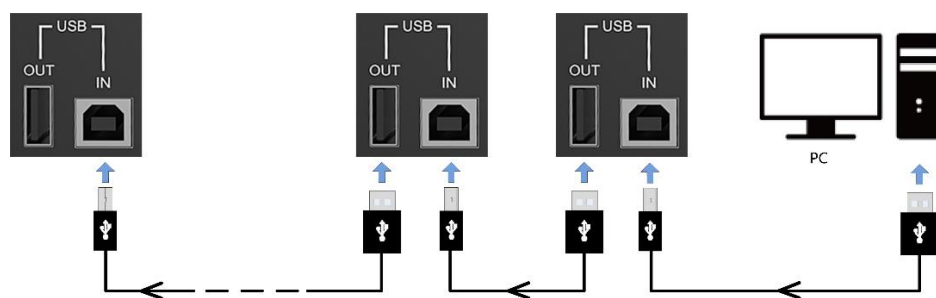


4 设备级联

如需同时控制多台 MCTRL1600，可级联多台设备。

通过 USB 接口和 RS232 接口进行级联，最多级联 10 台，可参考图 4-1 所示连接。

图4-1 设备级联示意图（以 USB 接口为例）



说明：

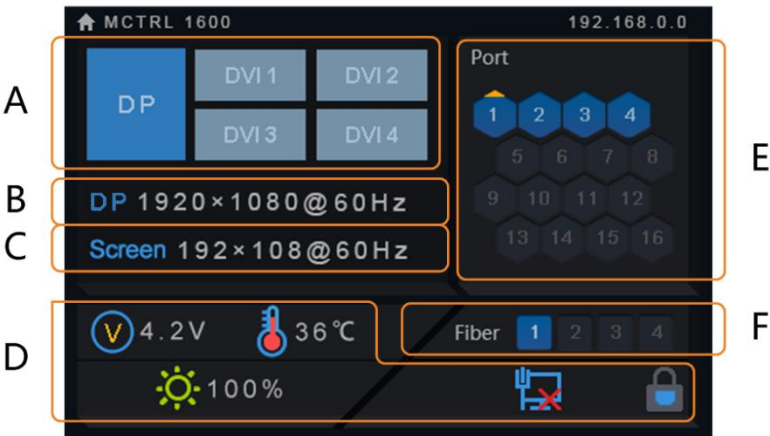
RS232 接口默认为禁用模式，如需使用此接口级联需启用 RS232 协议开关，具体操作请参见 6.6 通讯设置。

5 主界面

5.1 发送卡模式

发送卡模式时，液晶菜单主界面如图 5-1 所示：

图5-1 发送卡模式界面示意图



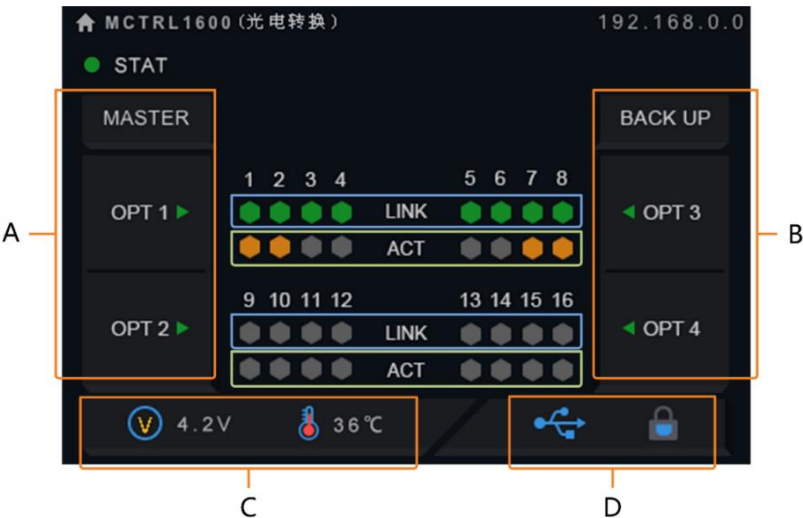
区域	说明	
A	输入视频源的工作状态：常亮表示有视频源信号输入，不亮表示无视频源信号输入。	
B	显示当前输入源信息，包括输入源类型、分辨率和帧频。 - Dual Link 模式时，DVI1 与 DVI2 同时输入视频源，则交替显示 DVI1 与 DVI2 视频源信息。 - Single Link 模式时，DVI1、DVI2、DVI3、DVI4 同时输入视频源，则交替显示 DVI1、DVI2、DVI3、DVI4 视频源信息。	
C	显示当前配置屏体的分辨率和帧频。	
D		主板供电电压
		机箱内温度
		显示屏亮度
		开启 3D 功能（禁用 3D 功能，不显示此图标）
		启用 RS232 协议开关（禁用 RS232 协议开关，不显示此图标）
		控制接口状态： 连接 USB/连接百兆网口/未连接

区域	说明	
		- 前面板操作显示屏解锁/锁定 - 同时长按旋钮和返回键 5s 及以上，锁定或解锁前面板按键。
E	网口工作状态如下： - 常亮表示网口连接有效且处于主控状态。 - 不亮表示网口无连接或连接无效。 - 常亮并显示上角标（不闪烁）表示网口处于冗余状态，冗余未生效。 - 常亮并显示上角标（闪烁）表示网口处于冗余状态，冗余生效。	
F	OPT1/OPT2：主光纤口 OPT1 对应 1~8 网口，OPT2 对应 9~16 网口，工作状态如下： - 常亮表示光纤口连接有效且处于主控状态。 - 不亮表示光纤口未连接或连接无效。 OPT3/OPT4：备份光纤口 OPT3 是 OPT1 的备份光纤口，OPT4 是 OPT2 的备份光纤口，工作状态如下： - 不亮表示光纤口无连接或连接无效。 - 常亮表示光纤口连接有效，冗余未生效。 - 常亮并显示上角标表示光纤口连接有效，冗余生效。	

5.2 光电转换器模式

光电转换模式时，液晶菜单主界面如下：

图5-2 光电转换模式界面示意图



区域	说明
----	----

区域	说明	
A	OPT1/OPT2: 主光纤口 OPT1 对应 1~8 网口, OPT2 对应 9~16 网口 绿灯显示光纤口工作状态, 绿灯常亮表示连接有效, 绿灯不亮表示未连接或连接未生效。	
B	OPT3/OPT4: 备份光纤口 OPT3 是 OPT1 的备份光纤口, OPT4 是 OPT2 的备份光纤口。 绿灯显示光纤口工作状态, 绿灯常亮表示连接有效, 绿灯不亮表示未连接或连接未生效。	
C		主板供电电压
		机箱内温度
		控制接口状态: 连接 USB/连接百兆网口/未连接
		前面板操作显示屏解锁/锁定
LINK	- 绿灯常亮表示网口连接有效。 - 绿灯不亮表示网口未连接或连接无效。	
ACT	- 黄灯常亮并闪烁表示网口有数据传输。 - 黄灯不亮表示网口无数据传输。	

6 菜单操作

MCTRL1600 功能强大，操作简单，参考 6.1 快速点亮显示屏的操作，用户可以快速点亮显示屏，并完整的显示输入源画面。可对其他菜单项进行设置，提升显示屏显示效果。

6.1 快速点亮显示屏

按照以下三个步骤操作，即“输入模式设置 > 输入分辨率设置 > 快捷点屏”，可快速点亮显示屏，并完整的显示输入源画面。

6.1.1 第一步：输入模式设置

输入模式设置包括：DVI 工作模式设置、输入视频源选择和有限转完全设置。

图6-1 输入模式设置



步骤 1 设置 DVI 模式。

DVI 工作模式包括 Single-link 和 Dual-link，支持两种模式相互切换。

步骤 2 选择输入视频源。根据不同的 DVI 模式所支持的输入视频源不同。

- Single Link 模式

支持输入视频源 DP1.2、DUAL DVI-D1、DUAL DVI-D2、DVI-D3、DVI-D4。

视频源的输入方式包括 Auto、DP、S DVI×4，每次只能选择一种方式。

输入方式	说明
Auto	按照 DP > DVI 的优先级顺序选择输入视频源。
DP	分辨率水平最高为：7680×1080@60Hz。 分辨率垂直最高为：1080×7680@60Hz。
S DVI×4	• 每路 DVI 需要单独进行设置。 • 单路 DVI 最大支持分辨率 1920×1200@60Hz。 • DVI1 对应网口 1 ~ 4，DVI2 对应网口 5 ~ 8，DVI3 对应网口 9 ~ 12，DVI4 对应网口 13 ~ 16。

	 说明： 在液晶菜单操作中，每路 DVI 对应固定的输出网口，若需自定义 DVI 对应的输出网口，需在 NovaLCT 上进行设置。
--	--

- Dual Link 模式

支持输入视频源 DP1.2、DUAL DVI-D1、DUAL DVI-D2。（DVI-D3、DVI-D4 不可用）

视频源的输入方式包括 Auto、DP、D DVI×2，每次只能选择一种方式。

输入方式	说明
Auto	按照 DP> DVI 的优先级顺序选择输入视频源。
DP	分辨率水平最高为：7680×1080@60Hz。 分辨率垂直最高为：1080×7680@60Hz。
D DVI×2	• 每路 DVI 需要单独进行设置。 • 单路 DVI 最大支持分辨率 3840×1080@60Hz。 • DVI1 对应网口 1~8，DVI2 对应网口 9~16。  说明： 液晶菜单中输入源 DVI 对应固定的输出网口，若要设置 DVI 对应的网口数，需在 NovaLCT 上进行设置。

步骤 3 设置输入源有限转完全。

输入源的颜色范围分为 RGB 完全和 RGB 有限，将输入源的 RGB 有限颜色空间自动转换成 RGB 完全颜色范围，以便设备能更加准确的进行视频处理。

- 关闭：对当前输入源不进行 RGB 有限转完全颜色空间转换。
- 开启：对当前输入源自动进行 RGB 有限转完全颜色空间转换。建议颜色空间为有限时开启该功能。

6.1.2 第二步：输入分辨率设置

通过“预设分辨率”和“自定义分辨率”两种方式进行输入分辨率设置。

输入分辨率可以通过以下任意一种方式设置：

方式一：预设分辨率设置

在预设的标准分辨率中选择目标分辨率。

输入源	可预设的分辨率
S DVI	1280×1024@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1366×768@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1440×900@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz

	1600×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100) Hz
D DVI	1280×1024@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1366×768@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1440×900@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1600×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100) Hz 1920×2160@ (24/25/30/48/50/60) Hz 2560×1600@ (24/25/30/48/50/60) Hz 3840×1080@ (24/25/30/48/50/60) Hz 3840×2160@ (24/25/30) Hz
DP	1280×1024@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1366×768@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1440×900@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1600×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×1200@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 1920×2160@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 2560×1600@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 3840×1080@ (24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Hz 3840×2160@ (24/25/30/48/50/60) Hz

方式二：自定义分辨率设置

自定义显示屏宽度、高度、刷新率，对分辨率进行设置。

步骤 1 按下旋钮，进入主菜单。

步骤 2 选择“输入设置 > 自定义分辨率”，设置显示屏宽度、高度、刷新率。

步骤 3 选择“应用”，按下旋钮确定应用。

方式三：超大分辨率设置

当输入源为 DP，可以通过 NVIDIA 的电脑显卡进行自定义超大分辨率设置，单机最宽或最高输出可达 7680 像素。

推荐使用：NVIDIA GeForce GTX 970、NVIDIA GeForce GTX 1060、NVIDIA GeForce GTX 750 Ti。

 说明:

输出画面的宽度或高度超过 4092 像素时，只能通过 NVIDIA 的电脑显卡进行自定义分辨率设置。

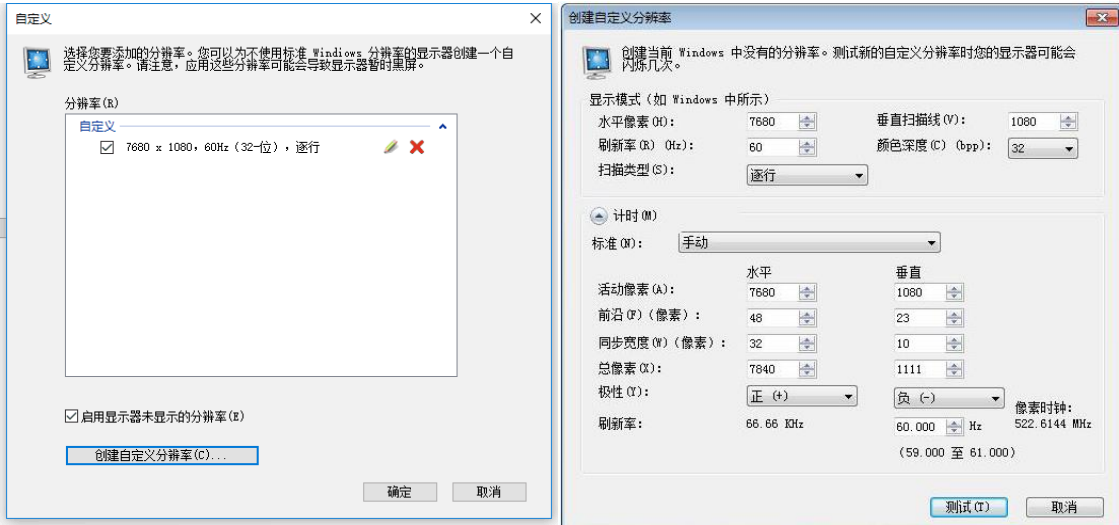
- 步骤 1 在电脑桌面，单击鼠标右键。
- 步骤 2 选择“NVIDIA 控制面板”，并进入其操作界面。
- 步骤 3 在左侧任务栏中选择“显示 > 更改分辨率”，在右侧操作区，选择“NOVA MCTRL1600”。

图6-2 更改分辨率



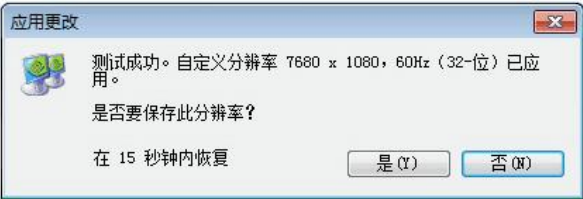
- 步骤 4 在“2.应用以下分辨率”下，单击“自定义”，弹出自定义对话框，单击“创建自定义分辨率”，在弹出的对话框中，设置对应参数。
- 计时标准选择“手动”。使用“MCTRL1600 超大分辨率设置生产器 (Rev1.0)”计算相关参数，包括活动像素(A)、前沿(F)(像素)、同步宽度(W)(像素)、极性(Y)、总像素(X)、刷新率，手动输入参数，像素时钟不超过 595.0MHz。
 - 计时标准选择“协同视频计时标准 (CVT) 降低清屏时间”，软件自动计算相关参数，且参数不可手动进行修改。

图6-3 自定义分辨率



步骤 5 单击“测试”，在弹出的对话框中，显示测试成功，单击“是”，保存已设置的分辨率。

图6-4 应用更改



6.1.3 第三步：快捷点屏

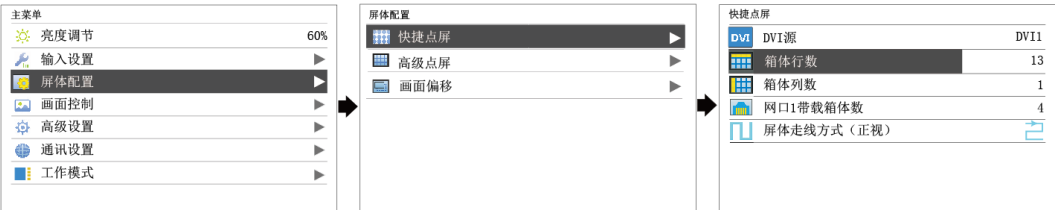
用来快速配置显示屏。

步骤 1 按下旋钮，进入液晶菜单界面。

步骤 2 选择“屏体配置 > 快捷点屏”，进入子菜单，并旋转旋钮，设置对应选项。

- 选择目标视频源。
- 设置显示屏带载箱体的行数和列数。
- 设置输入视频源对应的第一个网口带载的箱体数。设备对网口带载数有一定的限制，请参见注意事项 a)。
- 设置屏体走线方式，请参见注意事项 c)、d)、e)。

图6-5 快捷点屏



注意:	
a) 如带载的网口数为 n, 则前 n-1 个网口带载的箱体数必须相等, 且必须是箱体行数或列数的整数倍, 同时需要大于或等于第 n 个网口的带载数。	举例: 网口 1~网口 16 都有带载, 那么网口 1~网口 15 的带载箱体数必须相同, 且必须是箱体行数或列数的整数倍, 因此屏体设置时仅需要根据实际情况设置网口 1 的带载箱体数; 网口 16 带载箱体数则≤网口 1 的带载箱体数。
b) 如果是异形箱体、异形屏, 需配合软件 NovaLCT 配置显示屏。	
c) 设置走线方式时, 旋转旋钮, 选择目标箱体走线方式。	
d) 设置走线方式时, 必须确保每个网口的走线能顺着同一个方向依次连接。	
e) 设置走线方式时, 必须确保视频源对应的第一个网口的起始位置是整个走线的起始位置。	

6.2 亮度调节

根据当前的环境亮度和人眼的舒适度, 调节 LED 显示屏的亮度数值。同时, 合理调节显示屏亮度, 可延长显示屏灯点的使用寿命。

图6-6 亮度调节



- 步骤 1 按下旋钮, 进入主菜单。
- 步骤 2 选择“亮度调节”, 按下旋钮, 确定调节亮度数值。
- 步骤 3 旋转旋钮, 调节显示屏亮度数值, 显示屏实时显示调节效果, 按下旋钮确定应用。

6.3 屏体配置

用来配置显示屏, 使显示屏画面显示正常且完整。

屏体配置的方式有“快捷点屏”和“高级点屏”, 在显示屏配置过程中具有以下约束条件:

- 高级点屏和快捷点屏不能同时使用。
- 已在 NovaLCT 上进行屏体配置后, 请勿使用 MCTRL1600 上的高级点屏或快捷点屏功能重复配屏。

6.3.1 高级点屏

用来设置每个网口的宽度、高度、水平偏移、垂直偏移和当前网口带载箱体的走线方式。

图6-7 高级点屏

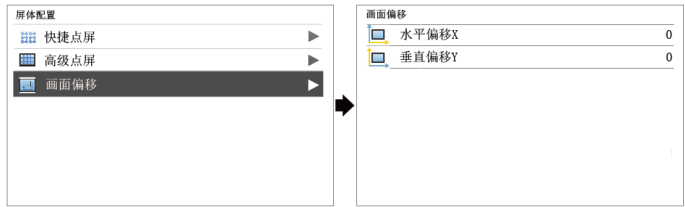


- 步骤 1 按下旋钮，进入液晶菜单界面。
- 步骤 2 选择“屏体配置 > 高级点屏”，进入子菜单。
- 步骤 3 选择“启用”，选择一个目标网口，对目标网口的宽度、高度、水平偏移、垂直偏移和屏体走线进行设置，单击“应用”。
- 步骤 4 选择下一个目标网口继续进行设置，直至全部网口设置完成。

6.3.2 画面偏移

显示屏配置完成后，调节设备带载总画面的水平偏移量或垂直偏移量，使画面显示在目标位置。

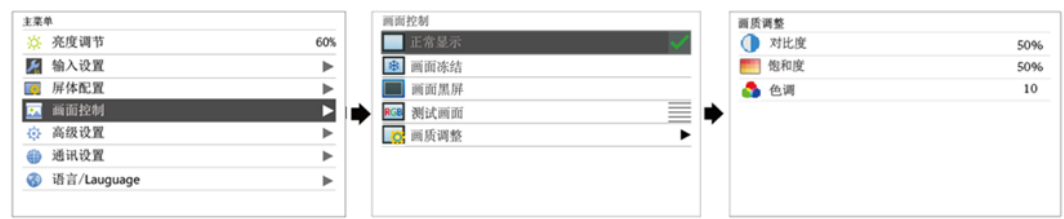
图6-8 画面偏移



6.4 画面控制

用来控制显示屏当前画面的显示状态。

图6-9 画面控制



- 正常显示：正常播放当前输入源的内容。

- 画面黑屏：显示屏黑屏，不显示画面，播放不停止。
- 画面冻结：显示屏显示冻结时的画面，播放不停止。
- 测试画面：用来测试显示屏的显示效果和灯点的工作状态，测试画面包含纯色和线条共八种测试画面。
- 画质调整：用来调整显示屏输出画面的对比度、饱和度和色调，提高显示屏显示效果。

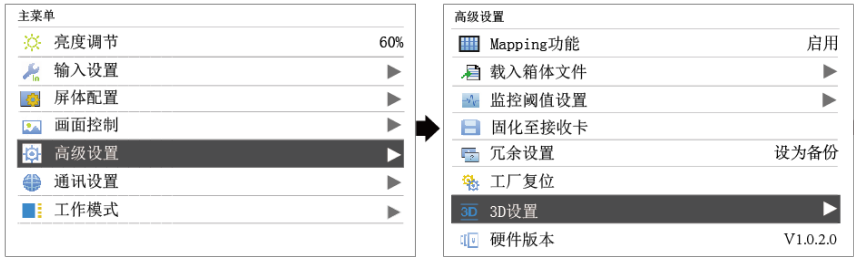
参数	描述
对比度	0% ~ 100%，步进为 1%
饱和度	0% ~ 100%，步进为 1%
色调	-180 ~ +180，步进为 1

 说明：

开启校正时，画质调整功能不可用。

6.5 高级设置

图6-10 高级设置



6.5.1 热备份设置

用来设置本机为主控设备或备份设备。

- 设置本机为主控设备，操作面板主界面中目标网口常亮。
- 设置本机为备份设备，操作面板主界面中目标网口常亮并显示右上角标。

当主控设备出现故障，备份设备即时接替主控设备工作，即备份生效。备份生效后，右上角标间隔 1 秒闪烁 1 次。

6.5.2 Mapping 功能

启用 Mapping 功能，LED 显示屏目标箱体上实时显示带载网口序号和箱体序号。

说明：系统中使用的接收卡必须支持 Mapping 功能。

图6-11 Mapping 示意图



举例：P:01 为网口序号，#001 为箱体序号。

6.5.3 载入箱体文件

前提：箱体配置文件 (*.rcfgx&*.rcfg) 已经保存到 PC 本地。

说明：不支持不规则箱体配置文件。

步骤 1 运行 NovaLCT，选择“工具 > 控制器箱体配置文件导入”，跳转至控制器箱体配置文件导入页面。

步骤 2 选择目标网口，单击“添加配置文件”，选择并添加箱体配置文件。

步骤 3 单击“保存更改到硬件”，保存到本机。

图6-12 控制器配置文件导入



6.5.4 监控阈值设置

设置设备温度和电压的告警阈值。超过阈值时，相应的图标闪烁，不显示当前数值。

- ：电压告警，电压数值显示红色并闪烁，电压阈值范围 3.5V ~ 7.5V。

-  : 温度告警，温度数值显示红色并闪烁，电压阈值范围-20℃ ~ 85℃。

6.5.5 固化至接收卡

将本机当前的配置参数发送并保存到接收卡，接收卡断电后数据不丢失。

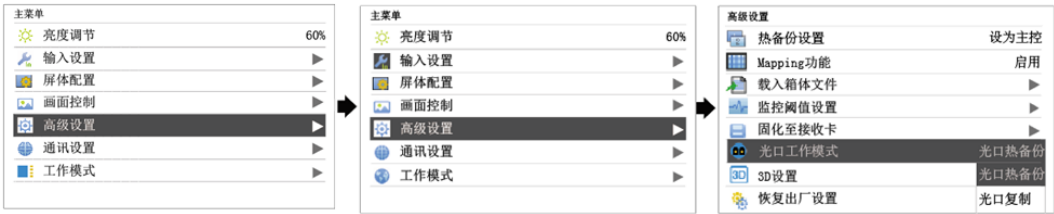
6.5.6 光口工作模式

在发送卡模式下，支持“光口复制”和“光口热备份”两种光口工作模式相互切换。

约束：为保证使用效果，建议按照以下使用场景进行搭建。

- 步骤 1 按下旋钮，进入主菜单。
- 步骤 2 选择“高级设置 > 光口工作模式”，进入子菜单。
- 步骤 3 设置“光口工作模式”，默认为“光口热备份”。

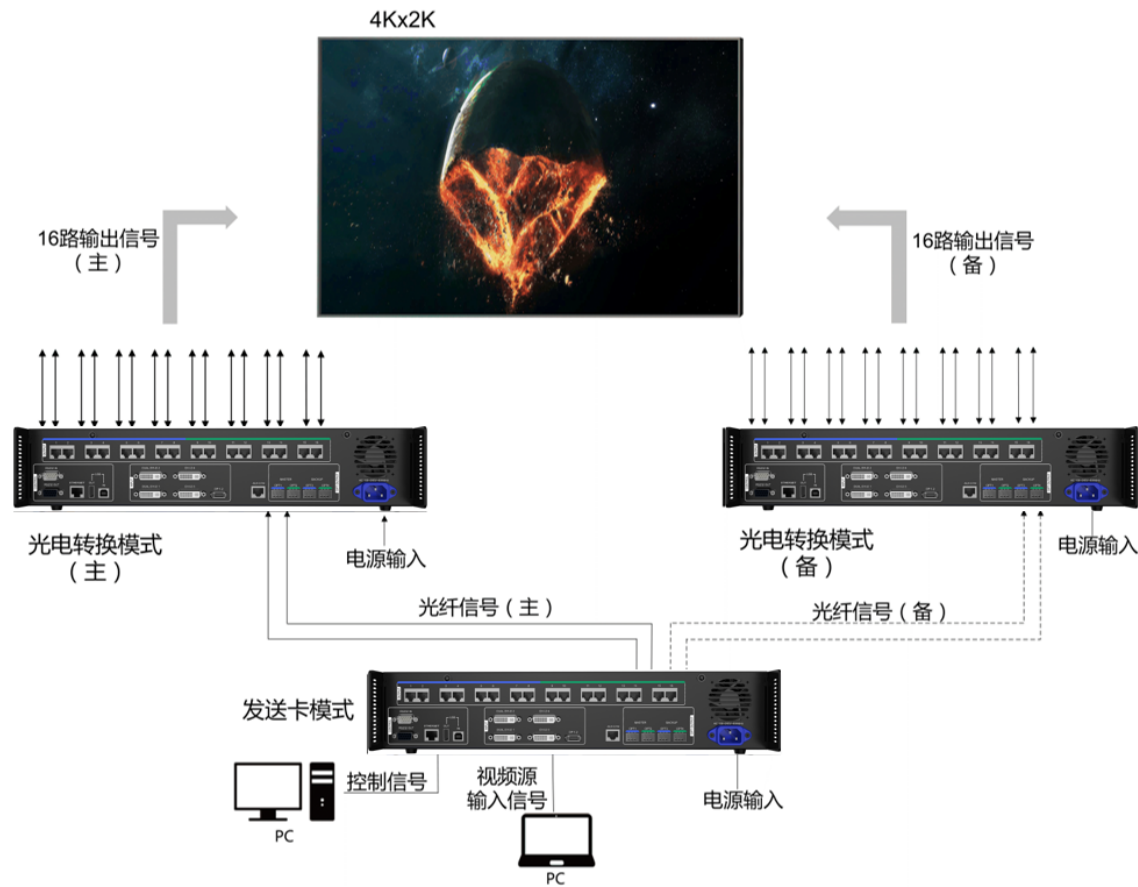
图6-13 光口工作模式



光口热备份

光口热备份模式下，OPT1 输出的数据对应网口 1 ~ 8，OPT2 输出的数据对应网口 9 ~ 16，OPT3 为 OPT1 的热备份，OPT4 为 OPT2 的热备份，使用场景请参见图 6-14。

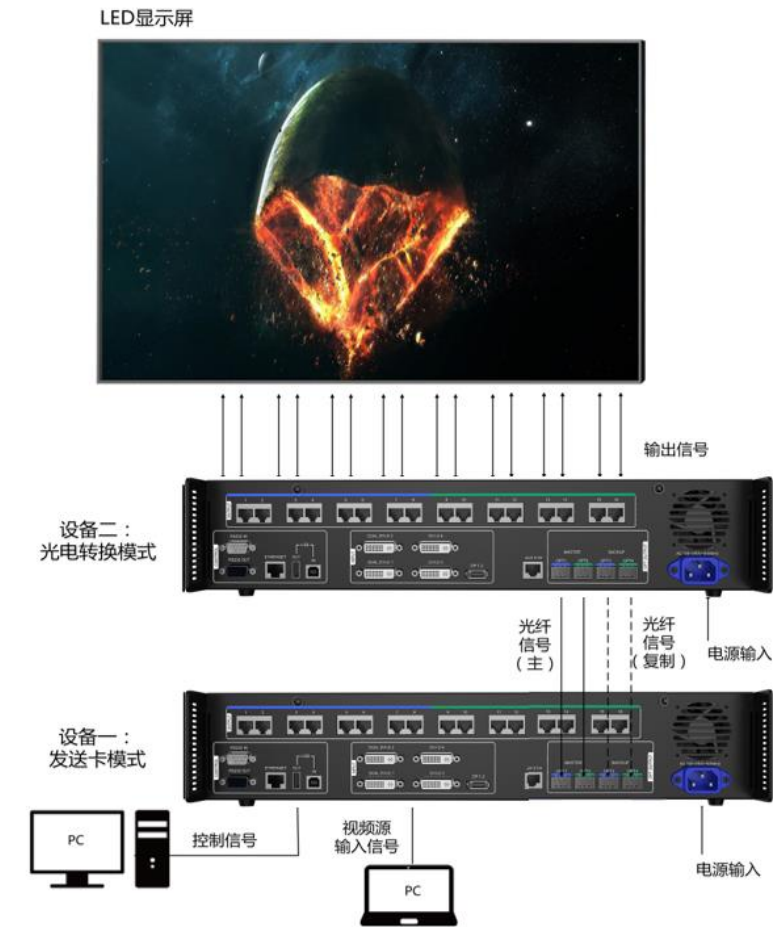
图6-14 光口热备份



光口复制

光口复制模式下，OPT1 输出的数据对应网口 1~8，OPT2 输出的数据对应网口 9~16，OPT3 复制 OPT1 的输出，OPT4 复制 OPT2 的输出，使用场景请参见图 6-15。

图6-15 光口复制



说明：

当输入源为 DVI 且使用液晶前面板进行配屏时，需按照以下方式进行配屏。

- Single-Link 模式下，DVI1 对应网口 1 ~ 4，DVI2 对应网口 5 ~ 8，DVI3 对应网口 9 ~ 12，DVI4 对应网口 13 ~ 16。
- Dual-Link 模式下，DVI1 对应网口 1 ~ 8，DVI2 对应网口 9 ~ 16。

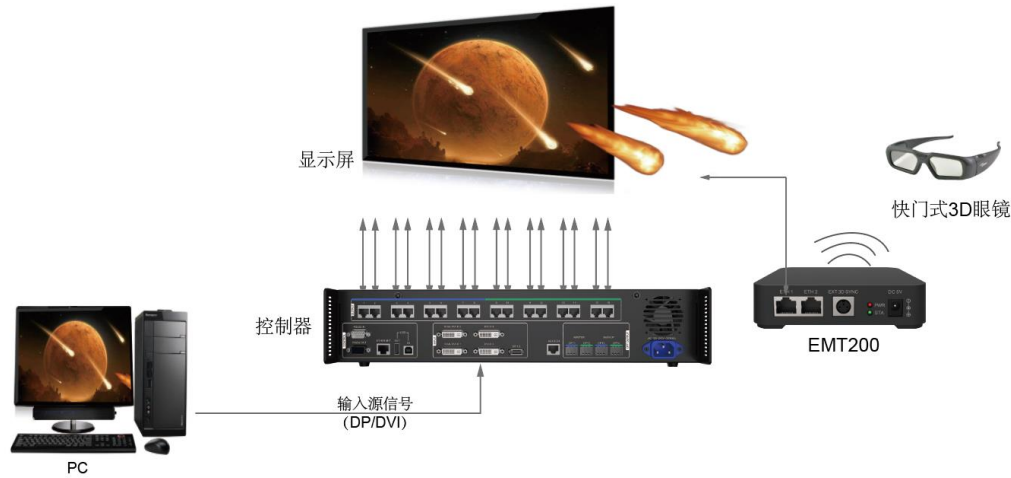
6.5.7 3D 设置

用来与 3D 发射器 EMT200 和 3D 眼镜配合使用，使显示屏画面显示 3D 效果。具体使用方法可查阅 [《3D 发射器 EMT200 快速使用指南》](#)。

应用场景

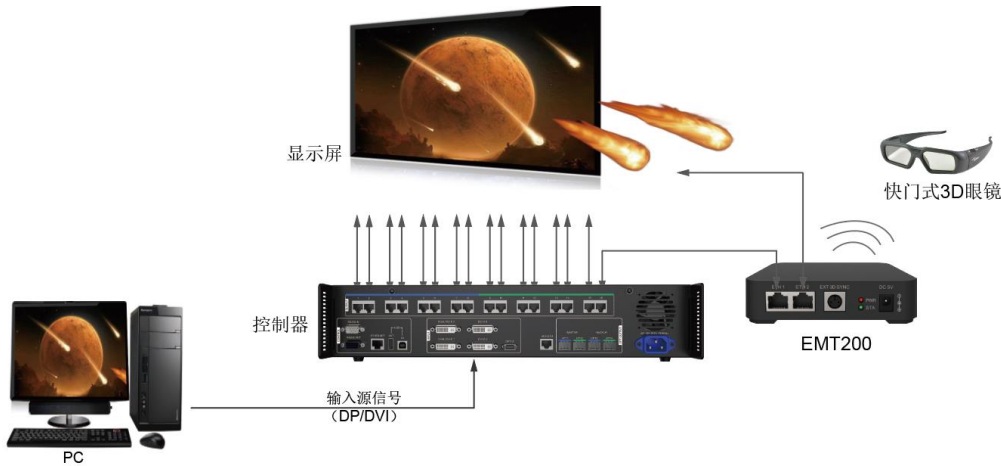
- 场景一：EMT200 连接在最后一张接收卡之后

图6-16 场景一



- 场景二： EMT200 连接在控制器与接收卡之间

图6-17 场景二



3D 功能设置步骤

- 步骤 1 参考对应的应用场景完成硬件连接。
- 步骤 2 通过以下任意一种方式开启 3D 功能，并设置 3D 参数。

- 方式一：液晶菜单操作



1. 按下旋钮，进入主菜单。
2. 选择“高级设置 > 3D 设置”，进入子菜单。

3. 选择“启用”3D，设置“视频源格式”和“左右眼优先”。

视频源格式可以设置：左右、上下、前后。（匹配输入视频源格式）

左右眼优先可以设置：左眼优先、右眼优先。（配合 3D 眼镜进行选择）

● 方式二：软件操作

1. 运行 NovaLCT，选择“显示屏配置 > 发送卡”，勾选“启用 3D”，单击“设置 3D 参数”，跳转至 3D 参数设置页面。

2. 设置 3D 功能相关参数，单击“保存到文件”，将当前设置参数保存成文件，或单击“从文件载入”，载入已有的 3D 配置文件，关闭当前页面。

- 模式选择：视频源选择 Single DVI 和 Dual DVI 时，可以进行模式选择，如图 6-18 模式选择，任选一种方式。视频源选择 DP 时，无模式选择。

方式 1：每路 DVI 输入源同时显示左右眼画面。

方式 2：Single DVI 模式时，DVI1、DVI3 显示左眼画面，DVI2、DVI4 显示右眼画面，DVI1 与 DVI2 成对显示，DVI3 与 DVI4 成对显示；Dual DVI 模式时，DVI1 显示左眼画面，DVI2 显示右眼画面。

图6-18 模式选择



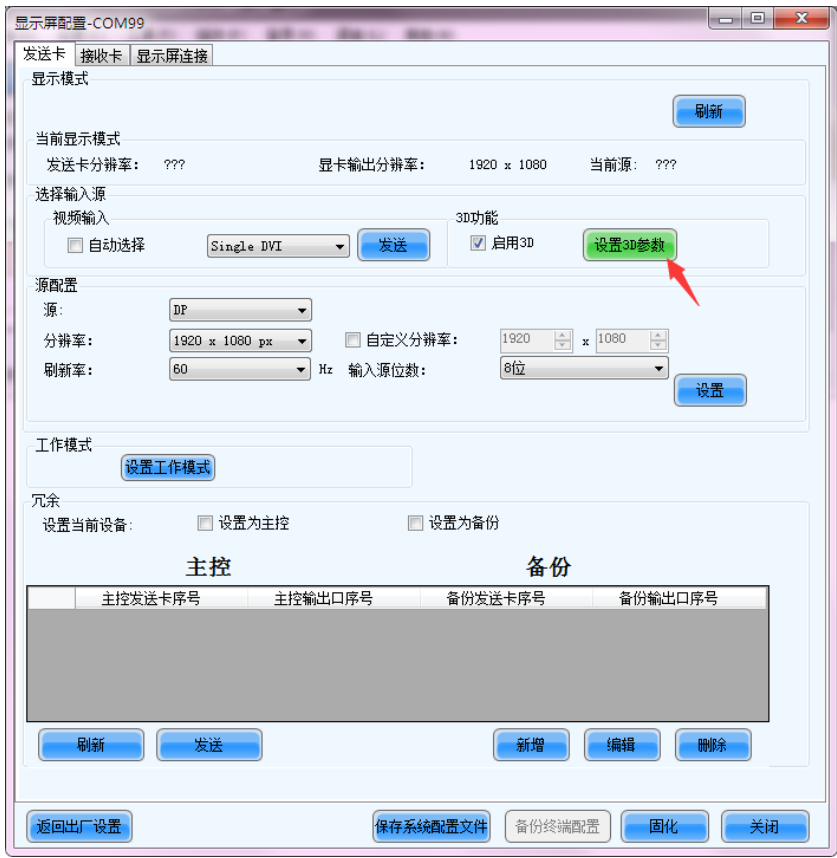
- 右眼起始位置：视频源格式选择“左右”、“上下”，需要设置右眼起始位置。视频源格式选择“前后”，不需要设置右眼起始位置。
- 信号延迟时间：根据需求设置延迟时间，使 3D 眼镜的左右眼切换与显示屏画面左右眼切换效果同步。

3. 在显示屏配置页面，单击“固化”，保存当前配置参数到本机。

图6-19 工具栏



图6-20 显示屏配置页面



说明：

- 3D 功能与配套软件的校正功能不可同时启用。
- 配屏方式为高级点屏时，不支持 3D 功能。
- 启用 3D 功能时，设备带载减半。

6.5.8 恢复出厂设置

将本机设置的参数恢复至出厂时的默认参数。

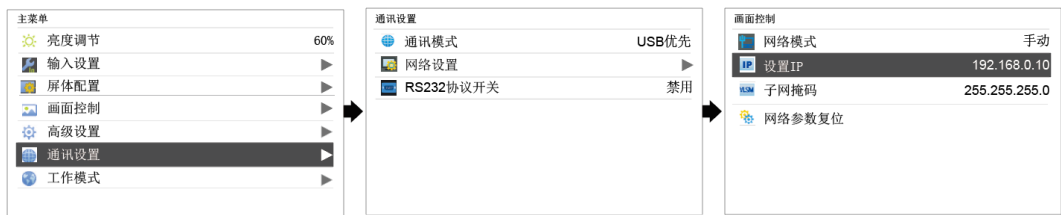
6.5.9 硬件版本

查看本机的硬件版本。如有新版本发布，可在 NovaLCT 上升级固件程序版本。

6.6 通讯设置

设置 MCTRL1600 的通讯模式、网络参数及控制 RS232 协议开关。

图6-21 通讯设置



- 通讯模式包括：USB 优先和 LAN（局域网）优先。
设备通过 USB 接口和 ETHERNET 接口连接 PC，选择 USB 优先，则 PC 优先采用 USB 进行通讯；反之则 PC 优先采用网口进行通讯。
- 网络设置方式分为手动和自动。
 - 手动设置参数包括：设备 IP、网络掩码。
 - 自动设置即自动读取网络参数。
- 网络参数复位：网络参数恢复到默认值。
- 可通过“RS232 协议开关”启用 RS232 中控接口。
RS232 中控接口可用于设备级联或连接 PC 端进行通讯。通讯范围包括调节亮度、开启 3D 等控制命令，不支持程序包升级、校正等大数据传输业务。



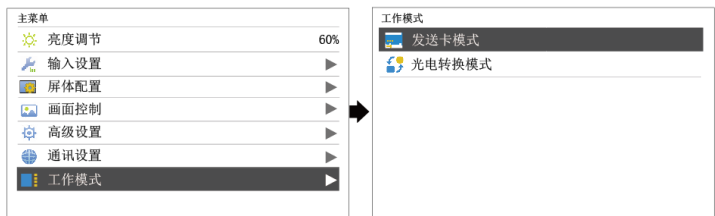
说明：

- RS232 接口默认为禁用。
- RS232 协议开关开启后，USB 接口和 ETHERNET 接口无法使用。

6.7 工作模式

MCTRL1600 支持发送卡模式和光电转换模式相互切换。

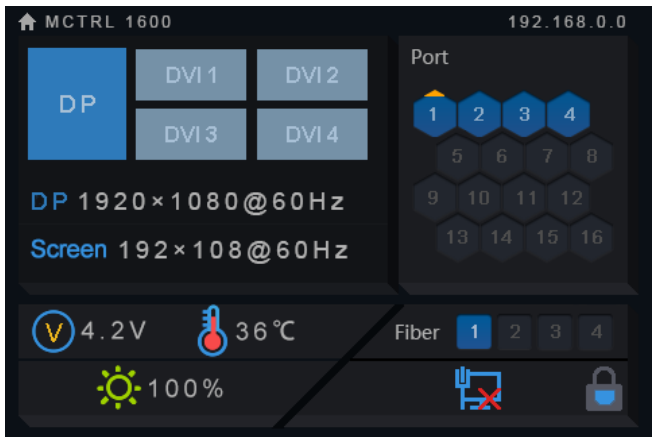
图6-22 工作模式



发送卡模式

在液晶菜单中选择“发送卡模式”，光纤接口和千兆网口都可作为输出接口，输出视频信号，请参见场景一：发送卡模式，主界面如下图所示：

图6-23 发送卡模式主界面

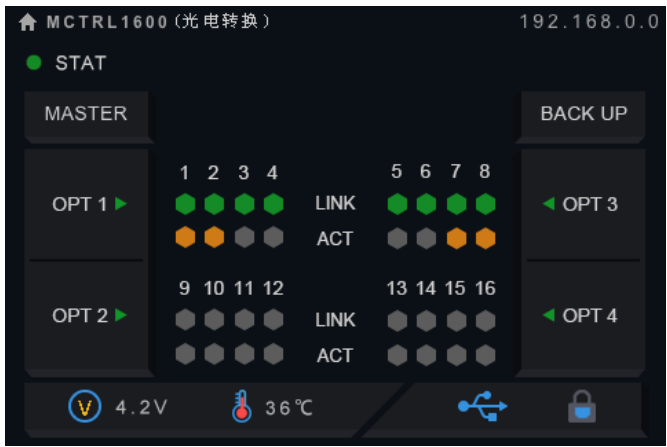


光电转换模式

- 只支持通讯设置和工作模式设置。
- 温度告警和电压告警阈值保持上次设置。

在设备菜单中选择“光电转换模式”，通过光纤口（输入/输出）和千兆网口（输出/输入）实现光信号和电信号的相互转换，请参见场景二：光电转换模式，主界面如下图所示：

图6-24 光电转换模式主界面



7 PC 端操作

7.1 RGB 独立 Gamma 调节

输入源位数为 10bit/12bit 时，支持 RGB 独立 Gamma 调节，可以有效控制显示屏低灰不均匀、白平衡漂移问题，提高显示屏画质。

步骤 1 运行软件 NovaLCT，单击“显示屏配置”，选择“当前操作通信口”，单击“下一步”。

步骤 2 在“发送卡”页签下，选择对应的输入源位数，单击“设置”。

步骤 3 选择“亮度调节 > 手动调节”。

步骤 4 在“高级设置”项下，选择“Gamma 调节 > 自定义 Gamma 调节”，单击“配置”，跳转至“Gamma 调节”页面。

步骤 5 分别对“红 Gamma”、“绿 Gamma”、“蓝 Gamma”的数值进行调节。

步骤 6 单击“发送”。

步骤 7 关闭窗口，在“亮度调节”界面单击“保存到硬件”。

图7-1 Gamma 调节界面



说明：

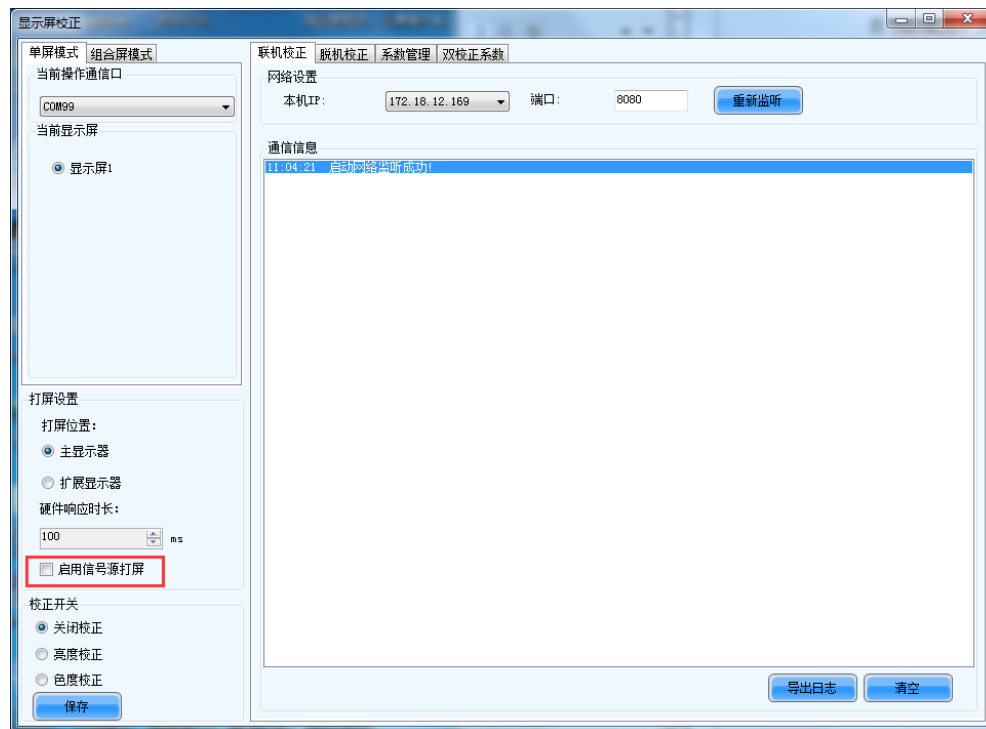
输入源位数为 8bit 时，由 AXs (V2.0) 系列接收卡实现 RGB 独立 Gamma 调节。

7.2 硬件打屏

在 NovaLCT 上进行硬件打屏的操作步骤如下：

步骤 1 运行 NovaLCT（V5.4.2 版本及以上），单击“校正”，进入“显示屏校正”界面。

步骤 2 在“打屏设置”项下取消勾选“启用信号源打屏”，即可实现无需输入视频源，直接使用 MCTRL1600 进行打屏。



说明：

配套的校正软件 NovaCLB-Screen 需使用 V6.0.0 及以上版本。

7.3 输入源位数

用来设置输入源位深，包括 8bit、10bit、12bit。

步骤 1 运行软件 NovaLCT，选择“显示屏配置 > 发送卡”。

步骤 2 在“输入源位数”项下，单击下拉列表框，选择输入源位数。

步骤 3 单击“保存系统配置文件”及“固化”。

图7-2 设置输入源位数

发送卡接收卡显示屏连接

显示模式

刷新

当前显示模式

发送卡分辨率: 1920 x 1080 (1080P) 显卡输出分辨率: 1920 x 1080 当前源: HDMI

选择输入源

视频输入

☒ 自动选择

发送

3D功能

☐ 启用3D

设置3D参数

源配置

源: DP

分辨率: 1920 x 1080 px

刷新率: 60 Hz

☒ 自定义分辨率: 3840 x 1090

输入源位数: 8 bit 8 bit 10 bit 12 bit

设置

工作模式

设置工作模式

冗余

设置当前设备: ☐ 设置为主控 ☐ 设置为备份

主控

备份

主控发送卡序号 主控输出口序号 备份发送卡序号 备份输出口序号

刷新 发送 新增 编辑 删除

返回出厂设置 保存系统配置文件 备份终端配置 固化 关闭

表7-1 输入源位数调节

输入源位数	说明
8bit	输入 8bit 输入源，带载不减半。
10bit	输入 10bit 输入源，带载减半。
12bit	输入 12bit 输入源，带载减半。

7.4 上位机软件操作

7.4.1 NovaLCT

NovaLCT（V5.4.2 版本及以上）与 MCTRL1600 通过 USB 控制线进行通讯，可进行显示屏配置、亮度调节、校正、画面控制、监控等，各功能的详细操作请参阅《NovaLCT LED 配置工具同步系统用户指南》。

图7-3 NovaLCT 的操作界面



7.4.2 SmartLCT

SmartLCT (V3.2.0 版本及以上) 与 MCTRL1600 通过 USB 控制线进行通讯，可进行积木式搭屏、亮暗线调节、实时监控、亮度调节、热备份等，各功能的详细操作请参见《SmartLCT 用户手册》。

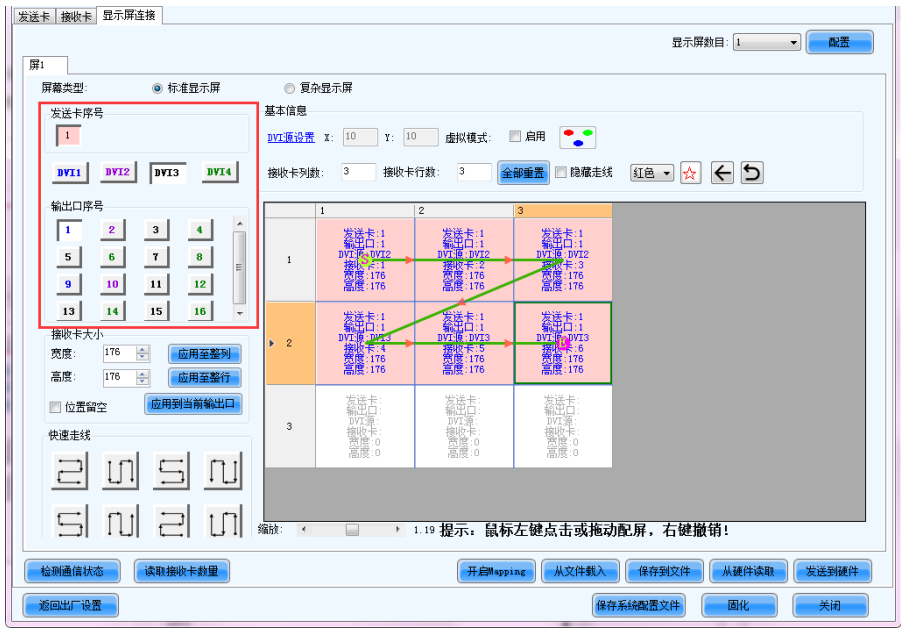
图7-4 SmartLCT 操作界面



7.5 在 NovaLCT 上进行显示屏配置

- 步骤 1 在 NovaLCT 界面上，单击“显示屏配置”，弹出显示屏配置页面。
- 步骤 2 选择当前操作通信口，勾选“配置显示屏”，单击“下一步”。
- 步骤 3 在“发送卡”界面，选择输入源，单击“发送”。
- 步骤 4 在“显示屏连接”界面，选择“发送卡序号 > DVI 接口 > 输出口序号”，设置接收卡列数和接收卡行数，设置箱体走线，单击“发送到硬件”。

图7-5 显示屏连接界面



- 说明：**
- 配屏留空时，需选择对应的输入源。
 - 完成箱体走线设置后，可通过箱体上显示的发送卡序号、输出口序号、DVI 源、接收卡序号、箱体宽度和箱体高度，确认参数设置是否正确。

7.6 固件升级

7.6.1 NovaLCT

在 NovaLCT 上进行固件升级的操作步骤如下：

- 步骤 1 运行 NovaLCT，选择“登录 > 同步高级登录”，登录到高级用户界面。
- 步骤 2 输入暗码“admin”，进入程序加载页面。
- 步骤 3 单击“浏览”，选择程序路径，单击“更新”。

7.6.2 SmartLCT

在 SmartLCT 上进行固件升级的操作步骤如下：

- 步骤 1 运行 SmartLCT，进入 V-Sender 界面。
- 步骤 2 在右侧属性区域，单击，跳转至“固件程序升级”页面。
- 步骤 3 单击，选择升级包文件路径。

步骤 4 单击“更新”。

8 规格参数

电气规格	电源接口	AC100-240V~50/60Hz
	功耗	30W
工作环境	温度	-20°C ~ 60°C
	湿度	0%RH ~ 90%RH, 无冷凝。
存储	温度	-20°C ~ 70°C
物理规格	尺寸	482.6mm×363.0mm×88.1mm
	重量	5.2kg
包装信息	大外箱	555mm×445mm×220mm
	手提箱	535mm×430mm×199mm
	配件	• 1×电源线 • 1×网线 • 1×USB 数据线 • 4×DVI 线 • 1×DP 线

版权所有 ©2026 西安诺瓦星云科技股份有限公司。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

NOVA STAR 是诺瓦星云的注册商标。

声明

欢迎您选用西安诺瓦星云科技股份有限公司的产品，如果本文档为您了解和使用产品带来帮助和便利，我们深感欣慰。我们在编写文档时力求精确可靠，随时可能对内容进行修改或变更，恕不另行通知。如果您在使用中遇到任何问题，或者有好的建议，请按照文档提供的联系方式联系我们。对您在使用中遇到的问题，我们会尽力给予支持，对您提出的建议，我们衷心感谢并会尽快评估采纳。

24小时免费服务热线

400-696-0755

www.novastar-led.cn

西安总部

地址：陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼

电话：029-68216000

邮箱：support@novastar.tech



诺瓦星云官方微信号