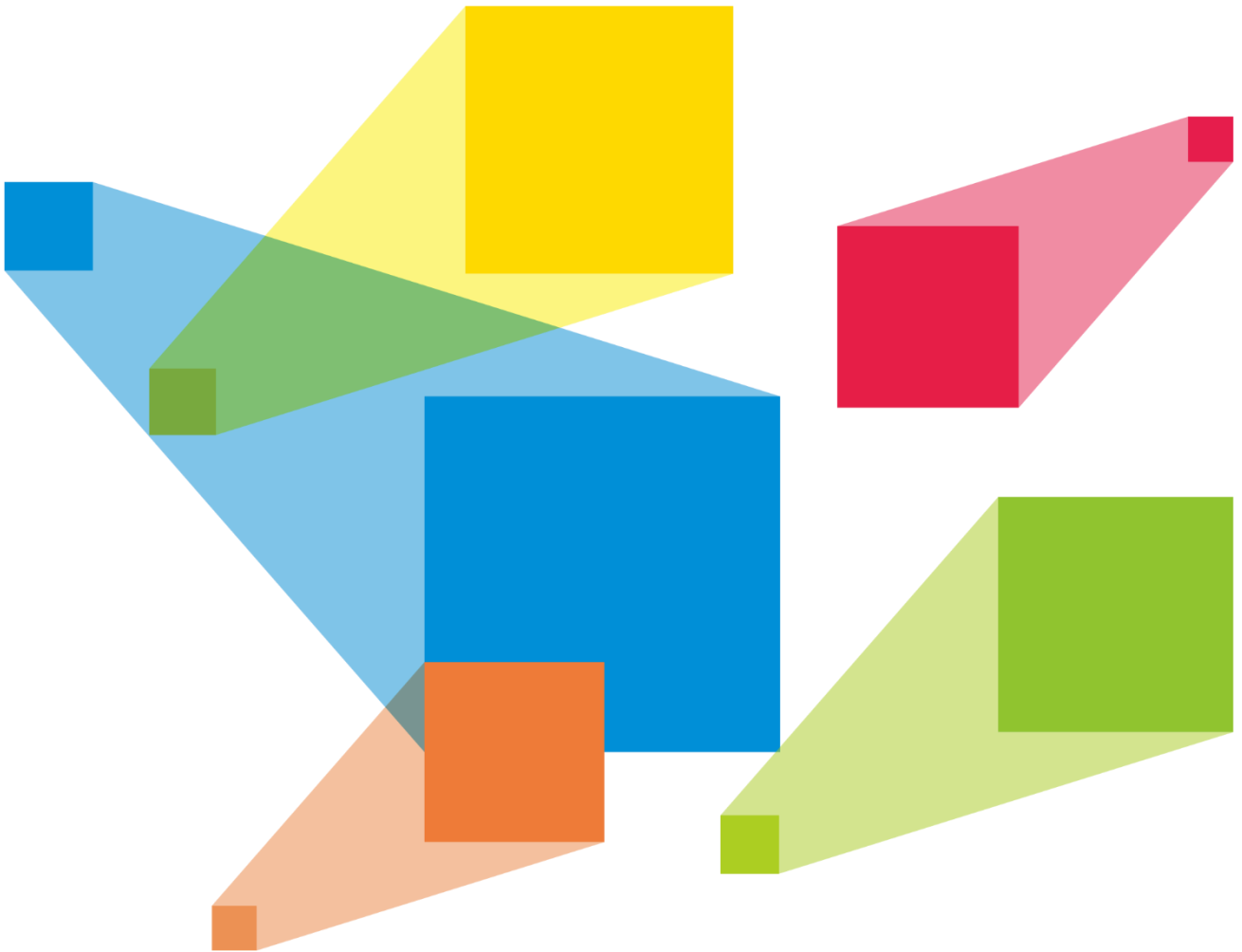


NovaPro UHD Jr

二合一控制器



用户手册

更新记录

文档版本	发布时间	修订说明
V1.5.0	2024-07-17	<ul style="list-style-type: none"> 取消 OPT1 和 OPT2 光口输入功能。 取消 OPT Loop 工作模式。 取消光口后端设备模式选择。 液晶界面支持网关配置及显示设备 MAC 地址。 更新认证信息。
V1.4.0	2024-01-08	<ul style="list-style-type: none"> 增加 OPT1 和 OPT2 光口输入。 修改 OPT3 和 OPT4 光口工作模式。 增加光口输入拼接。 增加输入源热备份设置。 支持网口备份生效测试。 光电转换模式下，液晶显示网口备份生效状态。 增加 DVI MOSAIC 源和 OPT MOSAIC 源备份配置。 增加光口 LOOP 模式。 增加光口后端设备模式选择。 Mapping 功能优化。
V1.3.0	2022-11-30	<ul style="list-style-type: none"> 外观更新 增加 OSD 功能
V1.2.0	2021-06-01	后面板器件变更。
V1.1.3	2020-12-31	优化内容描述。
V1.1.2	2019-12-19	在 DVI 输入设置中增加 Mosaic 源备份配置。
V1.1.1	2019-10-30	仅版本升级。
V1.1.0	2019-10-09	<p>新增:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 窗口显示。 液晶显示光口状态和光电转换网口状态。 3D 功能。 <p>变更:</p> <p>HDMI 支持 HDCP2.2。</p> <p>删除:</p> <p>“画面控制”中的“输入源切换特效”和“特效时长”参数项。</p>

目 录

1 概述	1
2 外观	2
2.1 前面板	2
2.2 后面板	3
3 应用场景	6
4 主界面	7
5 菜单操作	10
5.1 屏体亮度	10
5.2 智能配屏	10
5.2.1 快捷点屏	11
5.2.2 高级点屏	11
5.2.3 固化至接收卡	12
5.2.4 更多设置	12
5.3 窗口属性	16
5.3.1 主窗口及 PIP 属性	16
5.3.2 背景设置	18
5.3.3 OSD 设置	18
5.4 输入设置	19
5.4.1 选择输入源	19
5.4.2 设置输入源分辨率	20
5.4.3 DVI 拼接	22
5.4.4 设置 Mosaic 源备份	23
5.4.5 有限转完全	23
5.5 拼接带载	23
5.6 场景设置	25
5.7 画面控制	25
5.8 高级功能	26
5.8.1 HDR 设置	26
5.8.2 低延迟	28
5.8.3 光口工作模式	28
5.8.4 3D 设置	30
5.8.5 自检	31
5.9 通用设置	32
5.9.1 热备份设置	32
5.9.2 网口备份生效测试	32

5.9.3 同步设置.....	32
5.9.4 FN 键设置.....	33
5.9.5 输出帧频.....	33
5.9.6 返回主界面时长.....	33
5.9.7 关于我们.....	33
5.10 恢复出厂设置.....	33
5.11 通讯设置.....	34
5.11.1 通讯模式.....	34
5.11.2 网络设置.....	34
5.12 设备工作模式.....	35
5.13 语言设置.....	36
6 规格参数.....	37
A 3D 功能说明.....	38
A.1 单台 Jr 使用 3D.....	38
A.2 多台拼接 Jr 使用 3D.....	38
A.3 注意事项.....	39

1 概述

NovaPro UHD Jr 是诺瓦科技最新推出的一款 All-in-One 产品，集视频处理、视频控制以及 LED 屏体配置等功能于一体，具备多种类的视频信号接收能力、超高清全 4K×2K@60Hz 的图像处理能力和发送能力，同时可支持 8K×1K@60Hz 的超大分辨率设置。

NovaPro UHD Jr 可通过智能管理软件 V-Can 控制，能够实现更加丰富的画面拼接效果和便捷快速的操作。

NovaPro UHD Jr 可通过 Neutrik 网口和光纤口将处理后的视频发送到 LED 显示屏上。NovaPro UHD Jr 强大的视频处理和发送能力可被广泛应用于舞台、会议、活动、展会等高端租赁及小间距显示屏等多种应用场景。

2 外观

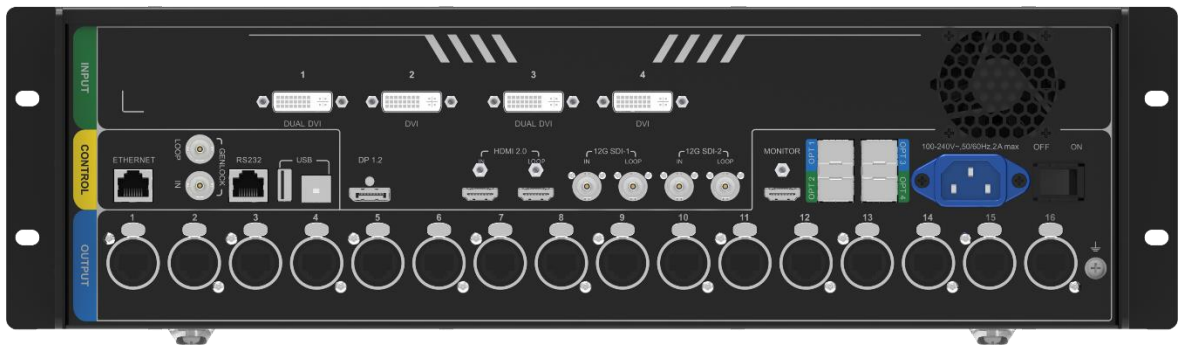
2.1 前面板



类型	说明
开关键	<ul style="list-style-type: none"> • 开机：短按开机。 • 关机：短按弹出关机提示弹窗，旋转旋钮选择“是”，按下旋钮关机。
USB-B	连接 PC，调试设备。
输入源	<ul style="list-style-type: none"> • 输入源切换按键，短按切换主窗口的输入源。 • 按键指示灯，用来显示输入源信号的工作状态，具体状态如下： <ul style="list-style-type: none"> - 白灯长亮：输入源未启用，无输入源信号接入。 - 蓝灯快闪：输入源已启用，无输入源信号接入。 - 蓝灯慢闪：输入源未启用，有输入源信号接入。 - 蓝灯长亮：输入源已启用，有输入源信号接入。 <p>说明： OPT MOSAIC 源和 DVI MOSAIC 源不可同时作为窗口输入源。</p>
TFT 屏	用于显示设备当前状态，以及设置菜单项参数。
旋钮	<ul style="list-style-type: none"> • 主界面时，按下旋钮进入菜单操作界面。 • 菜单操作界面时，旋转旋钮选择菜单，按下旋钮选定当前菜单或者进入子菜单。 • 选定带有参数的菜单后，旋转旋钮调节参数，调节完成后按下旋钮确认应用。
返回键	退出当前菜单或取消操作。
功能键	<ul style="list-style-type: none"> • PIP：进入“窗口属性”界面。 • SCALE：开启/关闭底层窗口的全屏缩放功能。 • DVI MOSAIC：切换至 DVI 拼接输入源，短按切换主窗口输入源。

类型	说明
	<ul style="list-style-type: none"> FN: 自定义功能按键, 可自定义“同步模式”, “场景设置”, “画面冻结”, “画面黑屏”, “测试画面”, “快捷点屏”, “画质调整”及“主窗口设置”功能快捷键。默认为“同步模式”。

2.2 后面板

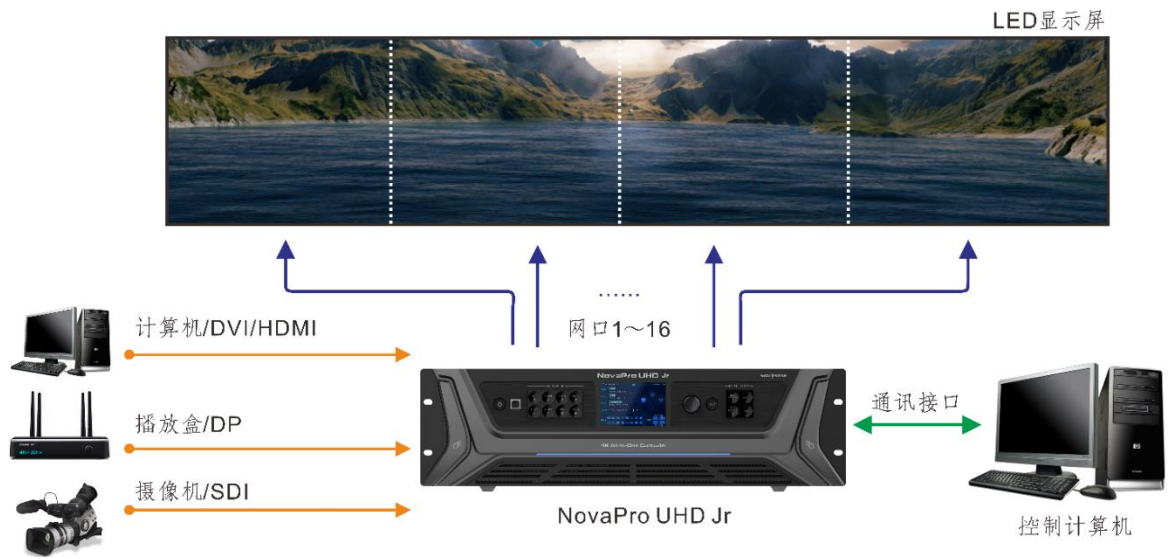


输入接口		
接口	数量	说明
DVI	4	<ul style="list-style-type: none"> 默认设置为单链路 DVI 输入。 <ul style="list-style-type: none"> 支持 4 路 DVI 输入。 每路 DVI 的最大分辨率为 2048×1152@60Hz, 向下兼容。 4 路 DVI 可拼接成 1 路独立输入源 (DVI MOSAIC)。 最大宽度: 3840; 最大高度: 3840。 设置为双链路 DVI 输入 <ul style="list-style-type: none"> 支持 DVI1 与 DVI3 输入, DVI2 与 DVI4 不可用。 每路 DVI 的最大分辨率 3840×1080@60Hz, 向下兼容。 2 路 DVI 可拼接成 1 路独立输入源 (DVI MOSAIC)。 最大宽度: 3840; 最大高度: 3840。 支持预设分辨率, 具体参见表 5-3。
12G-SDI	2	<ul style="list-style-type: none"> 支持最大分辨率 4096×2160@60Hz, 向下兼容。 不支持预设分辨率。 支持极限分辨率。 最大宽度: 8192; 最大高度: 8192。
DP 1.2	1	<ul style="list-style-type: none"> 最大分辨率 3840×2160@60Hz, 向下兼容。 支持 HDCP 1.3。 支持预设分辨率, 具体参见表 5-3。

		<ul style="list-style-type: none"> 支持极限分辨率。 <p>最大宽度：8192；最大高度：8192。</p>
HDMI 2.0	1	<ul style="list-style-type: none"> 支持最大分辨率 3840×2160@60Hz，向下兼容。 支持 HDCP 2.2。 支持 EDID 管理。 支持预设分辨率，具体参见表 5-3。 支持极限分辨率。 <p>最大宽度：8192；最大高度：8192。</p>
输出接口		
接口	数量	说明
网口	16	<ul style="list-style-type: none"> 16 路 Neutrik 千兆网口输出，带载高达 1040 万像素。 极限带载： 最大宽度：16384；最大高度：8192。 单路网口最大带载为： <ul style="list-style-type: none"> 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。
OPT 1-4	4	<p>10G 光纤接口，若 4 路光纤接口同时输出，支持复制和热备份两种模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> OPT1 传输 1-8 路网口数据。 OPT2 传输 9-16 路网口数据。 OPT3 为 OPT1 或 1-8 路网口的复制/热备份通道。 OPT4 为 OPT2 或 9-16 路网口的复制/热备份通道。
HDMI 2.0 LOOP	1	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 环路输出，仅支持一级级联。 支持 HDCP 2.2。 支持 EDID 管理。
12G-SDI LOOP	2	SDI 环路输出。
MONITOR	1	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 接口，用于预监输出。 支持分辨率 1920×1080@60Hz。
控制接口		
接口	数量	说明
ETHERNET	1	连接 PC 通讯，或 Web 端控制。
USB（方口）	1	连接 PC，调试设备，设备级联输入。
USB（扁口）	1	设备级联输出。

GENLOCK LOOP	IN-	2	连接同步信号源，用作设备间的同步级联。
RS232		1	连接中控设备。

3 应用场景

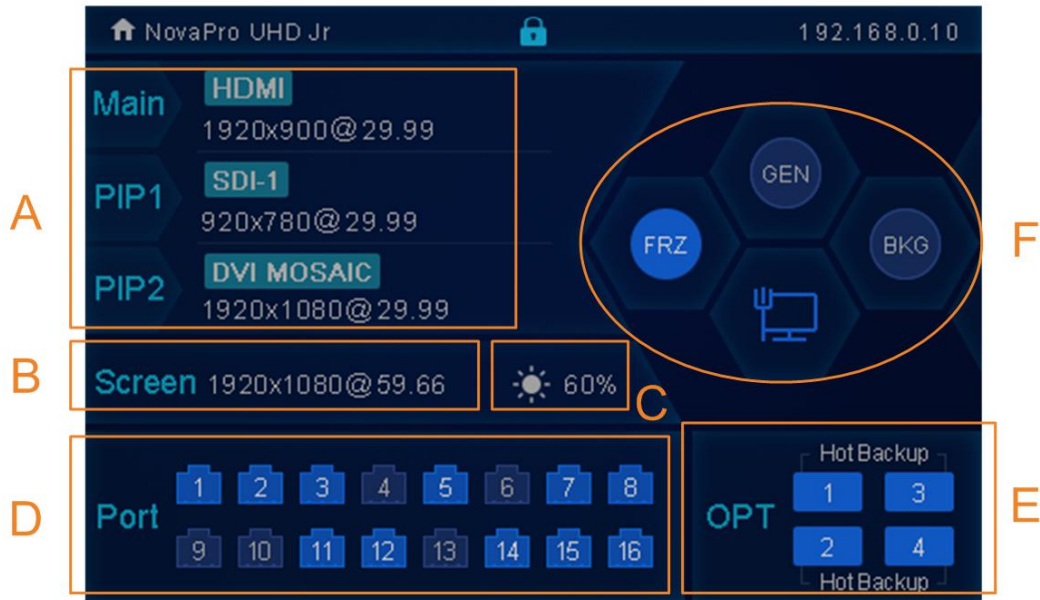


说明:

- 设备使用时，请将设备水平放置，请勿翻转或垂直放置。
- 该产品可以安装到 19 英寸标准机柜中。机柜承重要求为机柜内所有设备重量的至少四倍。安装时需使用 4 个 M5 螺钉固定。

4 主界面

图4-1 主界面



区域	图标	含义
A		该窗口已开启并且显示对应的输入源名称及分辨率。
		该窗口未开启。
B		显示已配置显示屏的分辨率和刷新率。
C		显示屏亮度值。
D		视频控制器模式，该网口已连接。
		该网口未连接。
		该网口已连接，并且为输出备份接口。
E		当前光口工作模式为“光口热备份”，光纤接口 3/4 备份光纤接口 1/2 数据。
		当前光口工作模式为“光口复制”，光纤接口 3/4 复制光纤接口 1/2 数据。

F	同步设置		同步功能开启，同步成功。
			同步功能未开启。
			同步功能开启，同步中。
			同步功能开启，同步失败。
	画面控制		显示屏显示黑屏画面。
			显示屏显示所选的测试画面。
			正常播放当前输入源的内容。
			冻结输出画面。
	背景设置		背景状态开启。
			背景状态关闭。
	通讯设置		设备当前通讯方式为 USB。
			设备当前通讯方式为 LAN。
			设备当前未进行通讯连接。

光口下网口状态显示

前面板液晶显示主界面时，右旋旋钮，可显示光口复制及后端光电转换器的网口状态，见图 4-2。

说明：

当光纤接口已连接时，此功能可用。

图4-2 光口复制



- Master > OPT1/OPT2: 右侧网口显示后端对接的光电转换器下的网口的连接状态和备份状态。
- Copy > OPT3/OPT4: OPT3 和 OPT4 为复制模式，右侧网口显示后端对接的光电转换器下的网口的连接状态和备份状态。

图4-3 光口热备份



- Master > OPT1/OPT2: 右侧网口显示后端对接的光电转换器下的网口的连接状态和备份状态。
- Backup > OPT3/OPT4: OPT3 和 OPT4 为备份模式，右侧网口显示后端对接的光电转换器下的网口的连接状态和备份状态。

5 菜单操作

操作说明:

旋钮:

主界面下，按下旋钮进入菜单操作界面。

- 菜单操作界面下，旋转旋钮选择菜单，按下旋钮选定当前菜单或者进入子菜单选项。
- 选定带有参数的菜单后可以通过旋转旋钮调节参数，请注意调节完成后需要再次按下旋钮进行确认。

ESC: 返回键，短按退出当前菜单或操作。

5.1 屏体亮度

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5-1 屏体亮度



步骤 1 按下旋钮，进入主菜单。

步骤 2 选择“屏体亮度”，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。

5.2 智能配屏

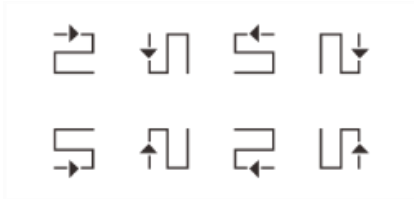
用来配置显示屏，使显示屏画面显示正常且完整。

屏体配置的方式有“快捷点屏”和“高级点屏”，可任选一种完成配屏。

5.2.1 快捷点屏

前提条件

- 显示屏是规则的显示屏，非异形屏。
- 显示屏的箱体规则，且各箱体分辨率大小一致。
- 显示屏的箱体之间的连线为以下几种方式，每个网口的走线顺着同一个方向连接，不能随意走线。



- 设置走线方式时，必须确保网口 1 的起始位置是整个走线的起始位置，根据网口序号依次连接。

操作步骤

步骤 1 连通 LED 显示屏电源给 LED 显示屏上电。

步骤 2 按下旋钮进入菜单界面，并旋转旋钮选择“智能配屏 > 快捷点屏”，进入“快捷点屏”界面。

图5-2 快捷点屏



步骤 3 根据屏体中的箱体行列数分别设置“箱体行数”和“箱体列数”。

步骤 4 旋转旋钮至“网口 1 带载箱体数”，设置网口 1 带载的箱体数量。

步骤 5 旋转旋钮至“屏体走线方式（正视）”，按下旋钮，根据当前屏体走线方式选择屏体。

设置走线方式时，旋转旋钮可实时在显示屏上预览不同走线的效果，如果所有箱体拼接的屏体显示正常，即无重叠或重复显示时，按下旋钮保存设置，若直接按返回键则退出当前操作，不会保存预览的走线方式。

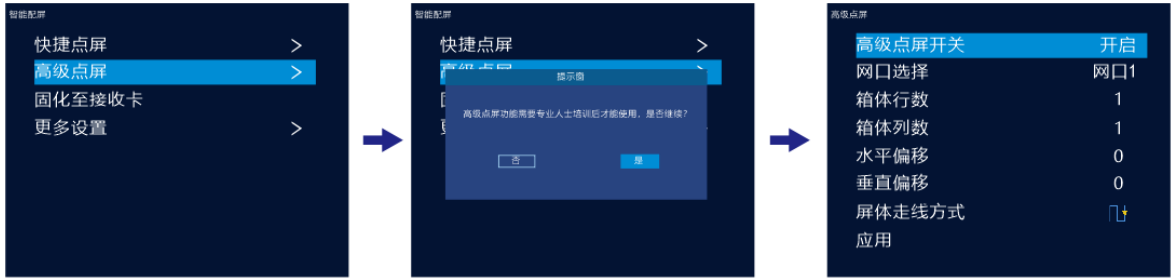
5.2.2 高级点屏

用来设置每个网口的宽度，高度，水平偏移，垂直偏移和该网口带载箱体的走线方式。

操作步骤

- 步骤 1 按下旋钮，进入主菜单。
- 步骤 2 选择“智能配屏 > 高级点屏”，进入子菜单。
- 步骤 3 启用“高级点屏”，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。

图5-3 高级点屏



5.2.3 固化至接收卡

将显示屏的箱体配置参数发送至接收卡，并保存在接收卡端，断电数据不丢失。

5.2.4 更多设置

- 步骤 1 按下旋钮，进入主菜单。
- 步骤 2 选择“智能配屏 > 更多设置”，进入子菜单。

Mapping

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

举例：“S:01”为发送卡序号，“P:05”为网口序号，“#001”为箱体序号。

说明：

系统中使用的接收卡必须支持 Mapping 功能。

图5-4 Mapping 示意图



载入箱体配置文件

LED 显示屏上电后，某个箱体或整个 LED 显示屏无法点亮时，可将 NovaLCT 软件端已配置完成的接收卡配置文件载入至 NovaPro UHD Jr。

- 步骤 1 (可选) 在 NovaLCT 软件上完成显示屏配置，在“接收卡”页签下，单击“保存到文件”，将配置文件存至 PC 本地。

图5-5 保存接收卡配置文件



步骤 2 选择“工具 > 控制器箱体配置文件导入”，进入控制器箱体配置文件导入页面。

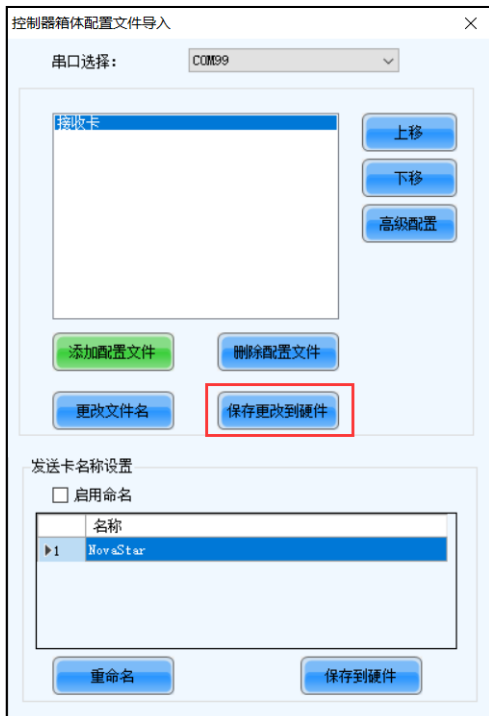
图5-6 控制器箱体配置文件导入



步骤 3 单击“添加配置文件”，在 PC 本地选择目标配置文件 (*.rcfgx/*.rcfg)，单击“打开”。

步骤 4 单击“保存更改到硬件”，将配置文件下发至 NovaPro UHD Jr。

图5-7 保存更改到硬件



说明：

不支持不规则箱体配置文件。

LED 屏体画质

调节显示屏的画质调整参数，显示屏实时显示调节效果。

表5-1 参数对照表

参数	描述
色温	调节图像色彩质量，可选“标准”，“偏冷”，“偏暖”及“自定义”，自定义调节可单独设置 RGB 分量。
Gamma	1.0 ~ 4.0，步进为 0.1。

图5-8 色温效果



5.3 窗口属性

步骤 1 按下旋钮，进入主菜单。

步骤 2 选择“窗口属性”，按下旋钮，进入窗口属性设置界面，可进行以下设置：

- 主窗口属性
- PIP1 属性
- PIP2 属性
- 背景设置
- OSD 设置

5.3.1 主窗口及 PIP 属性

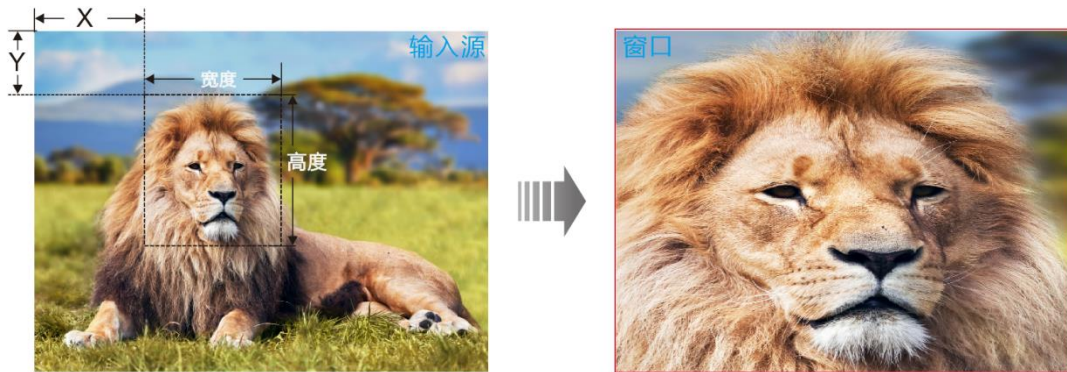
菜单	说明
窗口状态	当前选择的窗口状态，分为“开启”和“关闭”。 说明： 短按前面板“FUNCTION”区域的“PIP”按键，液晶菜单进入“窗口属性”菜单。
输入源	选择窗口显示的输入源。 说明： 在前面板“SOURCE”区域，短按输入源按键，切换主窗口的输入源。
备份源	选择窗口输入源的备份源。 说明： 选择备份源时，已作为当前窗口的主输入源不能再被选择为该窗口的备份源。
主源优先	<ul style="list-style-type: none"> • 开启：开启主源优先时，只要主源有信号，则始终使用主源。主源失效切换到备份源后，若主源恢复，则将立即切换至主源。 • 关闭：关闭主源优先时，除非备份源失效且主源有信号时才会切换至主源。
缩放模式	可选“全屏自动缩放”，“点对点显示”及“自定义缩放”。
水平宽度	窗口的水平宽度，范围为：-32768~32768。

垂直高度	窗口的垂直高度，范围为：-32768~32768。
水平起始	窗口的水平方向的起始坐标。
垂直起始	窗口的垂直方向的起始坐标。
输入截取	<p>输入源截取局部画面铺满窗口显示。</p> <p>输入截取：所选窗口输入截取功能的状态，用户可选“开启”或“关闭”。</p> <p>水平宽度：当前输入源的水平宽度，如未检测到输入源，则默认为 1920。</p> <p>垂直高度：当前输入源的垂直高度，如未检测到输入源，则默认为 1080。</p> <p>水平起始：截取区域相对当前输入源水平方向的起始坐标，默认值为 0，范围为 0 ~ 输入源的水平宽度。</p> <p>垂直起始：截取区域相对当前输入源垂直方向的起始坐标，默认值为 0，范围为 0 ~ 输入源的垂直高度。</p>
优先级	<p>窗口显示的层级关系，可选“1”、“2”或“3”。</p> <p>1：窗口置底显示。</p> <p>2：窗口在中间图层显示。</p> <p>3：窗口置顶显示。</p>
恢复默认	窗口属性菜单所有参数恢复至初始状态。

图5-9 窗口参数说明



图5-10 输入截取

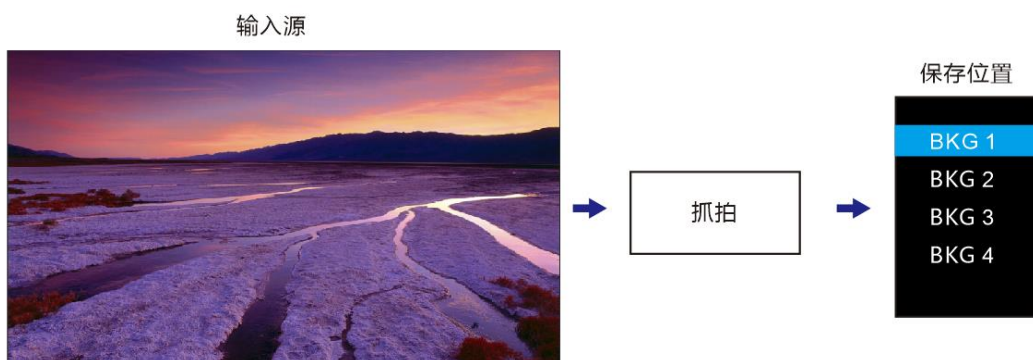


5.3.2 背景设置

显示画面的背景，背景画面置底显示。

菜单	说明
背景状态	背景功能状态，可选“开启”或“关闭”，默认为“关闭”。
背景类型	可选“纯色”或“图片”。
纯色设置	纯色设置：可单独调整 RGB 分量数值以设置背景颜色。
抓拍	源选择：选择抓拍的输入源。 保存位置：设置抓拍画面存储位置，可选 BKG1 / BKG2 / BKG3 / BKG4。 应用：将抓拍的输入源画面保存至所选存储位置，支持最多存储 4 个 BKG 图片。

图5-11 抓拍操作



5.3.3 OSD 设置

NovaPro UHD Jr 支持添加 8 张 OSD 图片，每次可使用一张 OSD，OSD 置顶显示，不支持 OSD 优先级调整。

NovaPro UHD Jr 在添加 OSD 前，需要通过 V-Can 导入 OSD 图片或编辑好 OSD 文字。

- 图片最大支持 4096×2160 或 (8192×1080) 的尺寸。

- 图片的格式支持 PNG, JPG, JPEG, BMP。

步骤 1 按下旋钮，进入主菜单。

步骤 2 旋转旋钮选择“窗口属性 > OSD 设置，进入 OSD 设置界面。

步骤 3 参照表 5-2，对各窗口属性进行设置。

表5-2 OSD 属性配置

菜单	说明
OSD 状态	OSD 功能状态，可选“开启”或“关闭”，默认为“关闭”。
OSD 选择	可选“OSD1”、“OSD2”、“OSD3”、“OSD4”、“OSD5”、“OSD6”、“OSD7”或“OSD8”。 说明： 使用 OSD 前，需要先使用上位机 V-Can 导入 OSD。
水平起始位置	OSD 相对屏体水平方向的起始坐标，默认为 0，范围值为 0~16384。
垂直起始位置	OSD 相对屏体垂直方向的起始坐标，默认为 0，范围值为 0~16384。
水平宽度	查看 OSD 横向宽度大小。
垂直高度	查看 OSD 纵向高度大小。

说明：

- 液晶界面不支持对 OSD 的大小进行调整，若需要调整 OSD 大小时，需要在使用 V-Can 导入 OSD 时完成 OSD 大小的设置。
- 若配置 OSD 文字时，支持 OSD 文字样式和滚动方式的配置，配置 OSD 文字需要在 V-Can 上进行操作。

5.4 输入设置

5.4.1 选择输入源

NovaPro UHD Jr 支持 DP, HDMI, SDI-1, SDI-2 及 DVI 输入接口。

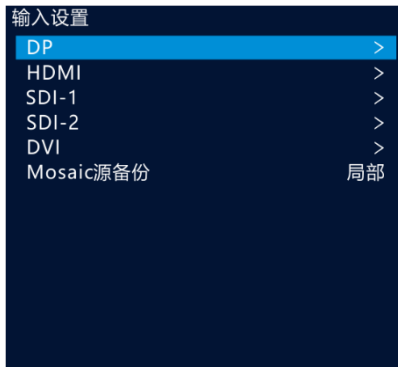
旋转旋钮至目标输入源，按下旋钮，进入输入源分辨率设置菜单。

说明：

DVI MOSAIC 4 路 DVI 拼接输入时，对 SDI 输入的限制如下：

- 隔行 SDI 输入时，仅支持 1 路 SDI 输入。
- 逐行 SDI 输入时，支持 SDI-1 与 SDI-2 同时输入。

图5-12 输入源选择



5.4.2 设置输入源分辨率

输入分辨率可以通过以下两种方式设置:

- 预设分辨率
- 自定义分辨率

图5-13 分辨率设置方式选择



说明:

- SDI 不支持输入分辨率设置。

预设分辨率

通过选择预设分辨率和预设刷新率设置分辨率，参数设置完成，旋转旋钮至“应用”，按下旋钮确定应用。

图5-14 预设分辨率



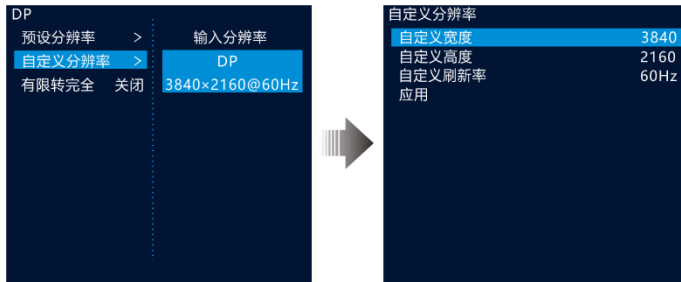
表5-3 预设分辨率参照表

预设分辨率	DP1.2	HDMI2.0	Dual-DVI	Single-DVI
1024×768@ (48/50/59.94/60/75/85) Hz	√	√	√	√
1280×720@ (23.98/24/25/29.97/30/48/50/59.94/60) Hz	√	√	√	√
1280×1024@ (48/50/59.94/60/75/85) Hz	√	√	√	√
1364×768@ (50/59.94/60) Hz	×	√	×	×
1366×768@ (50/59.94/60) Hz	√	×	√	√
1440×900@ (60/75/85) Hz	√	√	√	√
1600×1200@ (48/50/59.94/60) Hz	√	√	√	√
1680×1050@60Hz	√	√	√	√
1920×1080@ (23.98/24/25/29.97/30/48/50/59.94/60) Hz	√	√	√	√
1920×1200@ (50/59.94/60) Hz	√	√	√	√
2048×1080@ (30/48/50/59.94/60) Hz	√	√	√	√
2048×1152@ (30/60) Hz	√	√	√	√
2560×1080@ (50/59.94/60) Hz	√	√	√	×
2560×1600@ (50/59.94/60) Hz	√	√	√	×
2560×1600@120Hz	√	√	×	×
3840×1080@30Hz	√	√	√	√
3840×1080@ (50/59.94/60) Hz	√	√	√	×
3840×1080@120Hz	√	√	×	×
3840×2160@ (23.98/24/25/29.97/30) Hz	√	√	√	×
3840×2160@ (50/59.94/60) Hz	√	√	×	×

自定义分辨率

旋转旋钮设置自定义宽度，自定义高度，自定义刷新率，参数设置完成，旋转旋钮至“应用”，按下旋钮确定并应用，如果未按下“应用”，则自定义的分辨率不生效。

图5-15 自定义分辨率



5.4.3 DVI 拼接

步骤 1 选择“输入设置 > DVI”。

步骤 2 选择 DVI 输入模式，可选“单链路”或“双链路”，接口工作状态如下图所示。

图5-16 单链路接口工作状态

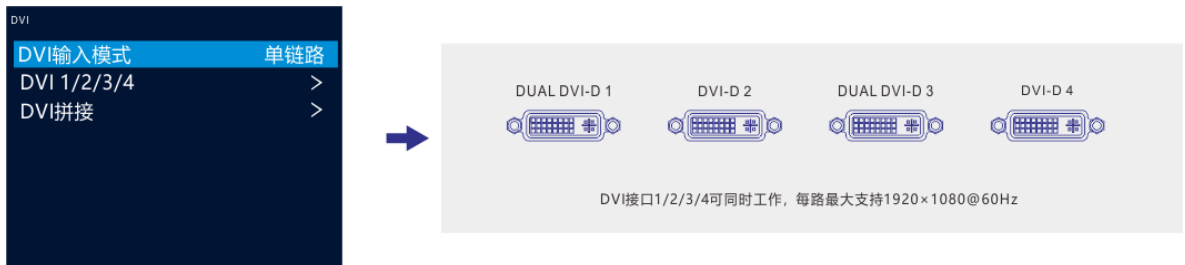
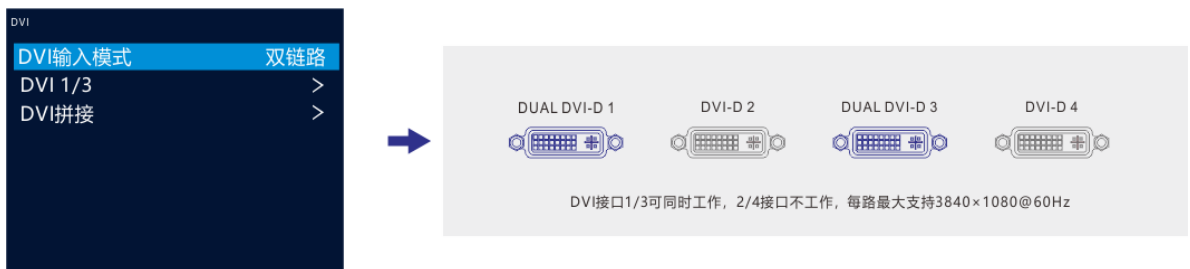











图5-17 双链路接口工作状态



步骤 3 单链路模式时，支持 DVI1/2/3/4 接口分辨率统一调节，双链路模式时，支持 DVI1/3 接口分辨率统一调节，调节方式参见 5.4.2 设置输入源分辨率。

步骤 4 旋转旋钮至“DVI 拼接”，按下旋钮进入 DVI 拼接设置菜单。

菜单	说明
拼接模板	设置 DVI 接口 1~4 拼接方式。 单链路模式：支持“  ”，“  ”，“  ”，“  ”，“  ”，“  ”及“  ”七种拼接模板。 双链路模式：支持“  ”和“  ”两种拼接模板。
宽度	调节拼接模板中单元的宽度。 单链路模式：默认为 1920，范围值为 64~3840。 双链路模式：默认为 3840，范围值为 64~3840。
高度	调节拼接模板中单元的高度。 单链路模式：默认为 1080，范围值为 64~3840。 双链路模式：默认为 1080，范围值为 64~3840。
应用	DVI 拼接参数设置生效。

5.4.4 设置 Mosaic 源备份

设置“Mosaic 源备份”方案。

- 局部：当 DVI 拼接的 Mosaic 源有一路或多路 DVI 输入源无法识别时，拼接画面中未识别的 DVI 输入源区域画面不显示，其他 DVI 输入画面正常显示。
- 整体：当 DVI 拼接的 Mosaic 源有一路或多路 DVI 输入源无法识别时，此时主控设备不输出，由备份设备进行输出。

说明

- 4 路 DVI 拼接模式下，仅支持 1 路 i 格式 SDI 输入。
- “Mosaic 源备份”默认为“局部”，当进行设备备份时，为了输出画面不黑屏，请将主控和备份设备的“Mosaic 源备份”设置为“整体”。

5.4.5 有限转完全

NovaPro UHD Jr 支持将输入源的 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。

5.5 拼接带载

当显示屏像素点数超过单个 NovaPro UHD Jr 的带载能力时，需启用拼接带载功能。所有级联的 NovaPro UHD Jr 带载区域大小总和即 LED 显示屏的像素总点数。

图5-18 拼接带载参数

拼接带载	
拼接带载状态	开启
大屏水平总点数	7680
大屏垂直总点数	4320
带载区域宽度	3840
带载区域高度	2160
带载屏体水平起始	0
带载屏体垂直起始	0

举例：显示屏总点数为 7680×4320，超过了单台 NovaPro UHD Jr 的带载能力。启用拼接带载功能，使用 4 台 NovaPro UHD Jr 进行拼接处理。连接方式请见下图。

图5-19 连接方式

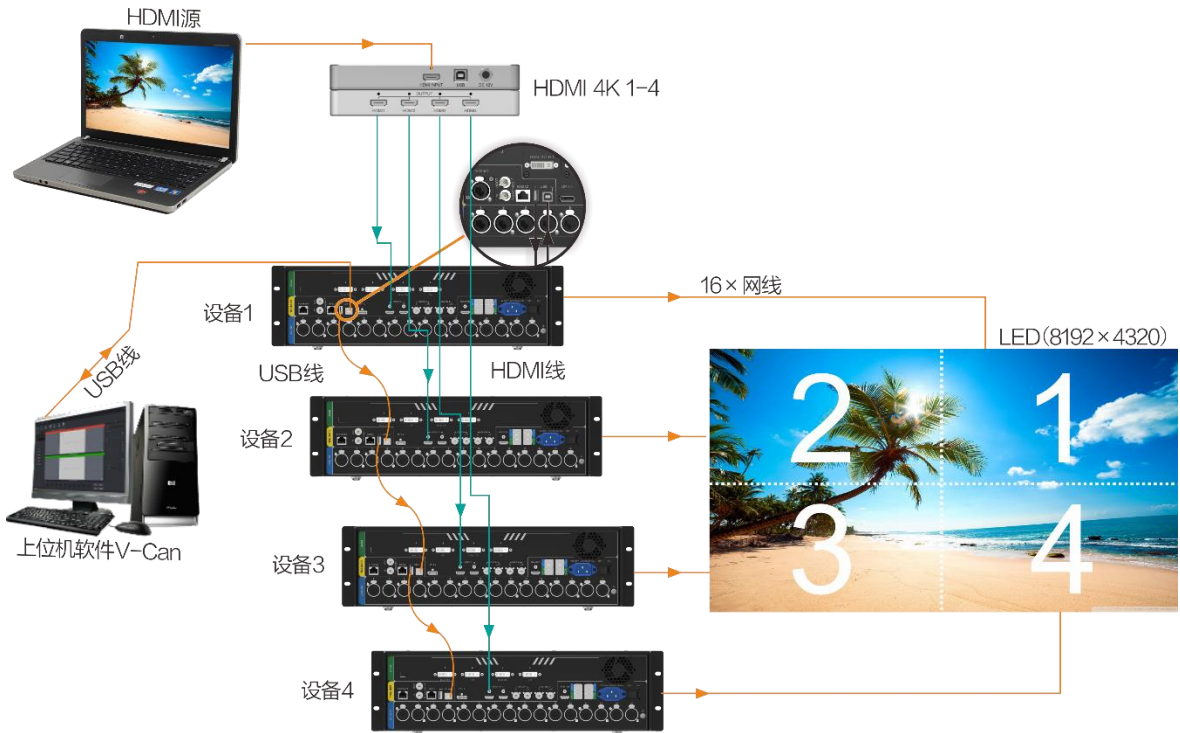


表5-4 级联设备参数设置

设备序号	带载区域宽度	带载区域高度	带载屏体水平起始	带载屏体垂直起始
1	3840	2160	3840	0
2	3840	2160	0	0

3	3840	2160	0	2160
4	3840	2160	3840	2160

5.6 场景设置

NovaPro UHD Jr 支持配置 10 种用户场景，场景数据配置完成，用户后续可以直接通过场景名称调用配置好的用户场景，可对场景进行保存，加载和删除。

步骤 1 旋转旋钮至“场景设置”菜单项，按下旋钮进入“场景设置”子菜单。

步骤 2 旋转旋钮，选择需要操作的场景名称，按下旋钮，可选“保存”，“加载”，“删除”及“复制到”四种操作类型。

图5-20 场景操作



- 保存：当前窗口配置参数保存至所选场景。
- 加载：将所选场景的窗口布局加载至设备当前窗口布局。
- 删除：清除所选场景的内容。
- 复制到：将当前场景的窗口布局复制到所选场景中。

说明：

- 若目标场景有数据，“复制到”功能直接覆盖目标场景原有数据。
- 支持数字键快速调用场景，按键 1 调用场景 1，按键 2 调用场景 2，以此类推。

5.7 画面控制

控制显示屏画面。可设置画面黑屏，画面冻结，测试画面，正常显示。

步骤 1 按下旋钮，进入主菜单。

步骤 2 选择“画面控制”，按下旋钮，进入画面控制设置界面，可进行以下设置：

- 正常显示：正常播放当前输入源的内容。
- 画面冻结：冻结输出画面当前帧。

- 画面黑屏：显示屏画面黑屏。
- 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，渐变，网格线，亮度，间距，速度。
- 画质调整：用来调节显示屏输出画面的画质调整参数，显示屏实时显示调节效果。

表5-5 画质调整参数

参数	描述
亮度	0 ~ 100，步进为 1。
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。

5.8 高级功能

高级功能包括 HDR 设置，低延迟，光口工作模式，3D 设置及自检。

5.8.1 HDR 设置

HDR 全称高动态范围显示 (High-Dynamic Range)，启用 HDR 功能，配合诺瓦 A8s/A10s Plus 使用，能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加真实生动，细节更加清晰。

图5-21 HDR 系统架构图

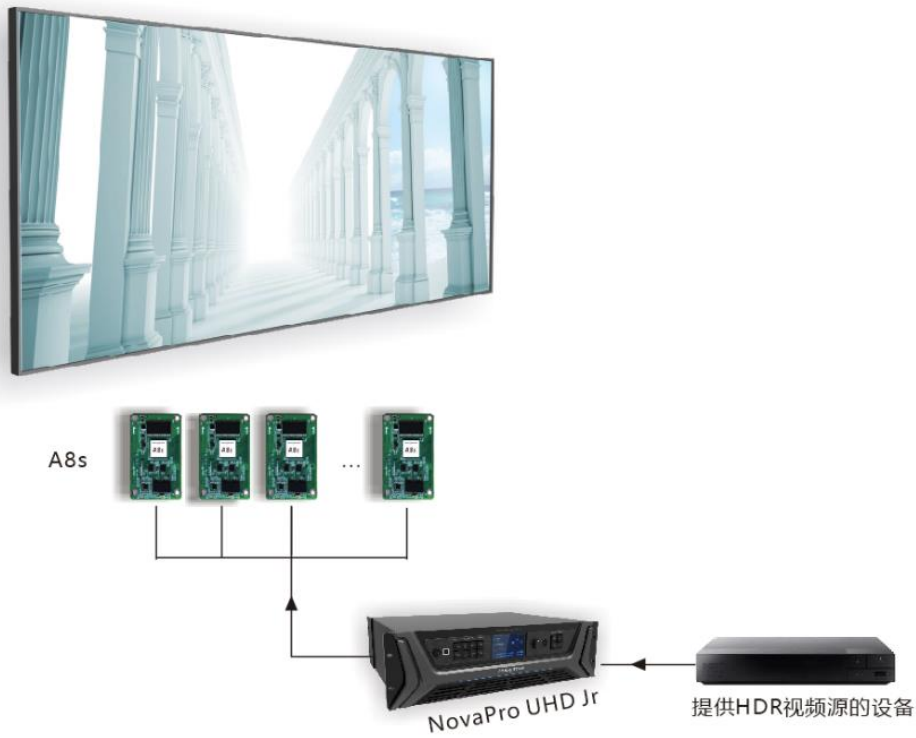
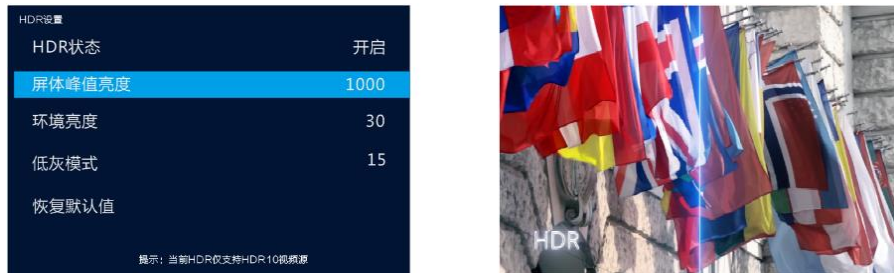


图5-22 HDR 效果



步骤 1 选择“高级设置 > HDR 设置 > HDR 状态”，启用 HDR 功能。

步骤 2 旋转旋钮设置 HDR 参数值，提升画面的显示效果。

菜单	描述
屏体峰值亮度	调节屏体正常工作时的亮度，100 ~ 10000，默认为 1000。
环境亮度	显示屏体所处环境的亮度，0 ~ 200，默认为 30。
低灰模式	0 ~ 50，默认为 15。

步骤 3 (可选) 选择“恢复默认值”，恢复所有参数至初始状态。

提示:

- 当前设备 HDR 功能仅支持 HDR10 视频源。
- 启用 HDR 功能后，输出带载减半。

5.8.2 低延迟

降低视频源信号由 NovaPro UHD Jr 输入到输出的画面延迟。配合诺瓦 Armor 系列接收卡，可减少发送卡到接收卡 2 帧的延迟。

说明:

- 启用低延迟功能要求单网口的带载宽度小于等于 512 像素点。
- 支持的 Armor 系列接收卡型号有：A8/A8s/A9s/A10s Plus。

5.8.3 光口工作模式

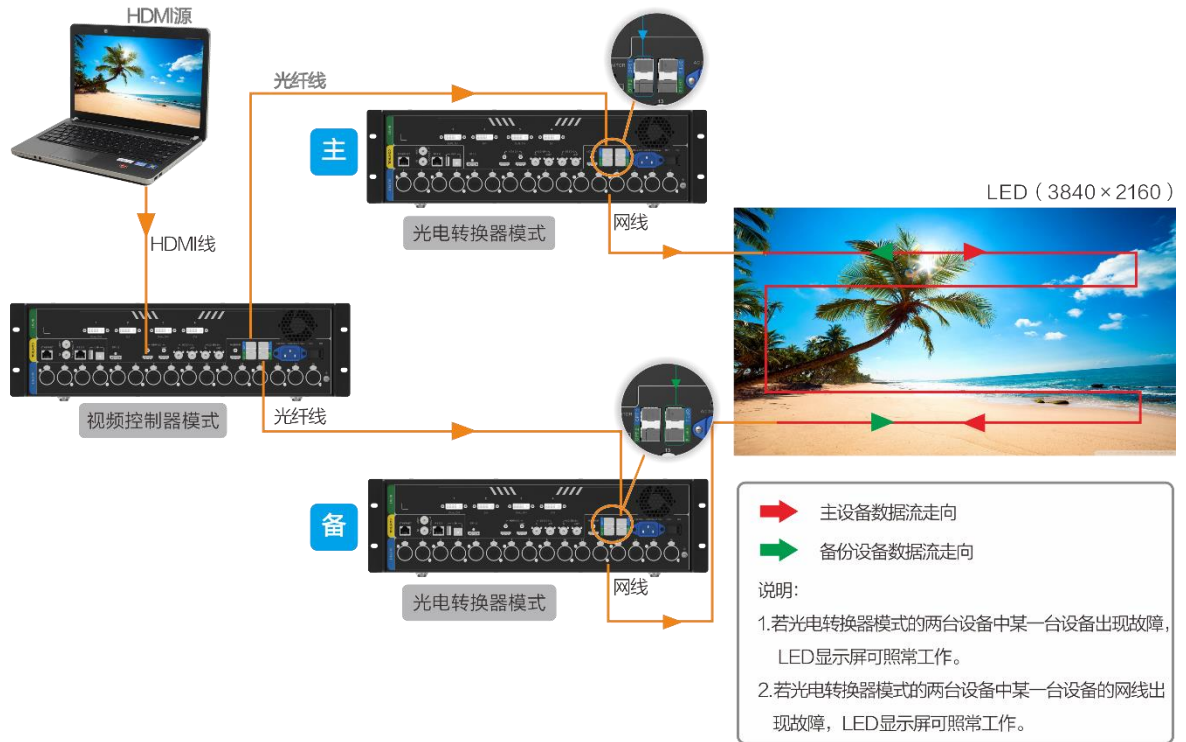
NovaPro UHD Jr 支持“光口热备份”及“光口复制”两种光口工作模式，默认为光口热备份模式。OPT1 复制 1-8 路网口数据，OPT2 复制 9-16 路网口数据。

- 光口热备份：OPT3 热备份 OPT1，OPT4 热备份 OPT2。
- 光口复制：OPT3 复制 OPT1，OPT4 复制 OPT2。

光口热备份

步骤 1 按照“光口热备份”连接图进行硬件连接。

图5-23 光口热备份连接图

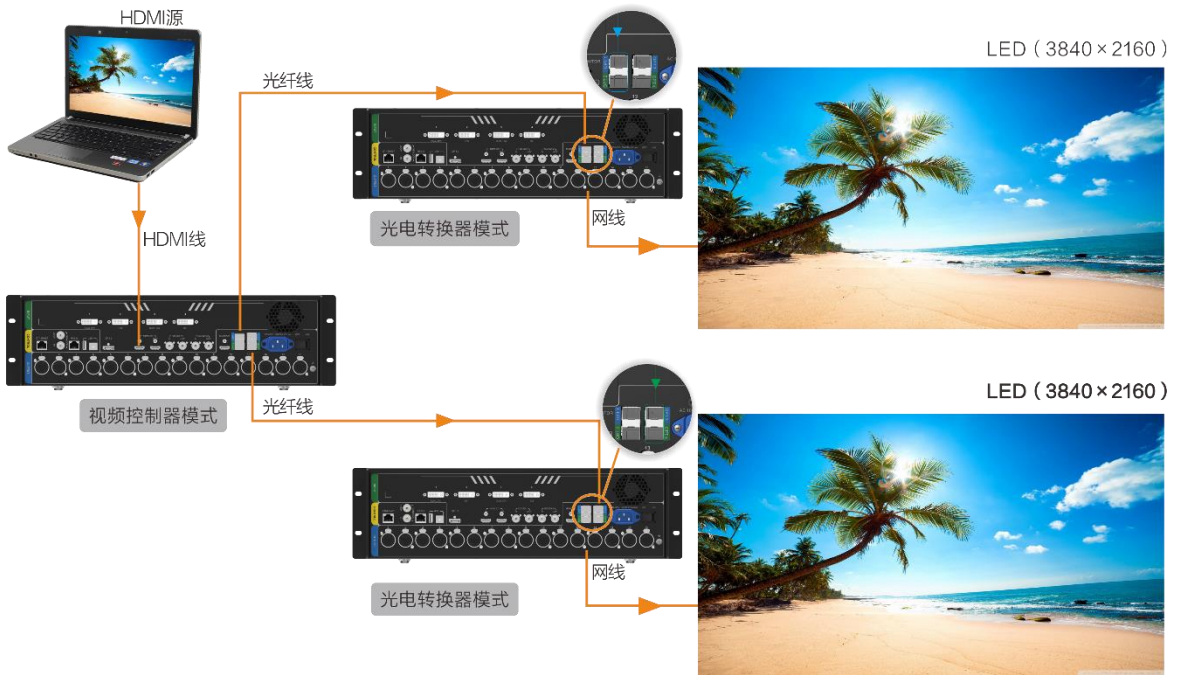


步骤 2 选择“高级功能 > 光口工作模式 > 光口热备份”，设置设备光口工作模式为热备份。

光口复制

步骤 1 按照“光口复制”连接图进行硬件连接。

图5-24 光口复制连接图



步骤 2 选择“高级功能 > 光口工作模式 > 光口复制”，设置设备光口工作模式为复制。

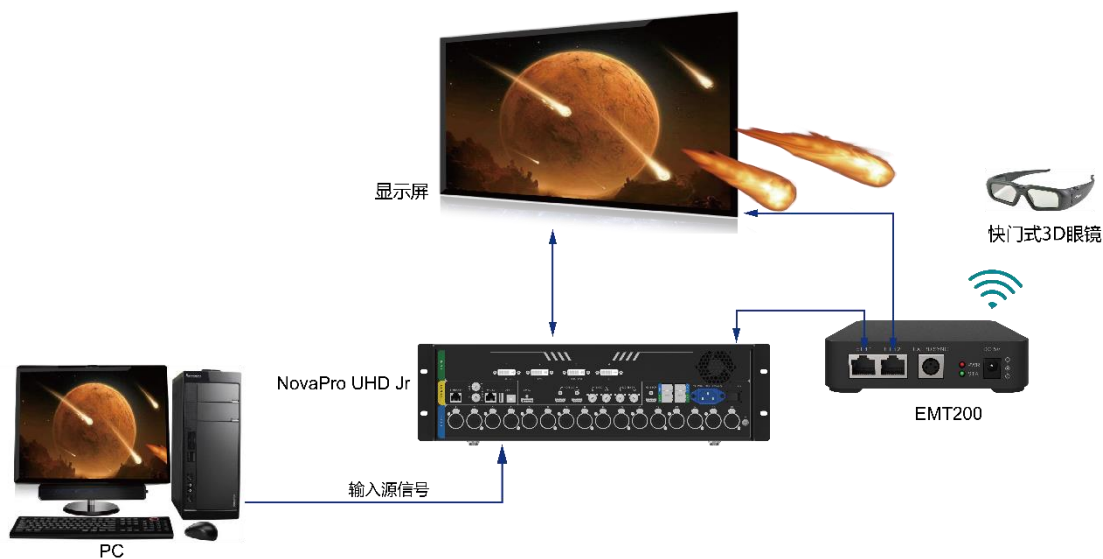
5.8.4 3D 设置

NovaPro UHD Jr 可配合 3D 发射器 EMT200 和 3D 眼镜配合使用，使显示屏画面显示 3D 效果。具体操作方法见 [A 3D 功能说明](#)。

注意：

启用 3D 后，设备输出带载减半。

图5-25 硬件连接图



步骤 1 完成硬件连接，参见图 5-25。

步骤 2 选择“高级设置 > 3D 设置 > 3D 状态”，开启 3D 功能。

步骤 3 设置视频源格式，可选“左右”、“上下”、“前后”。

步骤 4 设置左右眼优先。根据 3D 眼镜的模式，可选左眼优先、右眼优先。

步骤 5 进入“更多设置”，可设置以下信息。

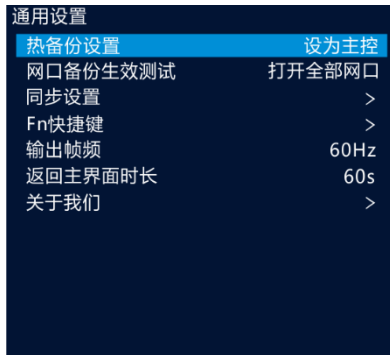
- 右眼起始位置
- 信号延迟时间
- 启动第三方发射器

5.8.5 自检

设备出现故障时，进行自检排查，自检完成将参数反馈至诺瓦科技。

5.9 通用设置

图5-26 通用设置



5.9.1 热备份设置

用来设置本机为主控设备或备份设备，两种模式下显示屏走线相同，应用场景参见图 5-23。

- 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下角标。

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。

5.9.2 网口备份生效测试

NovaPro UHD Jr 支持网口备份生效测试，无需插拔网线，即可测试预存画面、备份网口或设备是否生效。

菜单	说明
关闭主网口	关闭当前设备的主网口输出，以便于测试备份网口或设备是否生效。
关闭备网口	关闭当前设备的备份网口输出，以便于测试主网口输出是否正常。
关闭全部网口	关闭当前设备的所有网口输出，测试预存画面是否生效，或备份设备是否生效。
打开全部网口	打开当前设备的所有网口输出，结束网口备份效果测试。

5.9.3 同步设置

设置设备间级联时的同步源，以达到输出画面同步的效果。

步骤 1 旋转旋钮至“同步模式”菜单项，按下旋钮进入“同步模式”子菜单项。

步骤 2 旋转旋钮设置同步状态及同步源。

- 同步状态：同步功能使用状态，可选“开启”和“关闭”，默认为“关闭”。
- 同步源选择：可选已接入的目标输入源或 Genlock 源。

说明

输入源分辨率被修改或输入源插拔造成的同步源变化，需要重新进行同步设置，即关闭同步开关，再重新打开。

5.9.4 FN 键设置

前面板“FN”快捷按键自定义，可设置为“同步模式”，“场景设置”，“画面冻结”，“画面黑屏”，“快捷点屏”，“测试画面”、“画质调整”及“主窗口设置”功能快捷键。

5.9.5 输出帧频

网口输出画面的帧频设置，默认值为 60Hz，范围值为 23.98Hz ~ 120Hz。

5.9.6 返回主界面时长

对设备不进行任何操作时，停留在当前界面至返回主界面的时长，默认 60s，最大值 3600s。

5.9.7 关于我们

显示以下内容：

- 设备的硬件版本
- 公司网站 (www.novastar-led.cn)
- 公司邮箱 (support@novastar.tech)

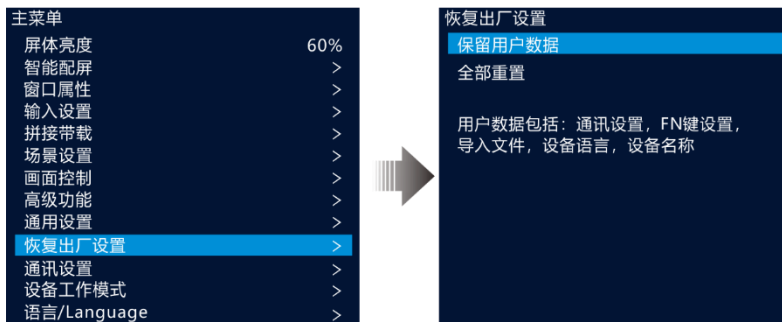
5.10 恢复出厂设置

恢复出厂设置即将本机的所有设置恢复到出厂时设置的默认值。

设备升级后或设备中设置的参数不适用时，可通过恢复出厂设置将所有配置参数恢复到设备出厂时的默认值。

在主菜单界面选择“恢复出厂设置”，按下旋钮进入“恢复出厂设置”界面。

图5-27 恢复出厂设置



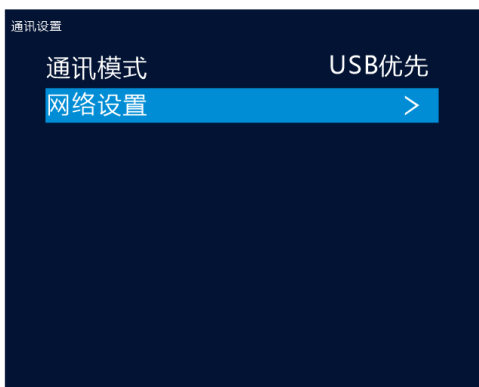
- 保留用户数据：恢复出厂设置时，除了“通信设置”中参数、“FN 键设置”中对应功能、导入的配置文件（包括箱体配置文件、BKG、OSD 等）、设备液晶语言和设备名称外，其他参数恢复至默认值。
- 全部重置：设备中所有设置参数全恢复至默认值。

5.11 通讯设置

5.11.1 通讯模式

设备通过 USB 接口和 ETHERNET 接口连接 PC，通讯模式包括“USB 优先”和“LAN 优先”。

图5-28 通讯模式



- 选择 USB 优先，则 PC 优先采用 USB 进行通讯。
- 选择 LAN 优先，则 PC 优先采用网口进行通讯。

5.11.2 网络设置

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：网络参数恢复到初始值。
- 支持展示设备 MAC 地址。

图5-29 网络设置

**说明:**

- 设备与上位机通讯时，必须保持在同一网段。
- IP 地址避免冲突。

5.12 设备工作模式

NovaPro UHD Jr 支持“视频控制器”及“光电转换器”两种工作模式，默认为视频控制器模式。

步骤 1 按下旋钮，进入主菜单。

步骤 2 选择“设备工作模式”，按下旋钮，进入设备工作模式设置界面，可选择以下任一工作模式：

- 视频控制器：网口和光纤接口同时输出。
- 光电转换器：光纤接口输入，网口输出。

图5-30 视频控制器模式

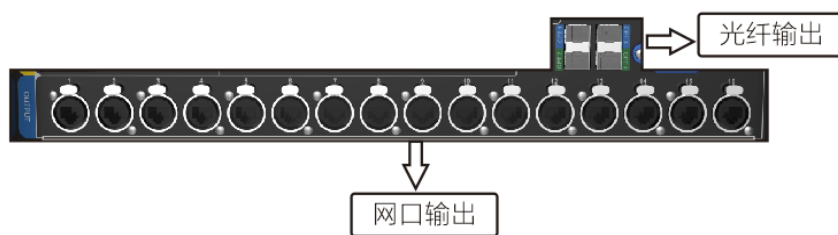
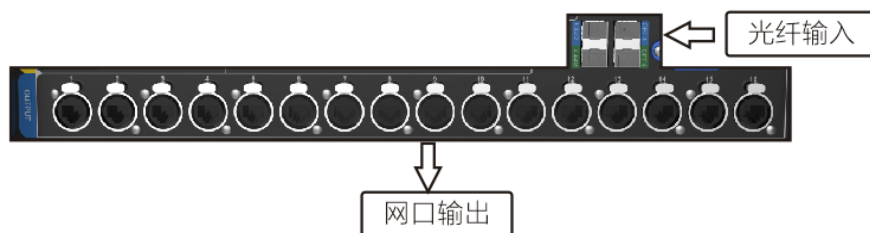


图5-31 光电转换器模式



5.13 语言设置

NovaPro UHD Jr 的液晶界面支持“中文”和“英文”，用户可根据自己需要自由切换。

6 规格参数

电气规格	电源接口	AC100V-240V 50/60Hz
	功耗	70 W
工作环境	温度	0°C ~ 45°C
	湿度	0%RH ~ 80%RH, 无冷凝
存储环境	温度	-10°C ~ 60°C
	湿度	0%RH ~ 95%RH, 无冷凝
物理规格	噪音等级	46dB (A)
	尺寸	482.6mm×396.5mm×139.0mm
	净重	6.3 kg
	总重	13 kg
包装信息	大外箱	590.0mm×270.0mm×510.0mm
	手提箱	585.0mm×265.0mm×490.0mm
	附件盒	402.0mm×347.0mm×65.0mm
	配件	欧标电源线×1、美标电源线×1、英标电源线×1 CAT5E 网线×1、USB 线×1 DVI 线×1、HDMI 线×1、DP 线×1 快速指南×1、装箱清单×1、致用户信×1 硅胶防尘塞×4



3D 功能说明

A.1 单台 Jr 使用 3D

步骤 1 选择并接入 3D 输入源，可选 DVI，HDMI，DP。

步骤 2 连接网线，此时 EMT200 串联到某根网线即可，EMT200 接通电源后，打开配套的 3D(快门式)眼镜开关。

步骤 3 进行配屏，此处需要注意的是，**单网口带载减半**，**总设备带载减半**。

步骤 4 选择视频源的格式，若视频源是左右格式，选择【左右】；若视频源是上下格式，选择【上下】；若视频源为前后帧格式，选择【前后帧】。

步骤 5 调节左右眼优先级。视频播放的左右帧可能和眼镜左右眼切换不一致，所以需要调节此参数。建议开启 3D 后，按照实际的观测效果调节，默认左眼优先。

步骤 6 调节右眼起始位置。

- 【左右】格式的 1920×1080@60hz 的 3D 源，右眼起始位置调节至 960，若为 3840×1080@60hz 的【左右】格式的 3D 源，右眼起始位置调节至 1920。即【左右】格式的 3D 源时，右眼位置建议调节至源分辨率宽的二分之一处。
- 【上下】格式的 1920×1080@60hz 的 3D 源，右眼起始位置调节至 540，若为 3840×1080@60hz 的【上下】格式的 3D 源，右眼起始位置调节至 540。即【上下】格式的 3D 源时，右眼位置建议调节至源分辨率高的二分之一处。
- 【前后帧】格式，无需调整此参数。

步骤 7 调节信号延时时间，使 3D 眼镜左右眼切换与显示屏左右眼画面切换同步。建议开启 3D 后，按照实际的观测效果调节。

步骤 8 开启 3D，此时，Jr 会把其他窗口关闭，仅留下主窗口。

步骤 9 可任意调节主窗口的位置和大小，该窗都支持 3D 效果，带上标配的 3D 眼镜后，就可以看到 3D 效果了。

A.2 多台拼接 Jr 使用 3D

步骤 1 各设备选择并接入相同的 3D 输入源，可选 DVI，HDMI，DP。

步骤 2 各设备连接网线，此时 EMT200 串联某根网线到任意其中一台设备即可，EMT200 接通电源，打开配套的 3D(快门式)眼镜开关。

步骤 3 各设备根据需要带载的屏体进行配屏，此处需要注意的是，**单网口带载减半，总设备带载减半**。

步骤 4 各设备设置好拼接带载的参数，此功能不再赘述。

步骤 5 各设备选择视频源的格式，若视频源是左右格式的，选择【左右】；若视频源是上下格式，选择【上下】，若视频源为前后帧格式，选择【前后帧】，均设置成一样的参数。

步骤 6 各设备调节左右眼优先级。视频播放的左右帧可能和眼镜左右眼切换不一致，所以需要调节此参数，建议开启 3D 后，按照实际的观测效果调节，默认左眼优先，均设置成相同的参数。

步骤 7 各设备设置成相同的右眼起始位置，设置方法如下：

- 调节右眼起始位置，【左右】格式的 1920×1080@60hz 的 3D 源，右眼起始位置调节至 960，若为 3840×1080@60hz 的【左右】格式的 3D 源，右眼起始位置调节至 1920。即【左右】格式的 3D 源时，右眼位置建议调节至源分辨率宽的二分之一处。
- 调节右眼起始位置，【上下】格式的 1920×1080@60hz 的 3D 源，右眼起始位置调节至 540，若为 3840×1080@60hz 的【上下】格式的 3D 源，右眼起始位置调节至 540。即【上下】格式的 3D 源时，右眼位置建议调节至源分辨率高的二分之一处。
- 【前后帧】格式，无需调整此参数。

步骤 8 调节信号延时时间，使 3D 眼镜左右眼切换与显示屏左右眼画面切换同步，建议开启 3D 后，按照实际的观测效果调节，各设备调节成一致的。

步骤 9 开启同步，选择同步源为当前的 3D 源。

步骤 10 开启 3D，带上标配的 3D 眼镜后，就可以看到 3D 效果了。

A.3 注意事项

1. 开启 3D 后，设备单网口带载减半，设备带载减半。
2. 建议 3D 眼镜在 EMT200 盒子 3M 的范围内使用。
3. 选择的 3D 输入源尽量为 60Hz 以上。

版权所有 ©2024 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