

VX1000

二合一控制服务器



用户手册

更新记录

文档版本	发布时间	修订说明
V1.2.1	2022-10-24	优化 DVI 和 HDMI 接口描述 增加光模块选型说明
V1.2.0	2022-07-30	后面板变更
V1.1.0	2022-02-18	增加网口状态描述
V1.0.1	2021-05-25	优化产品描述信息
V1.0.0	2021-05-10	第一次版本发布

目 录

1 概述.....	1
2 外观.....	1
3 应用场景.....	6
4 主界面.....	9
4.1 主界面.....	9
4.2 扩展界面.....	10
5 菜单操作.....	11
5.1 屏体亮度.....	11
5.2 智能配屏.....	12
5.2.1 快捷配屏.....	12
5.2.2 发送箱体配置文件.....	13
5.2.3 固化至接收卡.....	14
5.2.4 高级配屏.....	14
5.2.5 Mapping.....	15
5.2.6 LED 屏体画质.....	16
5.2.7 输出帧频.....	16
5.3 图层属性.....	16
5.3.1 添加图层.....	17
5.3.2 切换图层输入源.....	19
5.3.3 输入截取.....	19
5.3.4 调整图层不透明度.....	20
5.4 输入设置.....	21
5.4.1 设置输入分辨率.....	21
5.4.2 设置输入源画质.....	22
5.4.3 查看输入源颜色空间.....	23
5.4.4 设置输入源有限转完全.....	23
5.4.5 配置 MOASIC 拼接源.....	23
5.5 场景设置.....	24
5.5.1 保存场景.....	25
5.5.2 加载场景.....	25
5.5.3 删除场景.....	25
5.5.4 复制场景.....	25
5.5.5 修改场景名称.....	26
5.6 拼接带载.....	26
5.7 画面控制.....	28

5.8 高级功能.....	28
5.8.1 设备热备份设置.....	28
5.8.2 输入源热备份.....	32
5.8.3 同步设置.....	33
5.8.4 HDMI 输出设置.....	33
5.8.5 音频设置.....	34
5.8.5.1 设置输出音频.....	35
5.8.5.2 设置输出音量.....	36
5.8.6 输入源 HDCP.....	36
5.8.7 低延迟.....	36
5.8.8 3D 设置.....	37
5.8.9 OPT2 工作模式.....	38
5.9 系统设置.....	39
5.9.1 FN 键设置.....	40
5.9.2 返回主界面时长.....	40
5.9.3 设备自检.....	40
5.9.4 关于我们.....	40
5.10 恢复出厂设置.....	41
5.11 通讯设置.....	41
5.11.1 设置通讯模式.....	41
5.11.2 设置网络信息.....	42
5.12 工作模式.....	43
5.13 语言/LANGUAGE.....	44
6 设备升级.....	44
6.1 固件程序获取.....	44
6.2 固件升级.....	44
7 设备载入/备份.....	46
7.1 设备备份.....	46
7.2 备份载入.....	47
8 屏幕亮度调节.....	47
9 规格参数.....	52
10 视频源特性.....	52
11 声明与警告.....	54

1 概述

VX1000 是一款 10 网口二合一视频控制器，集视频处理、视频控制功能于一体。支持视频控制模式，光电转换模式和 ByPass 模式三种设备工作模式。单设备最大带载 650 万像素点，最宽 10240 像素，最高 8192 像素，满足现场超宽、超高显示屏控制。

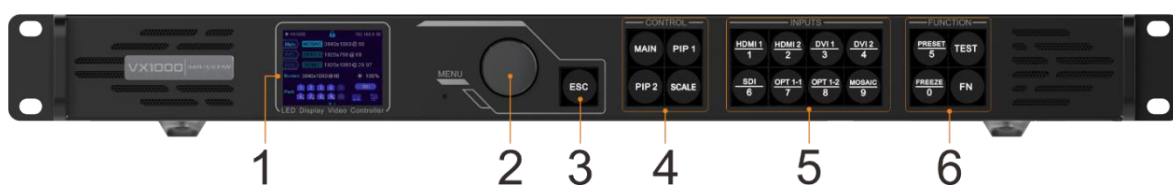
VX1000 可接收处理多种类视频信号，具备高清 4K×1K@60Hz 图像处理能力，支持输出画面无级缩放、低延迟、3D、逐点亮色度校正等功能，可提供优异的图像显示。

VX1000 还支持通过 NovaLCT 进行 LED 显示屏的配置及设备网口备份配置，通过 V-Can 进行图层管理，场景管理和固件升级等操作，简化了设备的操控。

凭借强大的视频处理和发送能力，VX1000 被广泛应用于中高端租赁、舞台控制和工程小间距 LED 显示屏领域。

2 外观

前面板



序号	区域	功能
1	液晶屏	显示设备当前状态和菜单。
2	旋钮	选择菜单、调节参数和确认操作。
3	返回键	退出菜单或取消操作。
4	控制区	<ul style="list-style-type: none"> 图层开启、关闭及图层状态显示。 <ul style="list-style-type: none"> 蓝色长亮：图层开启。 蓝色闪烁：图层正在编辑中。 白色长亮：图层未开启。 SCALE：全屏自动缩放快捷键，将优先级最低的窗口自适应铺满至全屏。 <ul style="list-style-type: none"> 蓝色长亮：全屏自动缩放开启。 白色长亮：全屏自动缩放未开启。
5	输入源	输入源状态显示，支持一键切换主图层输入源。 <ul style="list-style-type: none"> 蓝色长亮：有输入源接入。 蓝色闪烁：无输入源接入，已被图层使用。 白色长亮：无输入源接入或输入源异常。

序号	区域	功能
		说明 <ul style="list-style-type: none"> 当 OPT1 接入 4K 视频源时，OPT1-1 有信号，OPT1-2 无信号。 当 OPT1 接入 2 路 2K 视频源时，OPT1-1 和 OPT1-2 分别对应输入的两路输入源。
6	功能快捷键	<ul style="list-style-type: none"> PRESET：进入场景设置菜单。 TEST：进入测试画面设置菜单。 FREEZE：冻结输出画面。 FN：可自定义的功能快捷键。

说明：

- 同时长按旋钮和返回键 3s 及以上，锁定或解锁前面板按键。
- 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*8 螺钉固定。

后面板



输入接口		
接口	数量	说明
3G-SDI	1	<ul style="list-style-type: none"> 支持 ST-424 (3G)，ST-292 (HD)和 ST-259 (SD)标准视频源输入。 单路最大支持 1920×1080@60Hz 分辨率视频源输入。 支持去隔行处理。 不支持输入分辨率和位深设置。 支持 3G-SDI Loop 环路输出。
HDMI 1.4	2	<ul style="list-style-type: none"> 最大支持 3840×1080@60Hz/3840×2160@30Hz 视频源输入。 支持 HDCP 1.4。 不支持隔行信号输入。 支持两路 HDMI 1.4 拼接输入。 支持自定义分辨率。 <ul style="list-style-type: none"> 自定义最大宽度：4092 (4092×1136@60Hz) 自定义最大高度：3981 (1060×3981@60Hz) HDMI 1.4 1 支持 LOOP 环路输出。
DVI (HDMI 1.4)	2	<ul style="list-style-type: none"> 最大支持 3840×1080@60Hz/3840×2160@30Hz 视频源输入。

		<ul style="list-style-type: none"> 支持 HDCP 1.4。 不支持隔行信号输入。 支持自定义分辨率。 <ul style="list-style-type: none"> 自定义最大宽度：4092 (4092×1136@60Hz) 自定义最大高度：3981 (1060×3981@60Hz) 支持两路 DVI 拼接输入。 DVI 1 支持 LOOP 环路输出。
输出接口		
接口	数量	说明
网口	10	<p>千兆网口输出接口。</p> <ul style="list-style-type: none"> 最大带载 650 万像素。 极限宽度 10240。 极限高度 8192。 <p>网口 1 和网口 2 支持音频输出，通过多功能卡解析音频时，需要将多功能卡连接到网口 1 或网口 2。</p> <p>网口状态指示灯说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 网口左上角指示灯为当前网口连接状态指示灯。 <ul style="list-style-type: none"> 长亮：线路连接正常。 闪烁：线路连接不稳定。 不亮：线路未连接。 网口右上角指示灯为当前网口通讯状态指示灯。 <ul style="list-style-type: none"> 长亮：网线短路。 闪烁：信号正常，正在通讯。 不亮：无数据传输。
HDMI 1.3	1	<p>HDMI 1.3 接口。</p> <ul style="list-style-type: none"> 用于输出画面监视时，输出分辨率固定为 1920×1080@60Hz。 用于视频输出时，输出分辨率可调节。
光纤接口		
接口	数量	说明
OPT	2	<ul style="list-style-type: none"> OPT1：光口自适应输入或输出。 <ul style="list-style-type: none"> 对接设备为光电转换器时，光口自动作为输出接口。 对接设备为视频处理器的光口时，光口自动作为输入接口。 OPT1 最大支持 1 路 4K×1K@60Hz 或 2 路 2K×1K@60Hz 视频源输入。 OPT2：仅用于输出，输出时支持复制和备份两种模式。

		OPT2 复制/备份传输 10 路网口数据。	
		<div>单模光模块说明：<ul style="list-style-type: none">支持热插拔传输速率：9.95Gbit/s ~11.3Gbit/s波长：1310nm传输距离：10km</div>	<div>光纤选型：<ul style="list-style-type: none">光纤类型：OS1/OS2传输模式：单模双芯线径：9/125μm接口类型：LC插入损耗：≤0.3dB回波损耗：≥45dB</div>
		<div>多模光模块说明：<ul style="list-style-type: none">支持热插拔传输速率：9.95Gbit/s~11.3Gbit/s波长：850nm传输距离：300m</div>	<div>光纤选型：<ul style="list-style-type: none">光纤类型：OM3/OM4传输模式：多模双芯线径：50/125μm接口类型：LC插入损耗：≤0.2dB回波损耗：≥45dB</div>
控制接口			
接口	数量	说明	
ETHERNET	1	<div>连接控制计算机或路由器。</div> <div>网口状态指示灯说明：<ul style="list-style-type: none">网口左上角指示灯为当前网口连接状态指示灯。<ul style="list-style-type: none">长亮：线路连接正常。闪烁：线路连接不稳定。不亮：线路未连接。网口右上角指示灯为当前网口通讯状态指示灯。<ul style="list-style-type: none">长亮：网线短路。闪烁：信号正常，正在通讯。不亮：无数据传输。</div>	
USB	2	<ul style="list-style-type: none">USB 2.0 (Type-B ，方口)：连接控制计算机和级联输入接口。USB 2.0 (Type-A ，扁口)：级联输出接口。	
GENLOCK IN-LOOP	1	<div>外接同步信号源，支持 Bi-Level 和 Tri-Level 同步格式信号。</div> <ul style="list-style-type: none">IN：外接信号源输入。LOOP：外接信号源同步输出。	
LIGHT SENSOR	1	<div>连接光探头，获取环境亮度，可实现屏体亮度的自动调节。</div>	

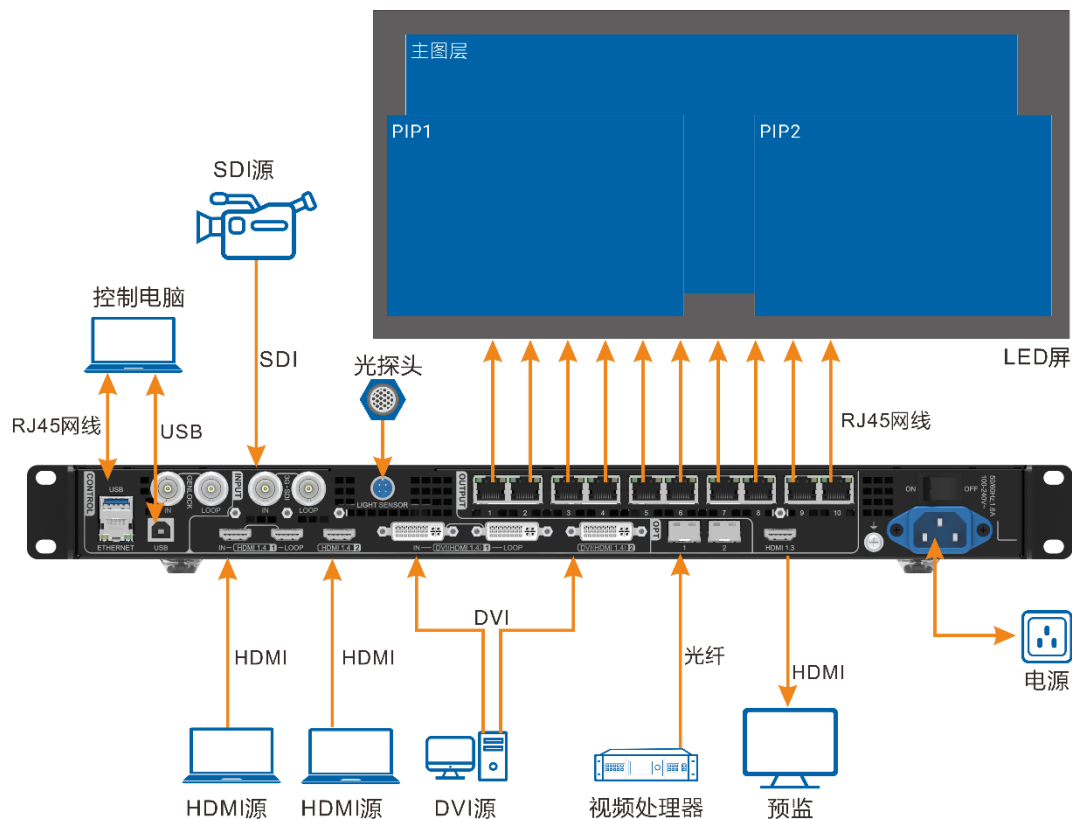
说明：

- 仅主图层支持使用 MOSAIC 输入源。

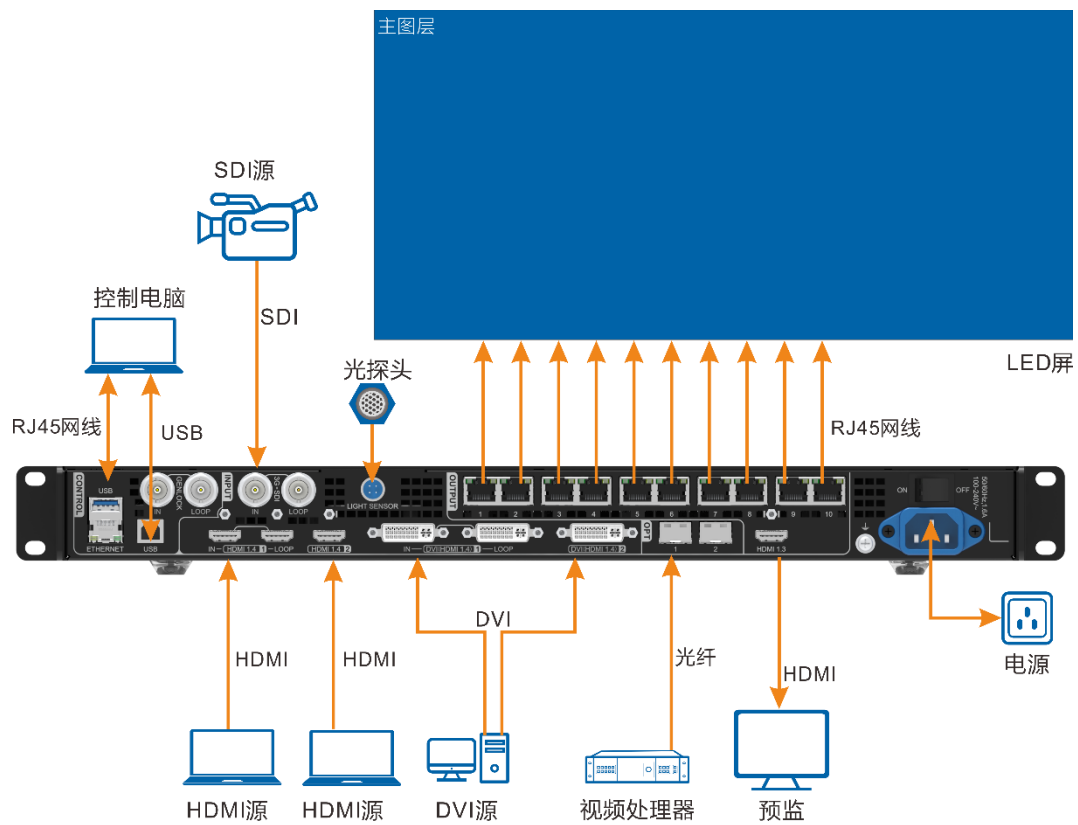
- 当主图层使用 MOSAIC 源时，PIP1 和 PIP2 图层不可用。
-

3 应用场景

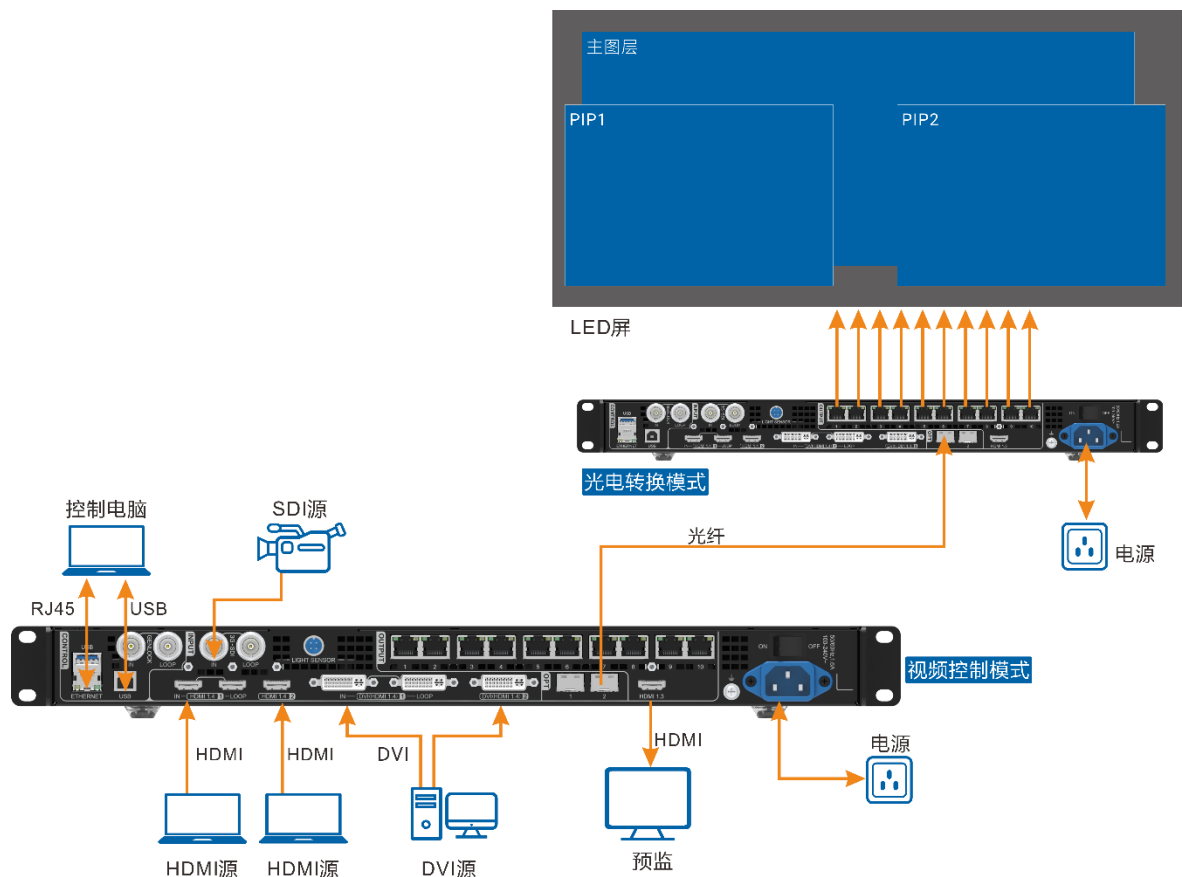
- VX1000 用作视频控制器时，HDMI 输出接口用作预监输出。



- VX1000 用作 ByPass 模式时，设备将作为一个独立主控使用，点对点输出，不做视频处理，并且主图层开启，PIP1 和 PIP2 不可用。



- 光电转换模式，远距离传输。



说明：

远距离传输时，使用光口 OPT1 或 OPT2 连接，若使用 OPT2 时，需要将 OPT2 的工作模式设置为复制。

4 主界面

4.1 主界面

图4-1 主界面



图标	含义
VX1000	产品名称。
192.168.0.10	设备 IP 地址。
<ul style="list-style-type: none"> • Main • PIP1 • PIP2 	显示图层的输入源，输入分辨率信息。
Screen	当前输出屏幕分辨率。
	屏体亮度显示，0%为黑屏，100%亮度最大。
Port	输出网口序号及网口状态展示。 <ul style="list-style-type: none"> • ：网口已连接，并且该网口为主输出网口。 • ：网口未连接。 • ：网口已连接，并且该网口为备份网口。当右下角的 闪烁时，表示该备份网口有数据传输。
同步状态	显示同步状态及同步源。 <ul style="list-style-type: none"> • ：同步已启用且同步成功，SDI 为选择的同步源。 • ：同步已启用且信号同步中，SDI 为选择的同步源。 • ：同步已启用且信号同步失败，SDI 为选择的同步源。 • ：同步未启用，SDI 为上一次同步开启的同步源。

图标	含义
画面控制	输出画面状态控制展示。 <ul style="list-style-type: none">：输出画面当前状态为正常显示。：输出画面当前状态为黑屏。：输出画面当前状态为冻结。：输出测试画面。
连接方式	<ul style="list-style-type: none">：设备与控制端通过网口连接。：设备与控制端未连接。：设备与控制端通过 USB 连接。：设备通过 USB 接口级联中。

4.2 扩展界面

VX1000 扩展界面显示光口工作状态和与光口连接的光电转换器的网口工作及连接状态。主界面时，旋转旋钮进入 VX1000 扩展界面。

根据光口 2 的工作模式不同，界面显示的状态不同。

说明：

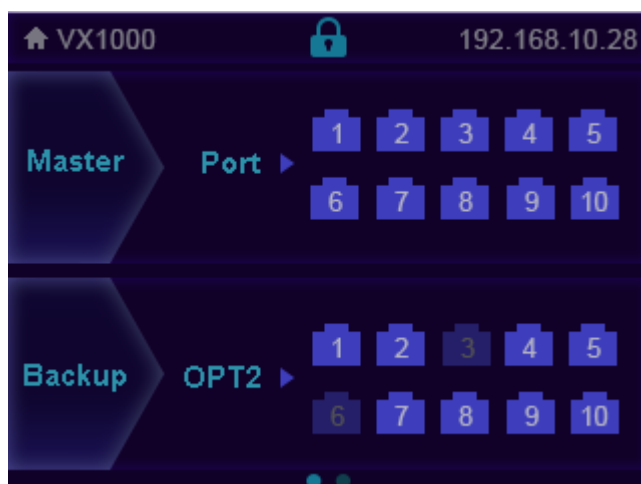
当光纤接口已连接时，此界面可显示。

图4-2 OPT2 复制模式



- Master Port：展示当前设备的网口的连接状态和备份状态。
- Copy OPT2：OPT2 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 OPT2 备份模式



- Master Port：展示当前设备的网口的连接状态和备份状态。
- Backup OPT2：OPT2 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。

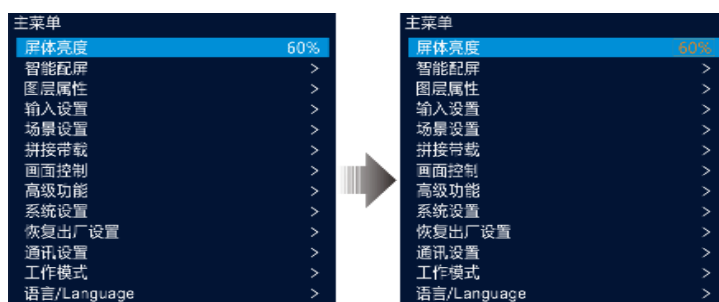
长按旋钮和 ESC 键 3s 及以上锁定或解除锁定前面板按键。

参数调整完成后，若需要关机，请等待 5s 钟后关机，否则调整的参数将无法保存。

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。

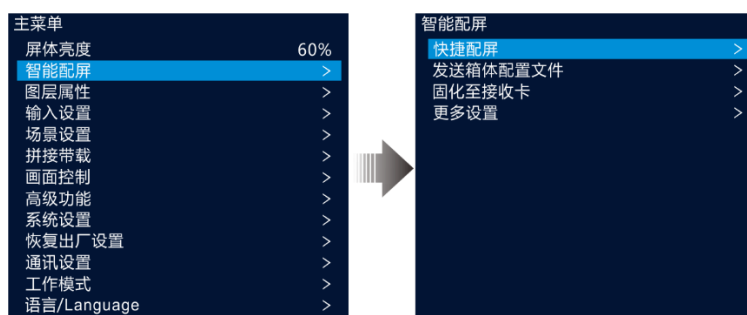
步骤 3 旋转旋钮，调节显示屏亮度数值，显示屏实时显示调节效果，按下旋钮确认。

5.2 智能配屏

智能配屏中可对屏幕进行配置，发送箱体配置文件并将配置信息固化到接收卡，修改 LED 屏体画质，设置输出帧频和在屏幕上输出 Mapping 信息。

在主界面按下旋钮进入主菜单界面，旋转旋钮选择“智能配屏”，按下旋钮，进入“智能配屏”界面。

图5-2 智能配屏



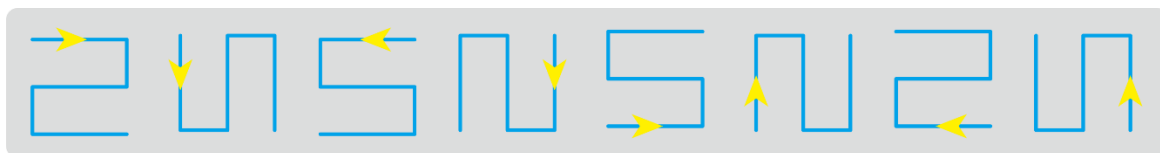
5.2.1 快捷配屏

当 LED 屏幕是由同批次箱体组成的矩形屏时，可通过快捷配屏功能快速完成 LED 屏与设备的连接配置。

前提条件

- 显示屏是规则的显示屏，非异形屏。
- 显示屏的箱体为矩形箱体，且各箱体分辨率大小一致。
- 设备各网口之间带载箱体的走线方式必须一致，且只能是以下 8 种走线方式。
- 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。

图5-3 屏幕箱体间走线方式



操作步骤

步骤 1 在主菜单界面旋转旋钮选择“智能配屏 > 快捷配屏”，进入“快捷配屏”界面。

步骤 2 根据屏体中的所有箱体行列数分别设置“箱体行数”和“箱体列数”。

图5-4 快捷配屏



步骤 3 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。

说明：

网口 1 带载箱体数 \geq 网口 2 带载箱体数 $\geq \dots \geq$ 网口 10 带载箱体数。

各网口带载的箱体数量必须是显示屏中箱体行数或列数的整数倍。

网口 1 带载箱体数中的所有箱体像素点不超过 65 万像素点。

步骤 4 旋转旋钮至“屏体走线方式（正视）”，按下旋钮，根据当前屏体实际走线方式选择屏体走线方式。

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。

5.2.2 发送箱体配置文件

LED 显示屏上电后，某个箱体或整个 LED 显示屏无法点亮时，可通过“发送箱体配置文件”更新 LED 箱体中的配置文件来重新点亮箱体，以便能正常进行配屏或显示输出画面。

箱体配置文件：一个后缀名为“.rcfgx”的文件，里面存储了灯板信息、箱体信息和灯板中走线信息等。

添加箱体配置文件

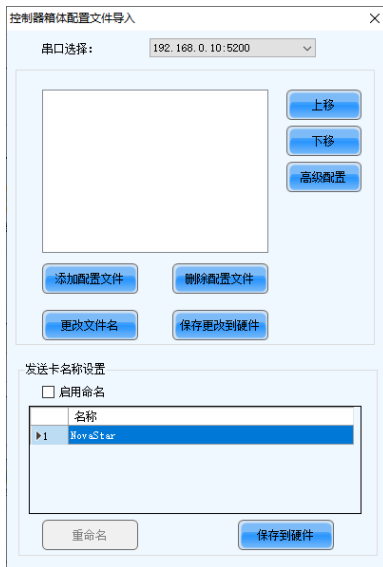
步骤 1 启动 NovaLCT 并选择“登录 > 同步高级登录”，登录 NovaLCT。

图5-5 登录 NovaLCT



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”界面。

图5-6 箱体配置文件导入



步骤 3 单击“添加配置文件”，在弹出的添加窗口中选箱体配置文件。

步骤 4 单击“保存更改到硬件”，将箱体配置文件导入到设备中。

发送箱体配置文件

通过 NovaLCT 将箱体配置文件导入到设备后，可通过“发送箱体配置文件”将箱体配置文件发送至屏幕箱体接收卡中。

步骤 1 在主菜单界面，旋转旋钮选择“智能配屏 > 发送箱体配置文件”，进入“发送箱体配置文件”界面。

步骤 2 旋转旋钮选择导入的箱体配置文件名称，按下旋钮，系统会将选中的箱体配置文件发送至屏幕上所有的接收卡中。

5.2.3 固化至接收卡

显示屏配置信息发送至接收卡后，通过“固化至接收卡”将显示屏配置信息保存在接收卡端，以便断电后配置数据不会丢失。

在主菜单界面，旋转旋钮选择“智能配屏 > 固化至接收卡”，按下旋钮将配置信息固化至接收卡。

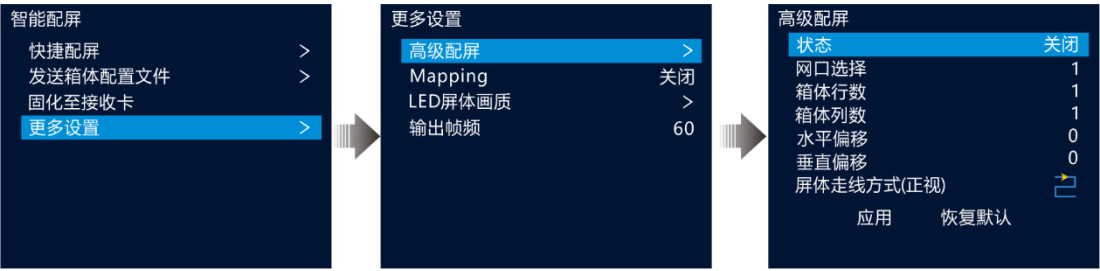
5.2.4 高级配屏

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。

步骤 1 在主菜单界面选择“智能配置 > 更多设置 > 高级配屏”，进入“高级配屏”界面。

步骤 2 选择“状态”，并将高级点屏状态设置为“启用”，启用“高级点屏”。

图5-7 高级配屏



步骤 3 选择“网口选择”，选择当前配置的网口。

步骤 4 选择“箱体行数”、“箱体列数”设置当前网口带载的箱体的行数和箱体列数。

步骤 5 选择“水平偏移”、“垂直偏移”设置当前网口带载的第一个箱体水平偏移量和垂直偏移量。

偏移量为当前网口带载区域的左上角与整个屏幕的左上角的距离，以像素点表示。

步骤 6 选择“屏体走线方式（正视）”，设置当前网口带载的箱体间的连线方式。

5.2.5 Mapping

Mapping 可用于显示 LED 大屏各箱体与发送设备之间的连接关系，可用于检查或查看屏体各箱体之间的走线方式。

说明：

该功能需要与设备相连接的接收卡也支持 Mapping 功能，对应支持 Mapping 功能的接收卡相关信号信息请在诺瓦科技官方网站（www.novastar-led.cn）中获取。

在主菜单界面选择“智能配置 > 更多设置 > Mapping”，并将 Mapping 状态设置的“开启”，启用 Mapping 功能。

图5-8 Mapping 开启



P:05 表示发送设备的网口编号，#001 表示该网口带载的箱体编号。

5.2.6 LED 屏体画质

调整输出画面的 Gamma 和色温来调整 LED 整体输出画质，以便整个显示屏显示的图像更加清晰。

在主菜单界面选择“智能配置 > 更多设置 > LED 屏体画质”，进入 LED 屏体画质界面。

- 旋转旋钮选择“Gamma”，按下旋钮启用 Gamma 调节，旋转旋钮调节 Gamma 参数值，并查看 LED 屏体画面至满意时按下旋钮确认。
- 旋转旋钮选择“色温”，按下旋钮启用色温调节，旋转旋钮选择系统预置标准色温，并查看 LED 屏体画面的色调至满意时，按下旋钮确认。

当“色温”为“自定义”时，可通过设置“红分量”、“绿分量”和“蓝分量”的取值，来调节色温。

图5-9 屏体画质

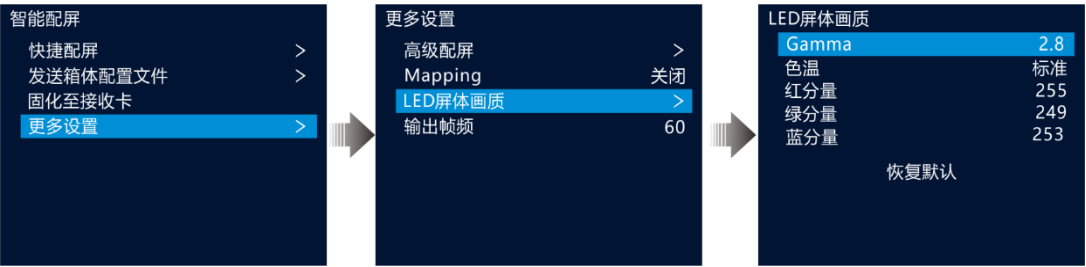


表5-1 LED 屏体画质参数说明

参数	说明
Gamma	调节图像输入到输出的失真程度，值越大失真程度越大，取值范围 0.25~4.00，默认值 2.8。
色温	LED 中显示画面的色调冷暖调节，当色温为“自定义”时，可通过“红分量”、“蓝分量”和“绿分量”的值来调整色温。

5.2.7 输出帧频

设置输出画面的帧频，默认值为 60Hz。

在主菜单界面选择“智能配置 > 更多设置 > 输出帧频”，按下旋钮启用输出帧频设置，旋转旋钮选择输出帧频，按下旋钮确认。

支持帧频为：23.98Hz、24Hz、25Hz、29.97Hz、30Hz、47.95Hz、48Hz、50Hz、59.94Hz、60Hz、72Hz、75Hz、85Hz、100Hz、120Hz。

5.3 图层属性

VX1000 支持同时添加 3 个图层，图层属性菜单如表 5-2 所示。

表5-2 图层属性说明

菜单	说明
状态	当前选择的图层状态，可选“开启”或“关闭”。

菜单	说明
	主图层状态默认为“开启”，PIP1 和 PIP2 图层状态默认为“关闭”。
输入源	<p>选择图层显示的输入源。</p> <p>说明</p> <p>短按前面板“INPUTS”区域的输入源名称按键，选择该图层的输入源。</p>
缩放模式	<p>图层显示样式，支持以下三种模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 全屏：图层自适应全屏显示。 点对点：图层画面不进行缩放，与输入源或输入截取后的源大小一致。 自定义：自定义图层大小，输出画面按照图层大小进行缩放显示。
水平宽度	<p>图层在水平方向的宽度大小。</p> <p>图层水平宽度取值范围[64，32768]。</p>
垂直高度	<p>图层在垂直方向的高度大小。</p> <p>图层垂直高度取值范围[64，32768]。</p>
水平起始	图层左上角到屏幕左上角的水平距离。
垂直起始	图层左上角到屏幕左上角的垂直距离。
优先级	<p>图层显示的层级关系，优先级的数字越大，图层画面越靠前显示，取值范围 1～3。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1：图层在最后面显示。 3：图层在最前面显示。
输入截取	<p>输入源截取局部画面铺满图层显示。</p> <ul style="list-style-type: none"> 截取状态：所选图层输入截取功能的状态，用户可选“开启”或“关闭”。 水平宽度：默认为当前输入源的水平宽度，范围值为 64～输入源水平宽度。 垂直高度：默认为当前输入源的垂直高度，范围值为 64～输入源垂直高度。 水平起始位置：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。 垂直起始位置：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。
不透明度	<p>图层输出画面的不透明程度，数字越大，画面越不透明，数字越小越透明。</p> <ul style="list-style-type: none"> 0%：图层画面完全透明。 100%：图层画面不透明。

5.3.1 添加图层

按键操作

步骤 1 短按前面板的“CONTROL”区域的“MAIN”、“PIP 1”和“PIP 2”可快速开启对应的图层，液晶界面进入对应图层属性界面。

- MAIN：主图层。
- PIP1/PIP2：PIP1 图层和 PIP2 图层。

步骤 2 短按“INPUTS”区域的输入源，为图层选择输入源。

菜单操作

步骤 1 在主界面，按下旋钮进入主菜单界面。

步骤 2 旋转旋钮选择“图层属性”，按下旋钮进入“图层属性”界面。

步骤 3 旋转旋钮选择“主图层”、“PIP1”或“PIP2”，按下旋钮进入对应的图层界面。

图5-10 图层属性



步骤 4 旋转旋钮选择“状态”，按下旋钮并旋转旋钮选择“开启”，再次按下旋钮，将图层“状态”设置为“开启”。

步骤 5 旋转旋钮选择“输入源”，设置图层输入源。

步骤 6 旋转旋钮设置图层其他属性，图层属性说明如表 5-2 和图 5-11 所示。

图5-11 图层参数说明



步骤 7 旋转旋钮选择“优先级”，设置图层优先级，优先级用数字表示，数字越大，优先级越高，图层越靠前显示。

5.3.2 切换图层输入源

按键操作

步骤 1 短按前面板的“CONTROL”区域的需要切换输入源的图层按键“MAIN”、“PIP 1”和“PIP 2”。

短按图层按键后，图层按键灯闪烁，液晶界面进入图层对应的属性界面。

步骤 2 短按“INPUTS”区域的输入源，为图层切换输入源。

图5-12 按键切换输入源



说明：

- 切换主图层输入源时，可直接按输入源按键，不用先按“MAIN”键。
- 按下“SCALE”键，可快速将优先级最低的图层自动全屏显示。

菜单操作

步骤 1 在主界面，按下旋钮进入主菜单界面。

步骤 2 选择“图层属性 > 主图层/PIP1/PIP2 > 输入源”，按下旋钮启用输入源切换功能。

步骤 3 旋转旋钮选择需要切换的输入源。

步骤 4 按下旋钮确认切换。

5.3.3 输入截取

输入截取是选取当前窗口输入源的部分区域，并将选取的区域放大至整个窗口显示。

步骤 1 在主界面，按下旋钮进入主菜单界面。

步骤 2 选择“图层属性 > 主图层/PIP1/PIP2 > 输入截取”，按下旋钮进入输入截取界面。

步骤 3 旋转旋钮选择“状态”，并将输入截取状态设置为“启用”。

步骤 4 旋转旋钮设置输入截取的“水平宽度”、“垂直高度”、“水平起始”和“垂直起始”，输入截取参数说明如表 5-2 和图 5-14 所示。

图5-13 输入截取



图5-14 输入截取效果



5.3.4 调整图层不透明度

调整图层不透明度，可呈现出不同的画面展示效果。

步骤 1 在主界面，按下旋钮进入主菜单界面。

步骤 2 选择“图层属性 > 主图层/PIP1/PIP2 > 不透明度”，按下旋钮启用图层不透明度调节。

步骤 3 旋转旋钮调整图层的不透明度，按下旋钮确认调整。

调整不透明度时，图层输出画面实时调整，如图 5-15 中，PIP 图层的不透明度为 60%。

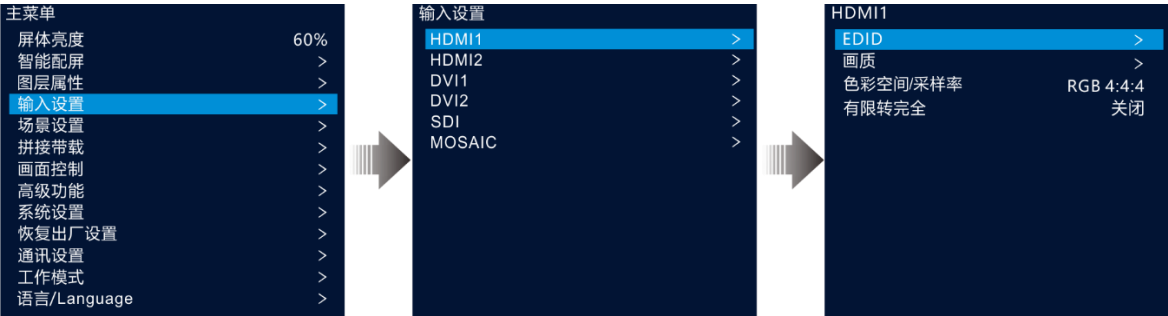
图5-15 不透明度



5.4 输入设置

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。

图5-16 输入源选择



5.4.1 设置输入分辨率

VX1000 支持 HDMI、DVI 和 3G-SDI 视频输入接口，其中 3G-SDI 接口为可选配接口。当前端输入源由显卡输出，且输入源为 DVI、HDMI 时，支持对输入源的输入分辨率进行调节。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

说明：

SDI 不支持输入分辨率设置。

预设分辨率

- 步骤 1 在“输入设置”界面，旋转旋钮选择要设置的输入源，按下旋钮进入输入源设置界面。
- 步骤 2 选择“EDID”，并将“EDID”设置为“预设”。
- 步骤 3 选择“分辨率”，按下旋钮，弹出的预设分辨率列表。
- 步骤 4 在分辨率列表中旋转旋钮选择预设分辨率后按下旋钮确认。
- 步骤 5 选择“刷新率”，按下旋钮，弹出刷新率列表，旋转旋钮选择刷新率后按下旋钮确认。

图5-17 预设分辨率



- 步骤 6 选择“应用”，按下旋钮确认，完成预设分辨率设置。

自定义分辨率

- 步骤 1 在“输入设置”界面，旋转旋钮选择要设置的输入源，按下旋钮进入输入源设置界面。
- 步骤 2 选择“EDID”，并将“EDID”设置为“自定义”。
- 步骤 3 选择“宽度”，按下旋钮并旋转旋钮设置自定义分辨率宽度。
- 步骤 4 选择“高度”，按下旋钮并旋转旋钮设置自定义分辨率高度。
- 步骤 5 选择“刷新率”，按下旋钮，弹出刷新率列表，旋转旋钮选择刷新率后按下旋钮确认。

图5-18 自定义分辨率



5.4.2 设置输入源画质

在“输入设置”界面，旋转旋钮选择“画质”，按下旋钮进入“画质”设置界面，画质参数调整如表 5-3 所示。

图5-19 输入画质



表5-3 输入画质参数说明

菜单	说明
亮度	输入源画面的明暗程度，默认为 50，范围值为 0 ~ 100。
对比度	画面上同一点最亮时(白色)与最暗时(黑色)的亮度比值。默认为 50，范围值为 0 ~ 100。
饱和度	输入源画面色彩的鲜艳程度。饱和度越大，图像彩度越大；饱和度越小，图像灰度越大，默认为 50，范围值为 0 ~ 100。
色调	输入源画面图像颜色的色彩效果，默认为 0，范围值为 -180 ~ 180。
恢复默认	将输入画质调整菜单所有参数恢复至默认值。

5.4.3 查看输入源颜色空间

查看当前输入源的色彩空间和采样率属性。系统自动读取，不可设置。

5.4.4 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。

5.4.5 配置 MOASIC 拼接源

VX1000 支持将两路同类型接口的输入源拼接为一路 MOSAIC 源来使用。

步骤 1 在“输入设置”界面旋转旋钮选择“MOSAIC”，按下旋钮进入 MOSAIC 拼接源配置界面。

图5-20 MOSAIC 界面



步骤 2 选择“拼接模板”，在拼接模板中选择输入源拼接类型。

支持两路输入源横向  和纵向  两种拼接方式。

步骤 3 设置拼接的源中每路输入源的画面“宽度”和“高度”。

宽度和高度取值为 64~2048 像素。

- 当拼接源中的输入源宽度或高度小于设置的宽度和高度时，差值部分将会自动填黑。
- 当拼接源中的输入源宽度或高度大于设置的宽度和高度时，将从输入源画面左上角为基准点，按照设置的“宽度”和“高度”大小进行截取。
- 总宽高显示拼接后的输入源大小。

步骤 4 旋转旋钮选择 MOSAIC 拼接样式，按下旋钮并选择拼接源中第一个拼接区域的输入源。

步骤 5 旋转旋钮选择“应用”，按下旋钮使配置的 MOSAIC 源配置生效。

说明：

PIP 图层开启后，MOSAIC 源不可用。

只有主图层才能使用 MOSAIC 源。

5.5 场景设置

场景是用于保存图层所有信息及图层相关联信息的参数集合。VX1000 支持配置 10 个用户场景，场景数据保存完成后，用户后续可以直接通过场景名称调用已保存的用户场景，可对场景进行保存，加载、删除和复制。

在主界面按下旋钮进入“主菜单”界面，旋转旋钮选择“场景设置”并按下旋钮进入场景设置界面。

图5-21 场景设置



5.5.1 保存场景

图层配置完成后，可将已配置的图层信息保存到场景中。

步骤 1 在“场景设置”界面，旋转旋钮选择场景名称。

步骤 2 按下旋钮进入场景操作界面。

步骤 3 选择“保存”，按下旋钮即可将当前屏幕中的图层信息保存到场景中。

场景保存后，场景后的状态会变为“已存”。

说明：

场景中保存的信息为：图层状态、图层输入源、图层水平宽度和垂直高度、图层水平起始和垂直起始、图层优先级，图层输入源截取、图层不透明度以及输入源画质信息。

5.5.2 加载场景

场景加载是将已保存的场景中的图层信息直接载入到屏幕上。

步骤 1 在“场景设置”界面，旋转旋钮选择场景状态为“已存”的场景名称。

步骤 2 按下旋钮进入场景操作界面。

步骤 3 选择“加载”，按下旋钮即可将当前场景中保存的图层信息载入到屏幕上。

场景加载后，场景后的状态会变为“使用中”。

5.5.3 删除场景

删除场景是指清空场景中保存的数据信息，场景名称不会被清空，场景数据清空后，场景状态变为“空白”。

步骤 1 在“场景设置”界面，旋转旋钮选择场景状态为“已存”的场景名称。

步骤 2 按下旋钮进入场景操作界面。

步骤 3 选择“删除”，按下旋钮弹出删除场景确认界面。

步骤 4 旋转旋钮选择“是”，按下旋钮确认删除。

5.5.4 复制场景

复制场景是将当前已保存的场景数据复制到另一个场景中。

步骤 1 在“场景设置”界面，旋转旋钮选择场景状态为“已存”的场景名称。

步骤 2 按下旋钮进入场景操作界面。

步骤 3 选择“复制到”，按下旋钮进入“场景设置”界面。

步骤 4 旋转旋钮选择一个场景名称，按下旋钮确认。

场景复制后，复制到的场景的状态会变成“已存”。

5.5.5 修改场景名称

VX1000 支持通过 V-Can 修改场景名称，场景名称修改后，在设备液晶界面会显示修改后的场景名称。

说明：

通过 V-Can 修改场景名称的方法和步骤，请参考《V-Can 使用手册》。

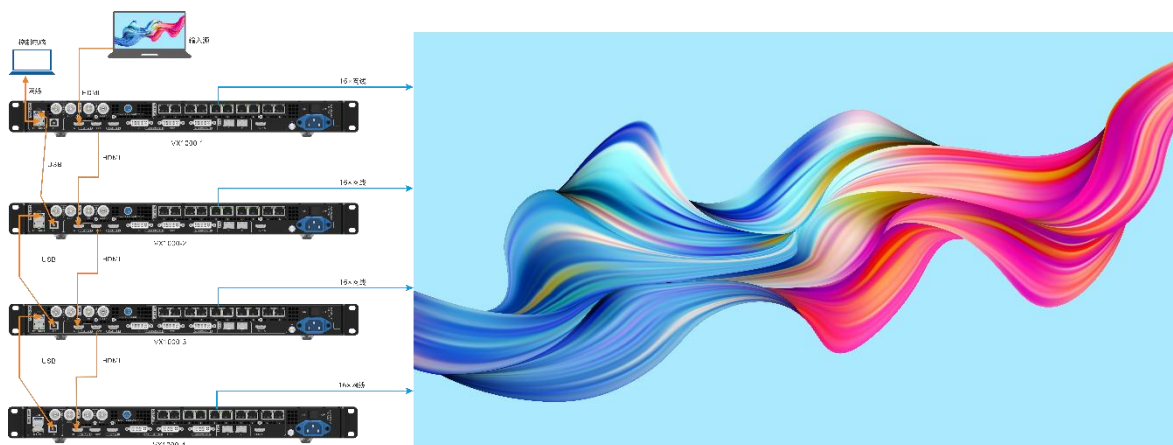
5.6 拼接带载

当显示屏点数超过单台设备的带载能力时，可通过多台设备进行拼接，完成显示屏带载。

前提条件

进行拼接带载的时候，需要每个设备开启同步功能，并且使用同一个输入源作为同步源。

图5-22 拼接带载连接方式



注意事项

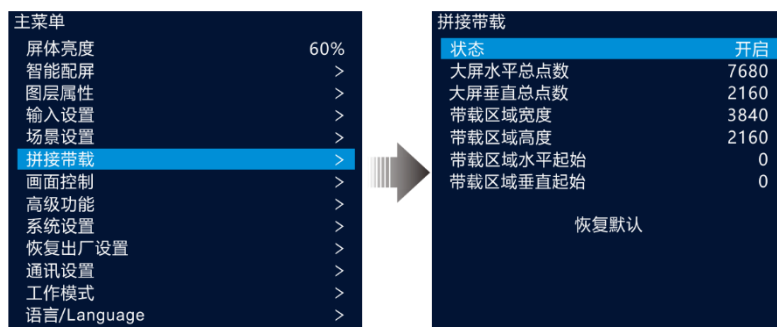
开启拼接带载后，图层全屏自动缩放和点对点显示不可用。

操作步骤

步骤 1 在主菜单界面，选择“拼接带载”，进入拼接带载配置界面。

步骤 2 选择“状态”，并将“状态”设置为“开启”。分别为每台拼接带载的设备配置以下参数。

图5-23 拼接带载



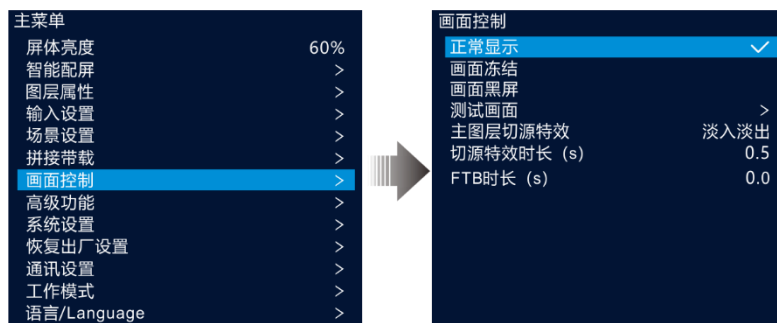
步骤 3 分别为每台拼接带载的设备配置以下参数。

- 大屏水平总点数：需要拼接带载的 LED 大屏水平方向的总像素点数。
- 大屏垂直总点数：需要拼接带载的 LED 大屏垂直方向的总像素点数。
- 带载区域宽度：当前设备带载的区域的水平方向的像素点数。
- 带载区域高度：当前设备带载的区域的垂直方向的像素点数。
- 带载屏体水平起始：当前设备带载的区域左上角与屏体左边缘的距离，以像素点计算。
- 带载屏体垂直起始：当前设备带载的区域左上角与屏体上边缘的距离，以像素点计算。

5.7 画面控制

在“主菜单”界面，旋转旋钮选择“画面控制”进入画面控制界面。

图5-24 画面控制



- 正常显示：屏幕上正常显示当前图层的内容。
- 画面冻结：冻结屏幕上输出当前帧画面。
- 画面黑屏：输出画面渐变为黑色。
- 测试画面：进入测试画面，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，网格线等种测试画面。
- 主图层切源特效：主图层输入源切换时，两个画面的过度效果，支持淡入淡出和直切两种方式。
- 切源特效时长：切源特效持续的时间长度，当“主图层切源特效”设置为“淡入淡出”时，此参数可配，取值范围[0, 2.0]，默认为 0.5。
- FTB 时长：输出画面渐变为完全黑色的时间长度，取值范围为[0, 2.0]，默认值为 0，即瞬间黑屏。

说明：

画面冻结和画面黑屏启用后，测试画面不可用。

当设备使用 3D 功能时，主图层切源特效不可用。

5.8 高级功能

高级功能主要包含：设备热备份、输入源热备份、同步设置、HDMI 输出设置、音频设置、输入源 HDCP、低延时、3D 和 OPT2 工作模式。

5.8.1 设备热备份设置

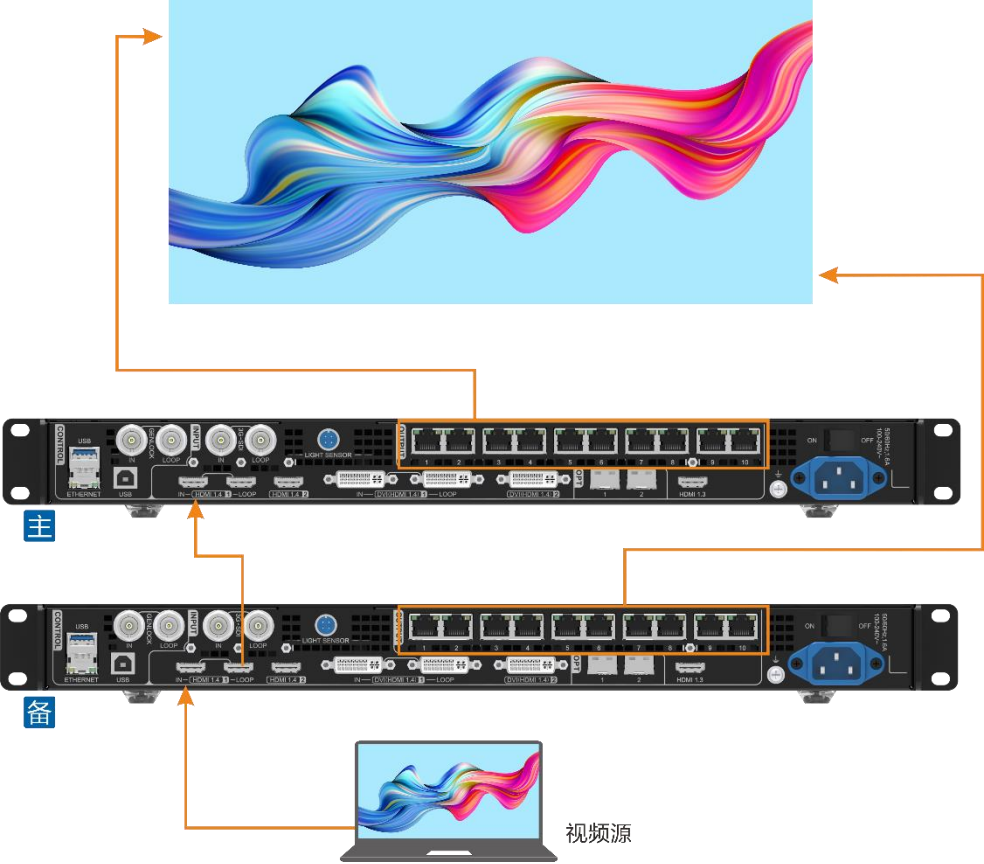
VX1000 支持设备热备份和网口备份两种备份。

设备热备份

设备热备份是设置 2 台设备间的整机备份关系，可设置其中一台设备是主控设备还是备份设备，当主控设备出问题或主控设备的网线出现问题的时候，由备份设备接替主控设备的职责，继续工作，不出现黑屏。

- 设备热备份连接方式如下图所示。

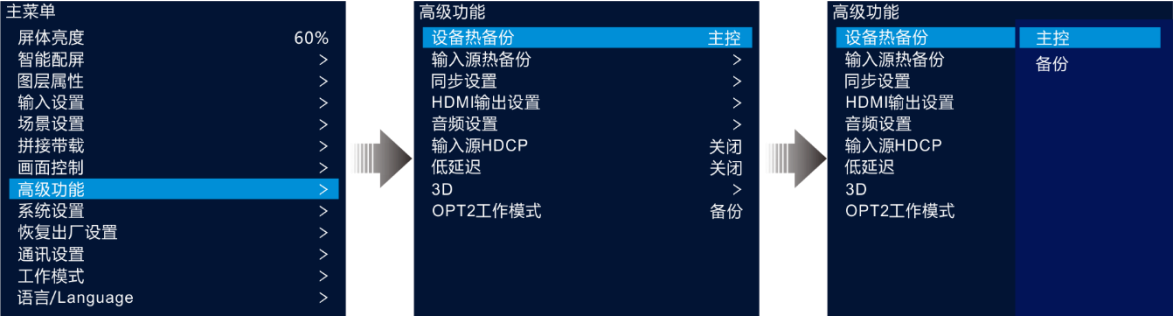
图5-25 设备热备份连接图



● 设备热备份设置

步骤 1 在主菜单界面选择“高级功能 > 设备热备份”启用热备份设置。

图5-26 设备热备份



步骤 2 将“设备热备份”设置为“主控”。

将另外一台设备的“设备热备份”设置为“备份”。

说明：

设备主备带载时，主控设备和备份设备的相同网口带载量必须相同，且箱体走线方式刚好相反。

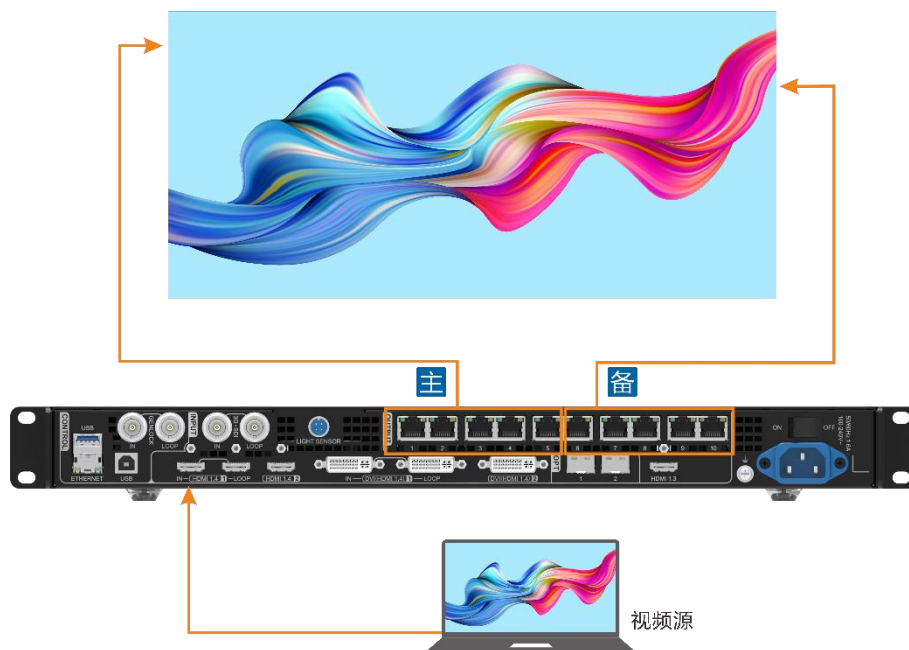
主控设备和备份设备中的图层属性的设置方式必须一致。

网口备份

网口备份是设置 VX1000 的其中两个输出网口的备份关系。当主网口故障或主网口的连线出现故障时，备份网口接替主网口进行数据传输，避免画面黑屏。设置网口备份时，需要使用 NovaLCT 工具进行设置。

- 网口备份连接图

图5-27 网口备份连线图



- 网口备份设置

步骤 1 启动 NovaLCT 并选择“登录 > 同步高级登录”，登录 NovaLCT。

步骤 2 单击“显示屏配置”进入显示屏配置界面。

步骤 3 单击“下一步”进入“显示屏配置”界面。

图5-28 显示屏配置

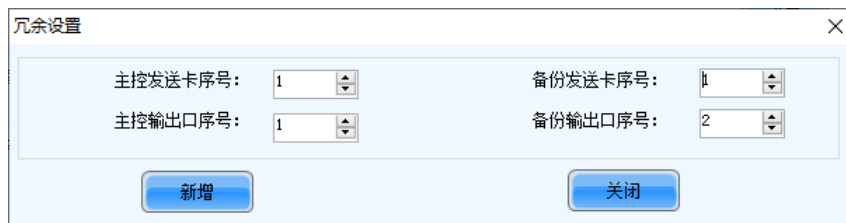


步骤 4 选择“发送卡”，并在“冗余”区域的右下角单击“新增”。

步骤 5 主控发送卡序号和备份发送卡序号都设置为 1。

步骤 6 在“主控出口序号”后设置主输出网口序号，在“备份出口序号”中设置主输出网口的备份网口序号。

图5-29 网口备份设置



步骤 7 单击“新增”，系统会自动列出主输出网口和备份输出网口列表。

图5-30 主备网口列表



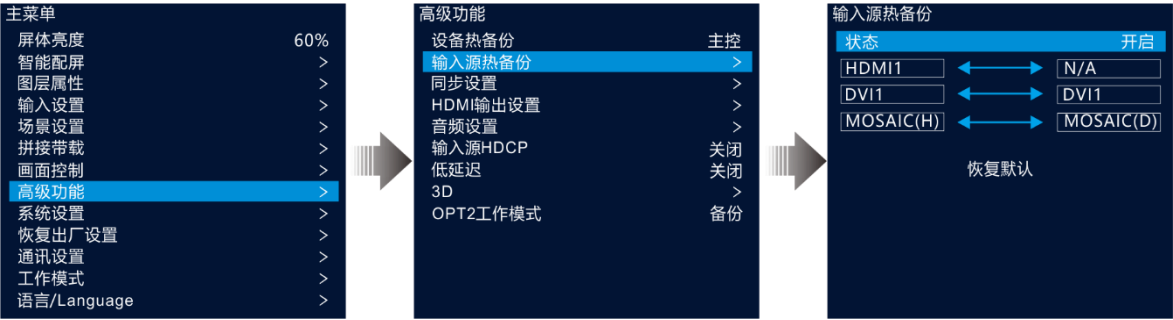
步骤 8 重复步骤 6 和步骤 7 完成其他网口的主备设置。

5.8.2 输入源热备份

设置输入源热备份，当连接的接口输入源故障或者接口故障时，启用备份接口输入源，防止输出画面出现黑屏问题。

步骤 1 在主菜单界面选择“高级功能 > 输入源热备份”进入输入源热备设置。

图5-31 输入源热备份



步骤 2 旋转旋钮选择“状态”，按下旋钮选择“开启”，再次按下旋钮将“状态”设置为“开启”。

步骤 3 旋转旋钮选择右侧的源按下旋钮选择备份源。

输入源备份规则：

- 每组输入源互为备份。
- 同类型的输入源才能设置为互为备份源。
- 输入源备份只支持一对一，不能设置为多对一或一对多。
- 输入源热备份约束：

设置输入源 A、输入源 B 互为备份源，窗口当前源为输入源 A。

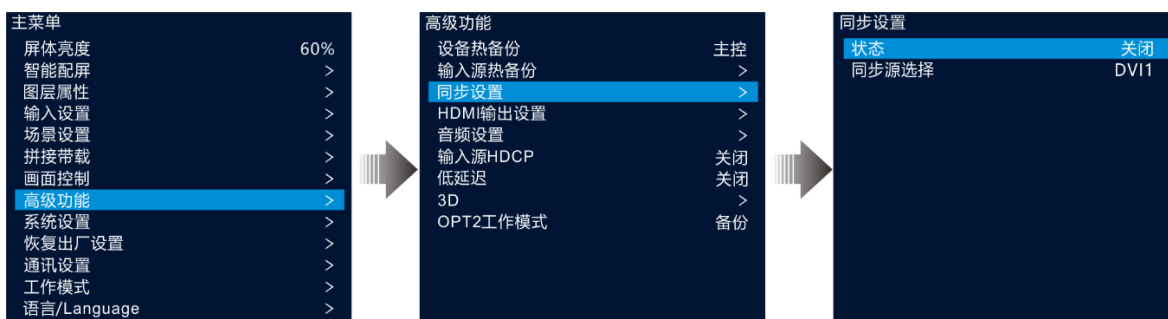
- 输入源 A 无信号，输入源 B 有信号，窗口自动切换为输入源 B，当输入源 A 信号恢复时，输入源 B 有信号，不再进行切换。
- 输入源 A 无信号，输入源 B 有信号，窗口自动切换为输入源 B，当输入源 A 信号恢复，输入源 B 无信号时，窗口当前源切换为输入源 A。
- 输入源 A 无信号，输入源 B 无信号，窗口输入源不进行切换。
- 输入源 A 有信号，输入源 B 无信号，手动将窗口当前源切换为输入源 B 后，窗口输入源将自动切换为输入源 A。
- MOSAIC 备份源说明。
 - MOSAIC (H) 表示 HDMI 接口拼接源，MOSAIC (D) 为 DVI 接口拼接源。
 - MOSAIC 拼接源备份设置生效后，MOSAIC 拼接菜单中设置的拼接源的排布方式以及模板大小同样应用于备份拼接源。当拼接源中某一路输入源丢失后，将使用备份的拼接源中相应的输入源进行替换，如：HDMI1 掉则将 HDMI1 原有位置切换为 DVI1，HDMI2 掉则将 HDMI2 原有位置切换为 DVI2，HDMI1 和 HDMI2 同时丢失后，将启用 DVI 拼接源 (MOSAIC (D))。
 - MOSAIC 拼接源备份未生效时，某一源丢失时，将不进行输入源切换。

5.8.3 同步设置

设置设备间级联或设备主备带载时的同步源，以达到输出画面同步的效果。

步骤 1 在主菜单界面选择“高级功能 > 同步设置”进入同步设置界面。

图5-32 同步设置



步骤 2 旋转选择“状态”，按下旋钮并旋转旋钮选择“开启”，按下旋钮将同步状态设置为“开启”。

步骤 3 旋转旋钮选择“同步源选择”，按下旋钮并旋转旋钮选择作为同步源的输入源，按下旋钮设置同步源。

说明：

若两台及两台以上的 VX1000 共同带载一个屏幕时，同步源需要设置为同一个视频源。

5.8.4 HDMI 输出设置

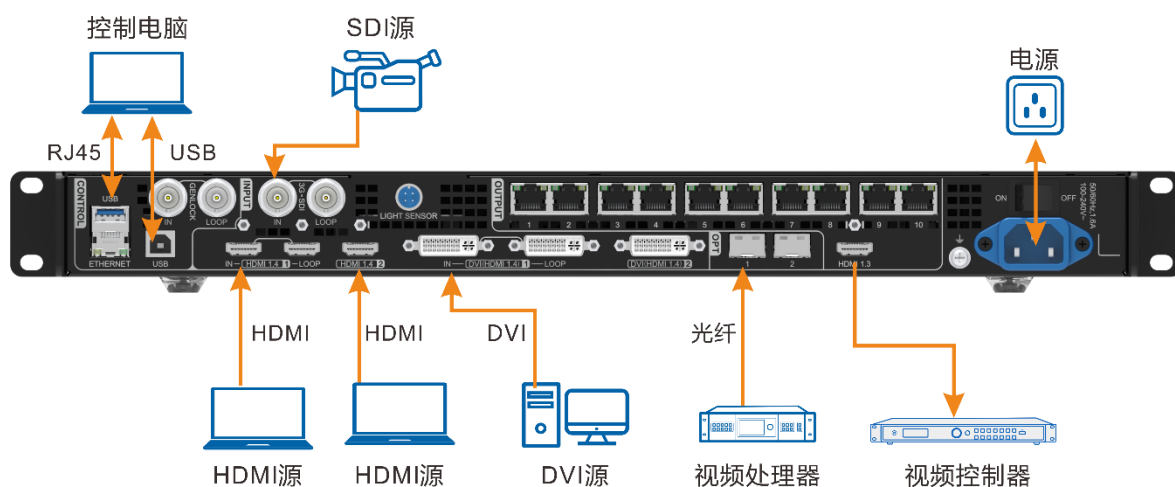
HDMI 输出接口可作为视频输出接口，当作为视频输出时，可调整输出分辨率，但是会影响网口输出。

HDMI 作为视频输出的时候，支持以下输出分辨率。

- 1024×768@48/50/59.94/60/75/85Hz

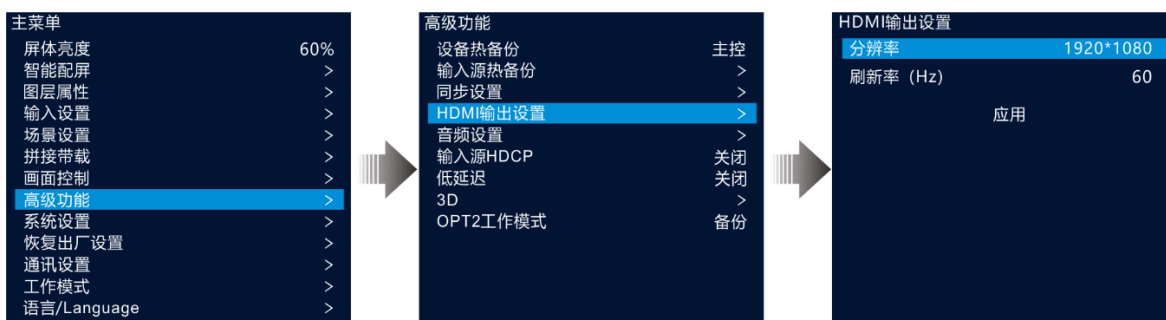
- 1280×720@23.98/24/25/29.97/30/48/50/59.94/60Hz
- 1280×1024@48/50/59.94/60/75/85Hz
- 1366×768@50/59.94/60Hz
- 1440×900@60/75/85Hz
- 1600×1200@48/50/59.94/60Hz
- 1680×1050@60Hz
- 1920×1080@23.98/24/25/29.97/30/48/50/59.94/60Hz
- 1920×1200@50/59.94/60Hz

图5-33 HDMI 视频输出



步骤 1 在主菜单界面选择“高级功能 > HDMI 输出设置”进入 HDMI 输出设置界面。

图5-34 HDMI 输出设置



步骤 2 旋转旋钮选择“分辨率”，设置输出分辨率。

步骤 3 旋转旋钮选择“刷新率”，设置输出刷新率。

步骤 4 旋转旋钮选择“应用”，使 HDMI 输出接口分辨率设置生效。

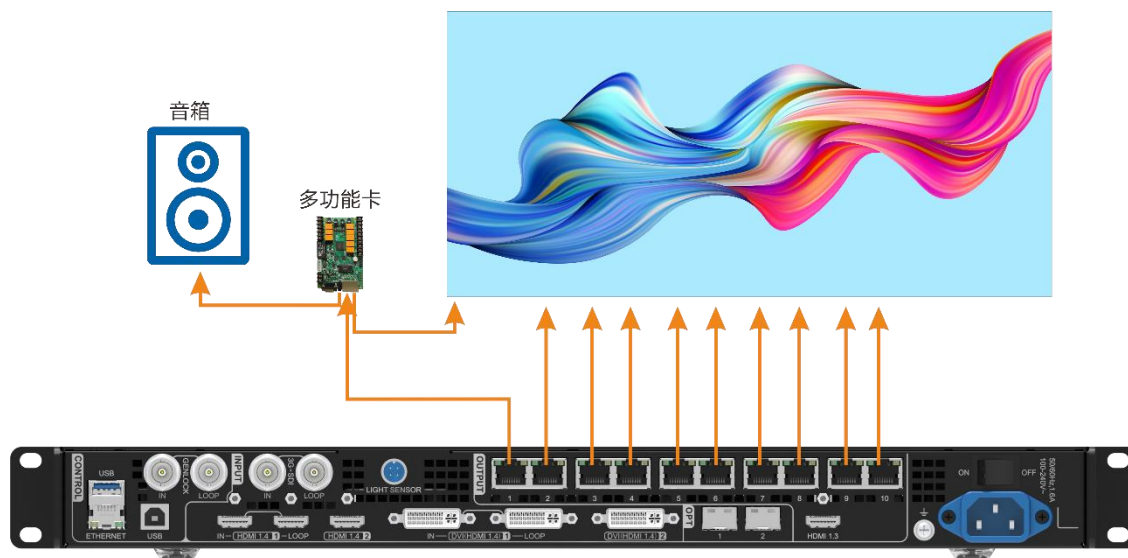
5.8.5 音频设置

在音频设置中设置输出音频，输出音量和输入源的音频。

VX1000 输出音频通过多功能卡连接

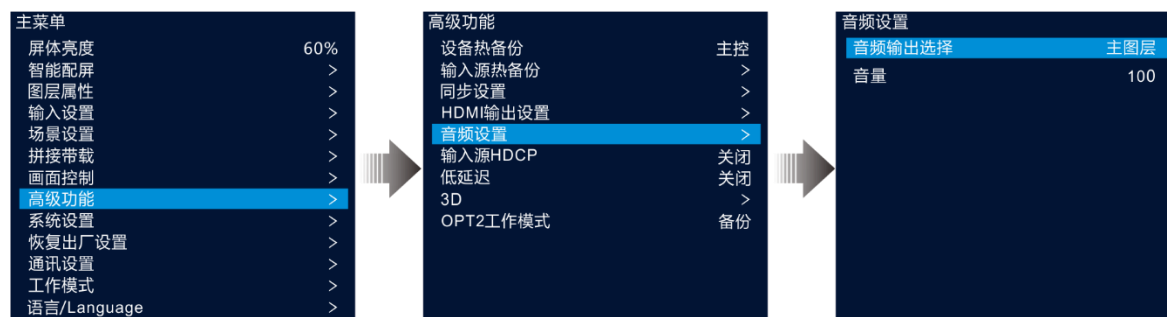
通过多功能卡连接时，网口 1 或网口 2 连接到多功能卡，多功能卡连接到外部音箱。

图5-35 音频输出连接



在主菜单界面选择“高级功能 > 音频设置”，按下旋钮进入音频设置界面。

图5-36 音频设置



5.8.5.1 设置输出音频

设置设备外接音箱的播放音频。

步骤 1 在音频界面，选择“音频输出选择”。

步骤 2 按下旋钮启用“音频输出选择”，并旋转旋钮选择当前音频输出图层。

图5-37 音频输出选择



- 关闭：关闭音频。
- 主图层/PIP1/PIP2：外部音箱播放主图层、PIP1 图层或 PIP2 图层的输入源的音频。

步骤 3 按下旋钮，完成音频输出选择。

5.8.5.2 设置输出音量

调整输出音量。

音量取值范围[0, 100]，默认值为 50，当“音量”取值为“0”时，表示静音，取值为 100 时，以输入最大音量播放。

在音频设置界面选择“音量”，按下旋钮启用音量设置，旋转旋钮调整输出音量，按下旋钮确认。

5.8.6 输入源 HDCP

HDCP 即 High bandwidth Digital Content Protection，一种高带宽数字内容保护技术，用于保护未经压缩的数字音视频内容。当输入源为 HDCP 输入源时，需要将“输入源 HDCP”设置为“开启”，以便设备能进行视频传输和处理。

输入源 HDCP 支持开启和关闭设置。

- 开启：开启输入源的 HDCP 传输和处理功能。
- 关闭：关闭输入源的 HDCP 传输和处理功能。

在主菜单界面选择“高级功能 > 输入源 HDCP”，按下旋钮启用输入源 HDCP 设置，旋转旋钮选择“开启”或“关闭”，按下旋钮确认输入源 HDCP 开启或关闭。

5.8.7 低延迟

输入源接入到设备，经过视频处理，视频发送和接收卡处理显示，存在一定的画面延迟，开启低延迟可降低输入源到输出画面的延迟。

VX1000 在低延迟开关开启、输入源同步开启、显示屏箱体走线为垂直走线时，输入源到接收卡之间的延时可减少至 1 帧。

在主菜单界面选择“高级功能 > 低延迟”，按下旋钮启用低延迟设置，旋转旋钮选择“开启”或“关闭”，按下旋钮确认开启或关闭低延迟功能。

5.8.8 3D 设置

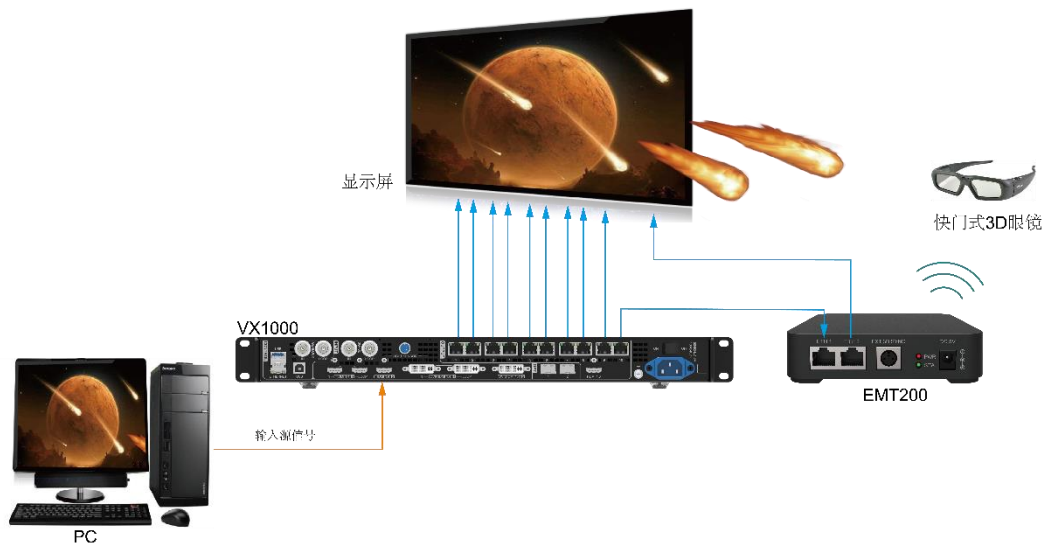
VX1000 可配合 3D 发射器 EMT200 和 3D 眼镜配合使用，使显示屏画面显示 3D 效果。

注意：

启用 3D 后，设备输出带载减半。

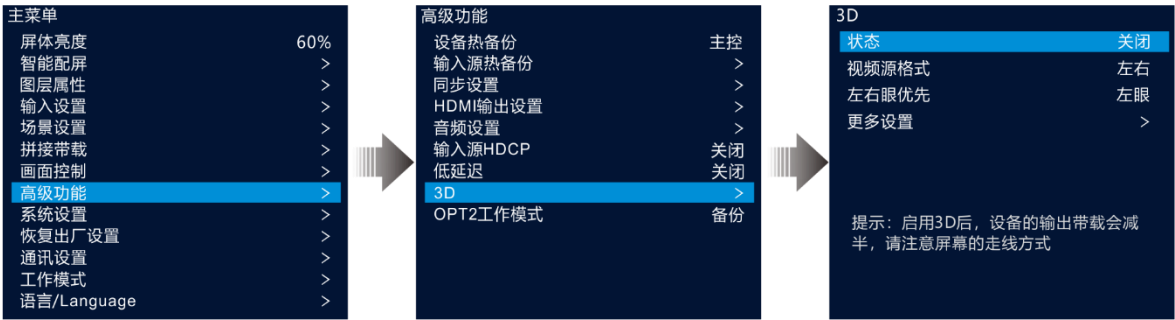
实现 3D 点对点的播放效果时，若 3D 源为左右结构，则需要将窗口宽度设置为输入源分辨率宽度的一半；若 3D 源为上下结构，将窗口高度设置为输入源分辨率高度的一半。

图5-38 3D 架构图



步骤 1 在主菜单界面，选择“高级功能 > 3D 设置 > 3D 状态”，开启 3D 功能。

图5-39 3D 设置

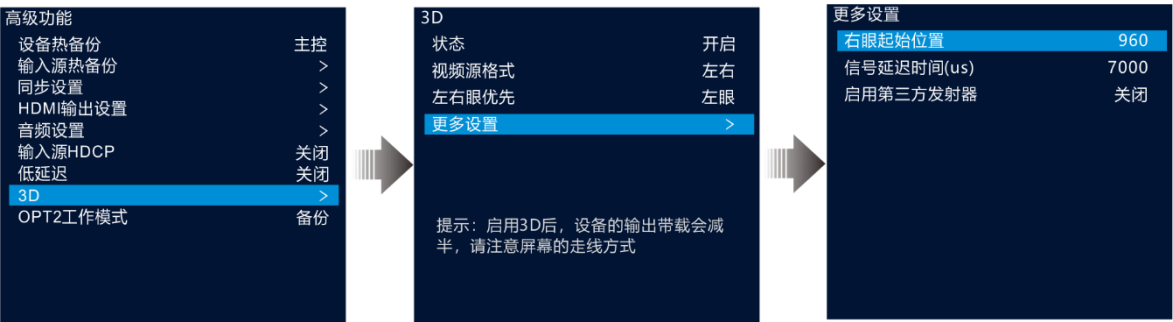


步骤 2 根据 3D 片源的格式设置视频源格式，可选“左右”、“上下”、“前后”。

步骤 3 根据 3D 眼镜的模式，设置左右眼优先，可选左眼优先、右眼优先。

步骤 4 进入“更多设置”，可设置以下信息。

图5-40 更多设置



- 右眼起始位置
- 信号延迟时间
- 启用第三方发射器

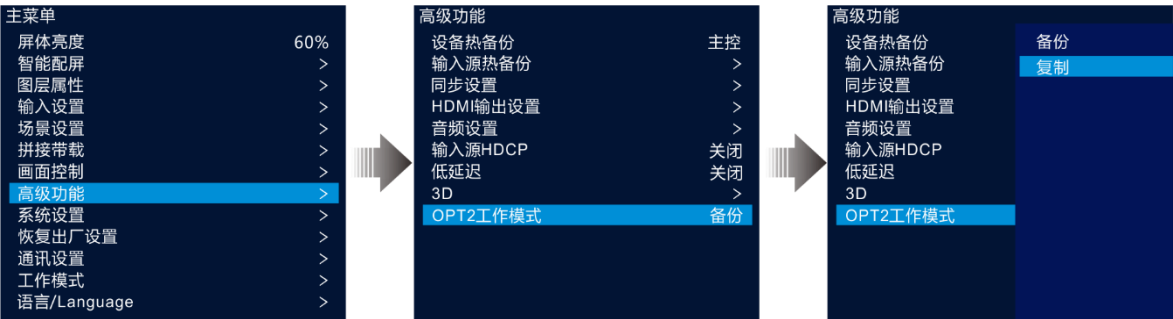
5.8.9 OPT2 工作模式

VX1000 的两个光纤接口分别支持不同的传输模式。

- OPT1：既可以作为光口输入，也可以作为光口发送卡输出。
- OPT2：仅作为光口发送输出，支持复制或备份 10 网口画面数据。

在主菜单界面，选择“高级功能 > OPT2 工作模式”，按下旋钮选择 OPT2 工作模式界面。

图5-41 OPT2 工作模式

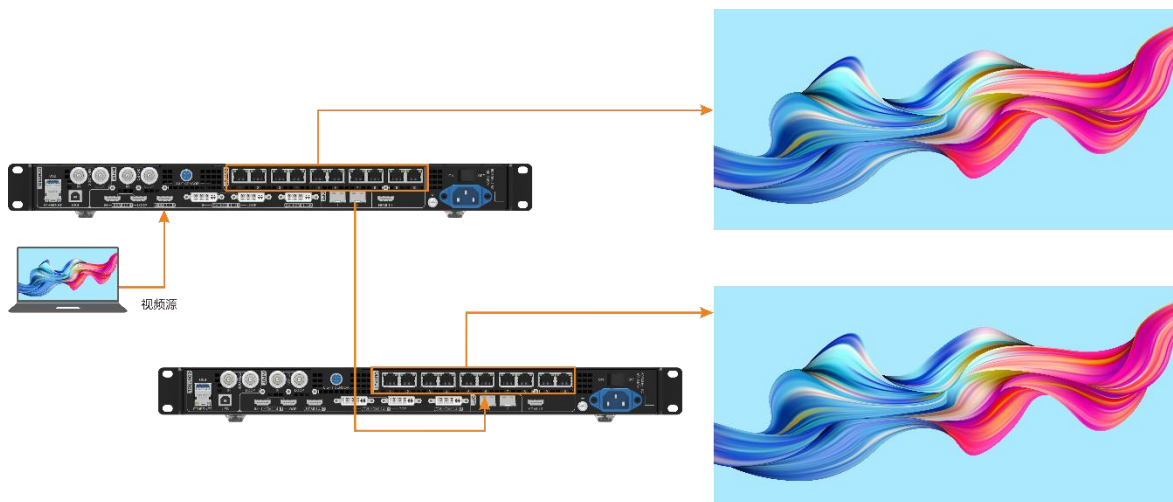


复制模式

OPT2 作为复制模式输出时，连接图如下。

备份模式下，后端光电转换器的网口走线方式与 VX1000 主设备的走线模式一致。

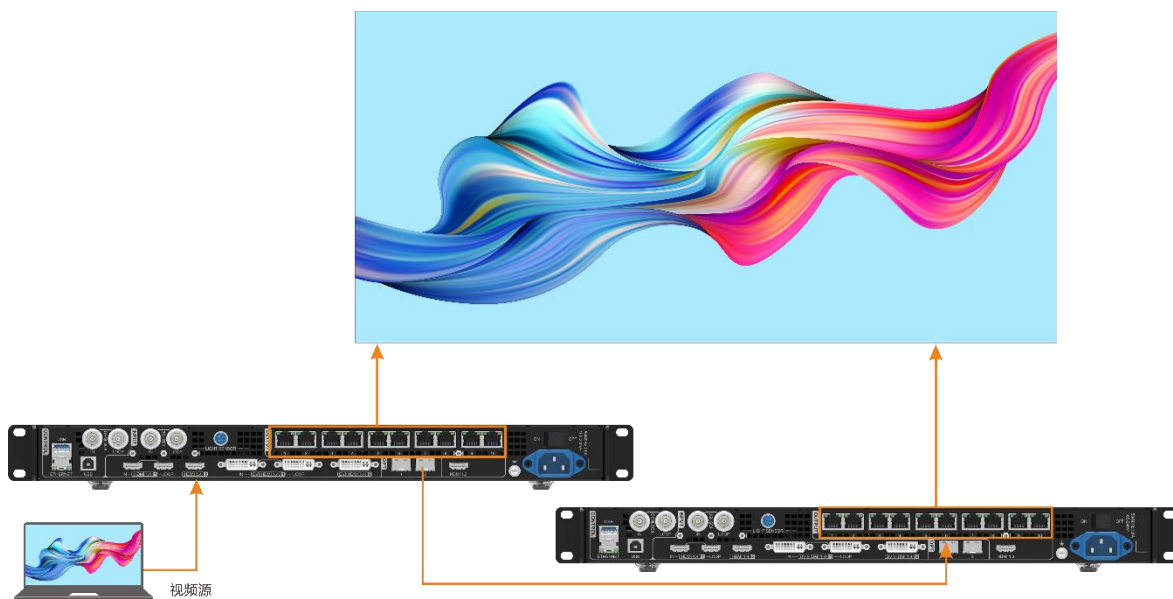
图5-42 复制模式



备份模式

OPT2 作为备份模式输出时，连接图如下。

图5-43 备份模式



说明：

若光口作为备份输出接口时，使用 OPT2 接口连接，并将 OPT2 接口的工作模式必须设置为“备份”模式，后端光电转换器在进行设备物理连接时需要注意网口与主网口的备份关系。

5.9 系统设置

在系统设置中，可对 FN 键快捷功能，返回主界面的时长，设备自检进行设置和查看设备固件版本及设备提供商信息。

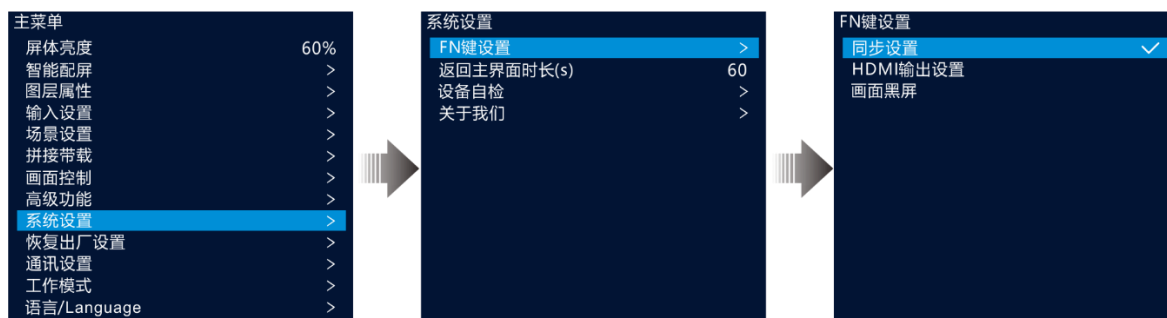
5.9.1 FN 键设置

FN 键为快捷功能键，短按可快速进入设定的功能界面，不用在主菜单中一级一级的进入。

在 FN 键设置界面，可设置 FN 键对应的功能。

在主菜单界面选择“系统设置 > FN 键设置”，按下旋钮进入“FN 键设置”界面，旋转旋钮选择系统预置的 FN 功能，按下旋钮确认。

图5-44 FN 键设置



5.9.2 返回主界面时长

进入某一菜单面后，当对当前界面不进行任何操作时，停留在当前界面的时间长度，默认 60s，最大值 3600s。

在主菜单界面选择“系统设置 > 返回主界面时长”，按下旋钮启用时长设置，旋转旋钮调整时间长度，按下旋钮确认。

5.9.3 设备自检

设备自检用来检测设备各部件是否正常运行，以便排除故障。

当设备出现问题时，可通过设备自检程序进行自动检测，用户可将检测结果发给设备维护人员进行问题定位和处理。

日常进行设备检测时，通过设备自检程序可进行设备健康检查。

在主菜单界面选择“系统设置 > 设备自检”，按下旋钮进入设备自检界面，查看自检提示信息，旋转旋钮选择“是”，按下旋钮设备进行检查。

说明：

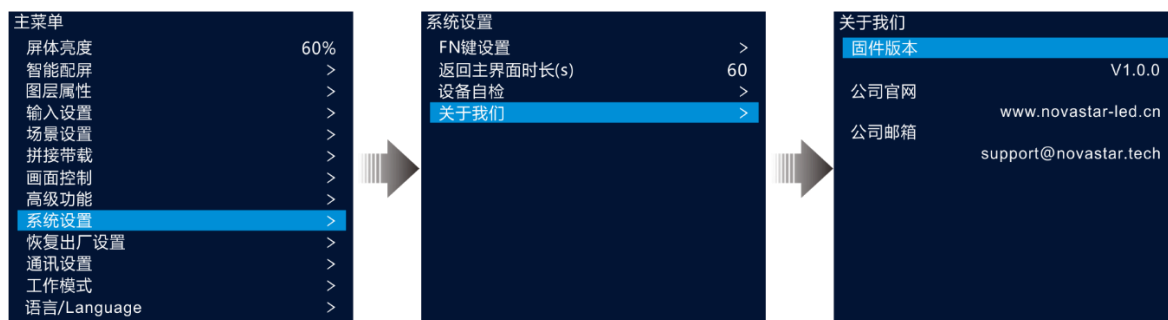
当设备运行中进行设备自检时，输出画面可能会出现短暂的不正常显示，自检结束后显示画面会自行恢复。

5.9.4 关于我们

在“关于我们”界面中可查看设备固件版本信息，设备提供商的官网和邮箱信息，通过官网查看设备的更新信息或其他设备信息，通过官方邮箱，可以反馈设备使用过程中遇到的问题或提出需要的技术支持信息。

在主菜单界面选择“系统设置 > 关于我们”，按下旋钮进入“关于我们”界面。

图5-45 关于我们



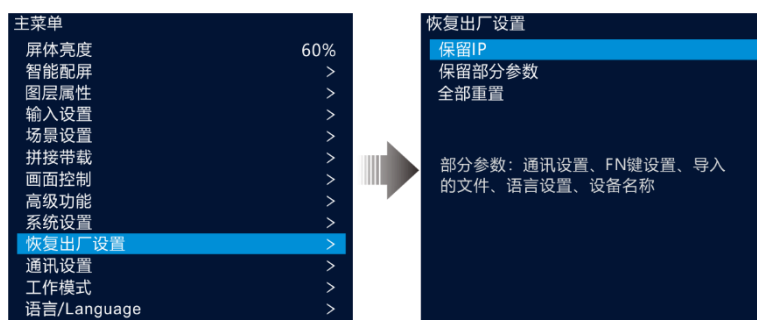
5.10 恢复出厂设置

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5-46 恢复出厂设置



- 保留 IP：恢复出厂设置时，除了“通讯设置”中参数外，其他参数恢复至默认值。
- 保留部分参数：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、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

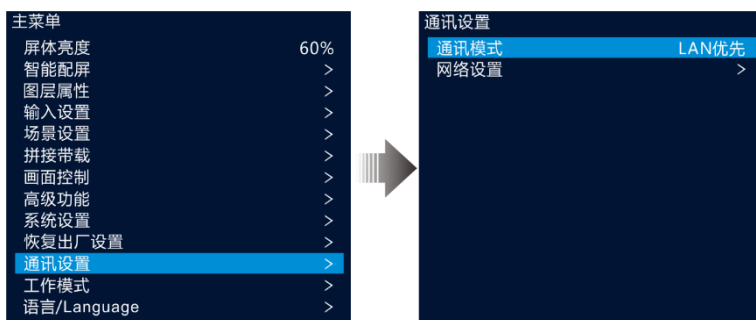
设置设备与上位机的通讯模式和设备的网络相关信息，以便能与上位机进行通讯和对接。

5.11.1 设置通讯模式

VX1000 支持通过网线或 USB 线与上位机进行连接通讯，当设备与上位机同时通过 USB 和网线进行连接时，可通过“通讯模式”来设置信号传输方式。

步骤 1 在主菜单界面旋转旋钮选择“通讯设置”，按下旋钮进入“通讯设置”界面。

图5-47 通讯模式



步骤 2 旋转旋钮选择“通讯模式”，按下旋钮启用通讯模式设置，旋转旋钮选择通讯模式，并按下旋钮确认。

通讯模式可设置为“LAN 优先”或“USB 优先”。

- LAN 优先：上位机通过网线与设备进行信号传输。
- USB 优先：上位机通过 USB 线与设备进行信号传输。

5.11.2 设置网络信息

当“通讯模式”设置为“LAN 优先”时，需要设置设备的网络信息。设置设备网络信息时，需要保证设备和上位机在同一网段内，且设备 IP 地址与上位机的 IP 地址不能相同。

步骤 1 在主菜单界面旋转旋钮选择“通讯设置”，按下旋钮进入“通讯设置”界面。

步骤 2 旋转旋钮选择“网络设置”，按下旋钮进入“网络设置”界面。

图5-48 网络设置



步骤 3 旋转旋钮选择“网络模式”，设置网络模式。

网络模式支持手动设置和自动设置。

- 手动设置：需要手动输入设备的 IP 地址，子网掩码和默认网关信息。
- 自动设置：系统自动分配 IP 地址信息，当设备与上位机接入同一路由器或交换机时，“网络模式”可设置为“自动”。

步骤 4 当“网络模式”设置为“手动”时，旋转旋钮分别选择“IP 地址”、“子网掩码”和“默认网关”，手动设置设备的 IP 地址，子网掩码和网关信息。

步骤 5 旋转旋钮选择“应用”，按下旋钮使设置的网络信息生效。

说明：

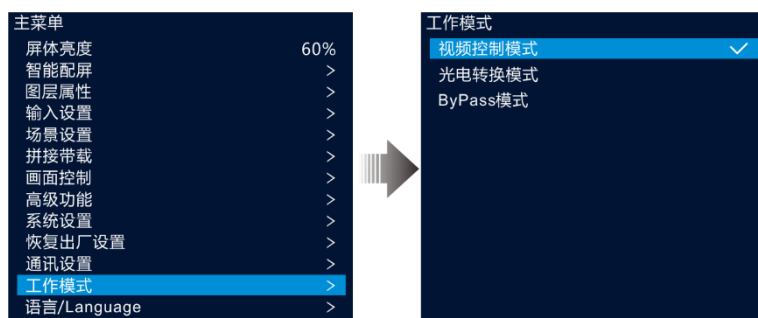
旋转旋钮选择“恢复默认”并按下旋钮，可将所有设置的网络参数恢复到默认配置。

5.12 工作模式

VX1000 支持视频控制模式、光电转换模式和发送卡模式三种工作模式。

在主菜单界面，选择“工作模式”，按下旋钮进入设备工作模式设置界面。

图5-49 工作模式



视频控制模式

- OPT1 根据后端对接设备不同既可作为输入接口，也可以作为输出接口。
 - 当对接的设备为视频输出设备时，OPT1 自动默认为输入接口。
 - 当对接设备为光电转换器或光电转换模式的设备时，OPT1 自动默认为输出接口。
- HDMI 1.3 输出接口用作预览，连接预览显示器时候，默认为 1920×1080@60Hz 输出。当修改 HDMI 1.3 输出分辨率后，设备将作为视频处理器使用，网口输出的画面不再完整。
- 视频控制模式下，所有液晶菜单均可使用。

光电转换模式

- OPT1 和 OPT2 均作为输入接口。
 - 所有网口发送 OPT1 接口传输的数据。
 - 当 OPT1 和 OPT2 接入不同的数据时，网口优先传输 OPT1 数据，当 OPT1 数据丢失后，切换到 OPT2，当 OPT1 数据恢复后，再次切换为 OPT1 数据。
- 光电转换模式下，液晶菜单仅“工作模式”、“通讯设置”以及“语言/Language”可设置，其他不可配置。

ByPass 模式

ByPass 模式时，将设备作为一个独立主控使用，视频处理功能将不可用。

仅主图层开启，PIP1 和 PIP2 不可用。

5.13 语言/Language

VX1000 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 设备升级

设备支持通过 V-Can 进行升级。

6.1 固件程序获取

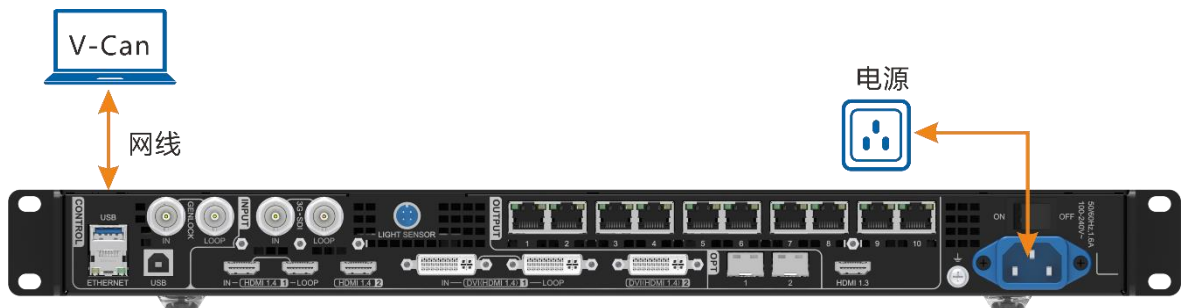
访问诺瓦科技官方网站 (www.novastar-led.cn), 选择“下载中心 > 程序包下载 > 视频处理 > 视频控制器”, 找到 VX1000, 单击“下载”, 将最新的程序包下载到本地。

6.2 固件升级

设备连接

支持通过 V-Can 或 NovaLCT (V5.4.2 及以上版本) 对设备进行升级, 固件升级时, 请使用网线连接设备与控制计算机, 连接方式如图所示。

图6-1 固件升级硬件连接



V-Can 固件升级

- 步骤 1 解压缩下载的固件程序包。
- 步骤 2 启动 V-Can 软件。
- 步骤 3 选择“系统 > 固件升级”，进入固件升级界面。

图6-2 固件升级



步骤 4 单击“程序更新”后的“浏览”，在打开的对话框中选择固件程序包所在路径。

说明：

若同时升级多个设备时，需要在“设备列表”中勾选需要升级的设备前的复选框。

步骤 5 单击“确认”，完成程序包的选择。

步骤 6 单击“更新”，系统会自动对设备固件进行升级更新。

步骤 7 升级完成后，可在“设备列表”下的“设备版本”查看是否为升级后的版本。

- 是 => [步骤 8](#)。
- 否 => 联系设备技术支持，查看原因后，重新进行固件更新。

步骤 8 单击“退出”，退出固件升级界面。

NovaLCT 固件升级

步骤 1 启动 NovaLCT 软件。

步骤 2 选择“登录 > 同步高级登录”，输入密码并单击“登录”。默认密码是“admin”或“666”。

步骤 3 在登录后的界面，直接盲输“666888”或“admin”进入程序加载界面。

图6-3 程序加载



步骤 5 单击“更新”，系统会对 VX1000 固件程序进行升级。

步骤 6 升级完成后，VX1000 会自动进行重启。

步骤 7 升级完成后，单击“硬件程序版本信息”下的“刷新”查看是否为升级后的版本。

- 是 => 步骤 8。
- 否 => 联系设备技术支持，查看原因后，重新进行固件更新。

步骤 8 单击程序加载界面右上角“X”，退出升级界面。

7 设备载入/备份

7.1 设备备份

将设备的配置信息保存到本地，当后续需要恢复设备信息时，可通过备份文件导入进行设备配置恢复。

前提条件

- 已完成设备相关配置。
- 控制计算机 V-Can 与设备必须是通过网线连接。

操作步骤

步骤 1 选择“系统 > 设备备份”，打开设备备份导出界面。

步骤 2 单击“导出”。

步骤 3 选择备份信息在本地的存储位置。

步骤 4 输入备份文件的名称。

步骤 5 单击“打开”，完成设备备份信息导出。

说明：

设备备份导出默认文件命名规则为“设备型号-年月日-时-分-uback.img”，可修改名称，但不可修改后缀名。

7.2 备份载入

将导出到本地的设备备份信息导入到设备中，快速完成设备配置信息恢复。

前提条件

- 控制计算机 V-Can 与设备必须是通过网线连接。
- 控制计算机中已经存在设备备份文件。

注意事项

备份信息载入完成后，设备会自动重启。

操作步骤

步骤 1 选择“系统 > 备份载入”，打开备份载入导出界面。

步骤 2 单击“导入”。

步骤 3 选择备份信息在本地的存储位置。

步骤 4 输入备份文件的名称。

步骤 5 单击“打开”，完成设备备份信息载入。

8 屏幕亮度调节

VX1000 支持通过光探头采集环境光的亮度后，自动对 LED 大屏进行亮度调节。

前提条件

- VX1000 已连接光探头。
- 控制计算机已安装 NovaLCT V5.4.4.6 及以上版本。

操作步骤

步骤 1 在 NovaLCT 界面选择“登录 > 同步高级登录”，登录 NovaLCT。

步骤 2 单击“亮度”或选择“设置 > 亮度”，进入亮度配置界面。

步骤 3 选择“自动调节”，进入亮度自动调节界面。

图8-1 亮度调节



步骤 4 单击“向导设置”，进入屏幕亮度调节设置类型界面。

图8-2 类型选择



步骤 5 选择“光探头调节”，并单击“下一步”，进入光探头配置界面。

图8-3 光探头配置界面



- 光探头测试：检测系统连接的光探头（包括所有发送卡上连接的光探头及多功能卡中外设配置的光探头）。
- 刷新：刷新当前的光探头连接状况，避免操作过程中有新连接或断开的光探头。
- 清除失效光探头：若系统中连接过多次光探头后，将列表中不用的光探头清除掉。

步骤 6 勾选光探头前的复选框，启用光探头。

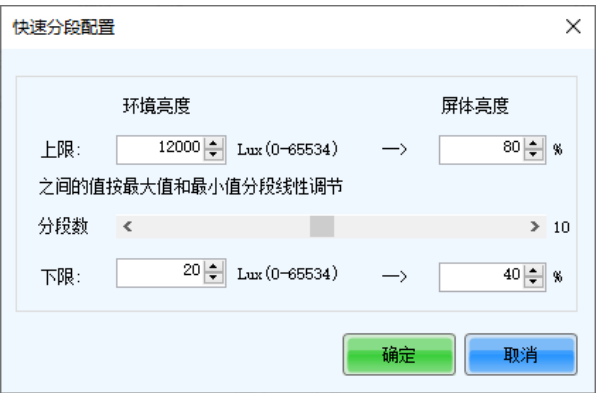
步骤 7 勾选“光探头失效时，亮度调节到”复选框，并调整屏幕的亮度值。

如不启用，当光探头失效时，亮度保持在最后更新的亮度值。

步骤 8 单击“快速分段”，进入快速分段设置界面。



将最大环境亮度和最小环境亮度之间的部分分成指定的等份，屏体亮度的最大最小值之间也对应分成同样等份。软件根据当前环境亮度所在的区间，将显示屏亮度调整到对应区间的亮度。

图8-4 快速分段



- 上限：环境的最大亮度，屏体亮度：设置上限环境亮度时，对应的屏幕亮度值。
- 分段数：设置上下限的环境亮的分段。
- 下限：环境的最小亮度，屏体亮度：设置下限环境亮度时，对应的屏幕亮度值。

步骤 9 单击“确定”，完成亮度分段设置，分段设置完成后，下方表中会展示分段数和对应的亮度值。

- 单击  可在分段中增加环境亮度和屏幕亮度的对应关系，增加分段。
- 单击  可删除分段中选中的分段。

步骤 10 勾选“夜晚模式”，启用夜晚自动调节模式。

夜晚模式能控制夜间的屏体亮度。为了防止夜间光探头受到外界灯光干扰或者采集环境亮度数据异常时，导致屏体亮度异常，需要启用夜间模式。

夜间模式下，当系统通过光探头采集到的环境数据调整的屏体亮度值大于已设定的夜晚模式的亮度最大值时，系统会将屏体亮度调整为夜晚模式下的亮度最大值，否则按照系统按照“亮度映射表”自动调整屏体亮度。


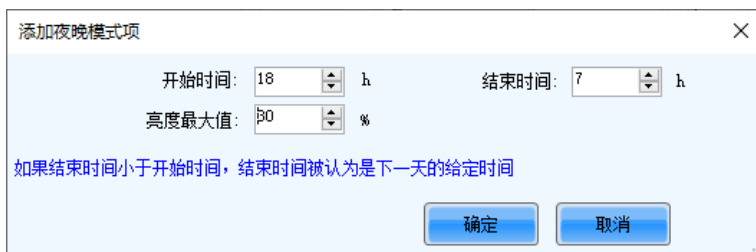
- 勾选“开启”前的复选框，启用夜间模式。
- 单击  添加夜间模式设置项，包括“开始时间”、“结束时间”和“亮度最大值”。

图8-5 夜晚模式添加



- 开始时间：设定夜晚模式的开始的时间点。
- 结束时间：设定夜晚模式结束的时间点。
- 亮度最大值：设定夜晚模式下，屏体亮度的最大值。

3. 单击“确定”完成夜晚模式的设置。

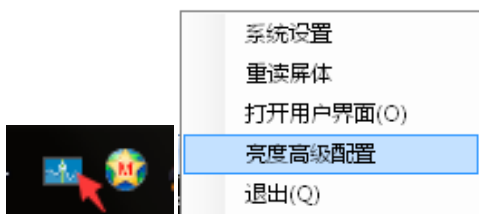
步骤 11 单击“完成”，完成光探头亮度调节配置。

步骤 12 单击“保存”，使配置光探头调节参数生效。

步骤 13 配置光探头自动亮度调节的起效时间。

- 右键单击状态栏中的亮度调节软件图标，并选择“亮度高级配置”。

图8-6 亮度配置



- 勾选“启用亮度渐变”。

图8-7 亮度高级配置



3. 在智能亮度调节中，设置“环境亮度检测周期”和“读环境亮度的次数”的取值。

“环境亮度检测周期”和“读环境亮度的次数”相乘即为自动亮度的起效时间。

如果环境亮度检测周期为：60 秒；读环境亮度的次数为：5 次，则自动亮度的起效时间为 5 分钟。

9 规格参数

整机规格			
电气规格		电源接口	100-240V~，1.6A，50/60Hz
		额定功耗	28W
工作环境		温度	0℃ ~ +45℃
		湿度	20%RH ~ 90%RH，无冷凝
存储环境		温度	-20℃ ~ +70℃
		湿度	10%RH ~ 95%RH，无冷凝
物理规格		尺寸	483.6mm×351.2mm×50.1mm
		净重	4kg
包装信息	航 空 箱 包装	配件	1×电源线、1×HDMI to DVI 线、1×USB 线、1×网线、1×HDMI 线、1×快速指南、1×合格证、1×DAC 模块
		总重量	10.4kg
		航空箱	521.0mm × 517.0mm × 102.0mm
	纸箱 包装	配件	1×电源线、1×HDMI to DVI 线、1×USB 线、1×网线、1×HDMI 线、1×快速指南、1×合格证、1×安全手册、1×致用户信
		总重量	6.8kg
		大外箱	565.0 mm × 175.0 mm × 450.0 mm
噪音等级 (Typical , 25℃/77°F)			45dB (A)

10 视频源特性

输入接口	位深		最大输入分辨率
<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.4 DVI (HDMI 1.4) OPT1 	8bit	RGB4:4:4	3840×1080@60Hz (预设)
		YCbCr4:4:4	4092×1136@60Hz (自定义)
		YCbCr4:2:2	4096×1080@60Hz (强推)
		YCbCr4:2:0	不支持
	10bit		不支持
	12bit		不支持
3G-SDI	<ul style="list-style-type: none"> 最大输入分辨率：1920×1080@60Hz 不支持设置输入分辨率和位深 支持 ST-424 (3G), ST-292 (HD)和 ST-259 (SD)标准视频输入 		

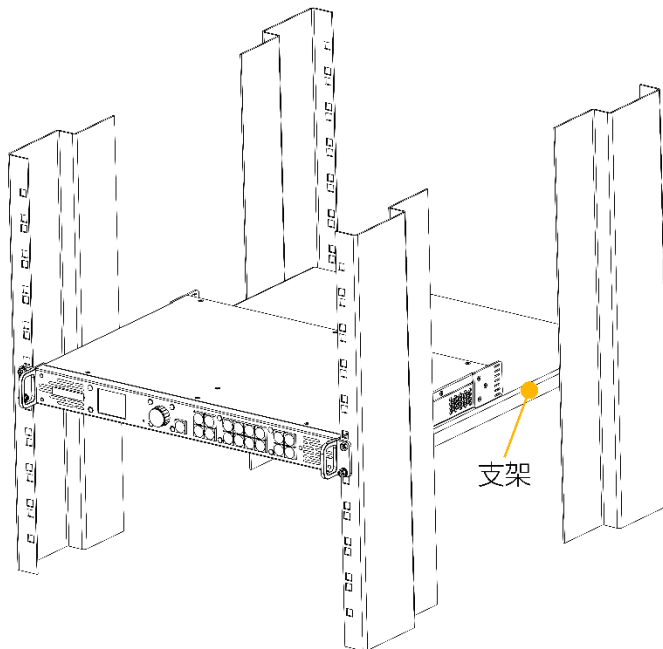
11 声明与警告

电池声明

- 如果更换的电池类型不正确，有爆炸的危险。
- 将电池投入火中或加热炉中，或对电池进行机械挤压或切割，可能导致电池爆炸。
- 将电池放置在极高温环境中，可能导致电池爆炸或可燃液体或气体泄漏。
- 将电池暴露在极低气压下，可能导致电池爆炸或可燃液体或气体泄漏。

安装声明

当产品需要安装在支架上时，请使用 4 颗大小为 M5*12 的螺钉安装，安装支架应能承受至少 32kg 的重量。



- 操作环境温度升高—如果安装在封闭或多单元机架组件中，机架环境的工作环境温度可能高于室温。因此，在安装设备时，应考虑将设备安装在与制造商规定的最高环境温度（T_{ma}）相匹配的环境中。
- 气流量减少—设备安装在机架上时，应保证设备安全运行所需的气流量不受影响。
- 机械负载—设备安装在机架上时，应保证不会由于机械负载不均匀而造成危险情况。
- 电路过载—应考虑到设备与供电电路的连接，以及电路过载可能对过流保护和供电接线的影响。在解决这一问题时，应考虑设备铭牌的额定值。
- 可靠接地—机架安装的设备应保持可靠接地。应特别注意与供电电源连接，而不是直接连接到分支电路（例如插线板）。

版权所有 ©2023 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