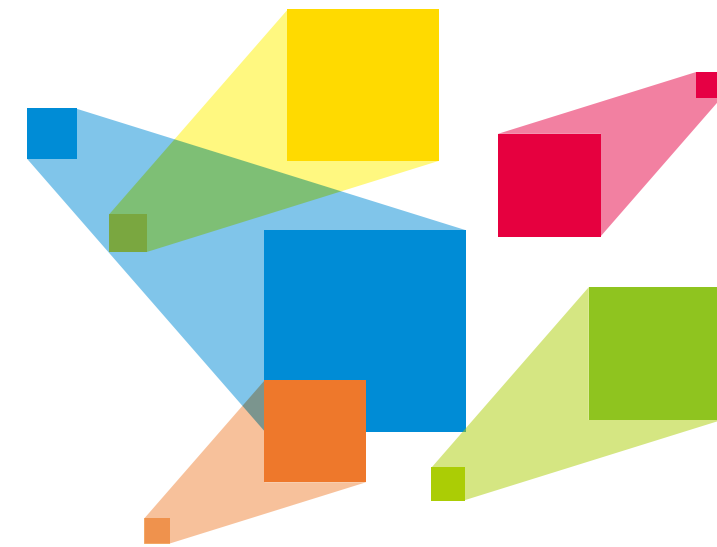




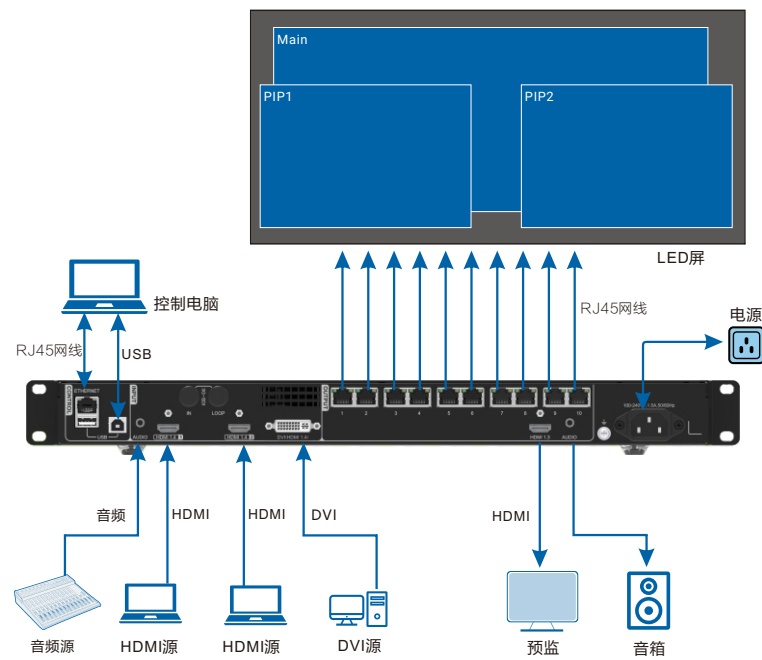
V1160

二合一控制器



快速指南

1 产品应用连接

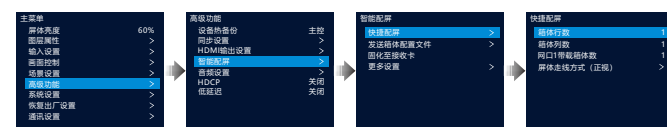


2 快捷点屏

- 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。



- 操作步骤**
- 步骤1 给V1160和LED显示屏上电。
 - 步骤2 主界面按下旋钮进入菜单界面。
 - 步骤3 旋转旋钮选择“高级功能 > 智能配屏 > 快捷配屏”，进入“快捷配屏”界面。
 - 步骤4 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5 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

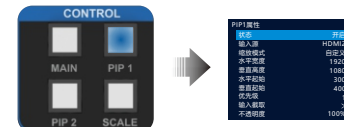
- 网口1带载箱体数 ≥ 网口2带载箱体数 ≥ ... ≥ 网口10带载箱体数。
- 各网口带载的箱体数量必须是显示屏中箱体行数或列数的整数倍。

- 步骤6 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。

3 图层操作

添加图层

- 步骤1 短按前面板“CONTROL”区域的图层按键，图层按键灯闪烁，液晶面板进入图层属性界面，并且图层“状态”自动设置为“开启”，即添加该图层。



液晶菜单操作

按下旋钮进入主菜单界面，选择“图层属性 > 主图层/PIP1/PIP2属性 > 状态”，将图层状态设置为“开启”即可添加该图层。

- 步骤2 旋转旋钮选择“输入源”，按下旋钮在弹出的输入源名称中旋转旋钮选择需要播放的输入源，按下旋钮确认。

图层显示参数及名称如下所示。



优先级数字越大优先级越高，优先级越高图层显示越靠前，如上图，Main图层优先级为“1”，PIP图层优先级为“2”。

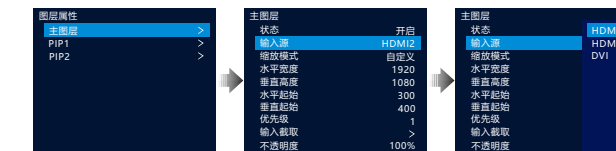
切换图层输入源

V1160支持以下两种输入源切换方式：

- 通过液晶菜单切换
- 通过前面板按键切换

液晶菜单切换输入源

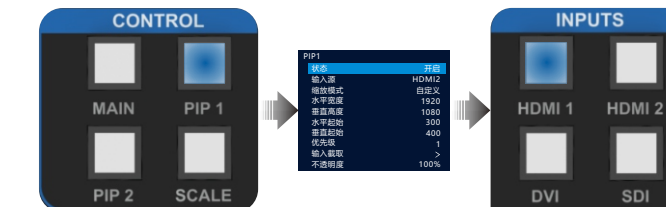
按下旋钮进入主菜单界面，选择“图层属性 > 主图层/PIP1/PIP2 > 输入源”，旋转旋钮选择输入源并按下旋钮确认。



按键切换输入源

在前面板的“CONTROL”区域选择需要切换的图层，短按图层对应的按键，图层按键灯闪烁，液晶界面进入图层属性界面。

在前面板的“INPUTS”区域选择需要切换的输入源，短按输入源对应的按键，即可切换选择的图层输入源。



说明

未选中图层时，短按输入源键可快速切换Main图层输入源。

4

场景操作

V1160支持10个用户自定义场景。用于将图层的布局、图层输入源等图层信息保存到场景中，以便后续能快速调用。

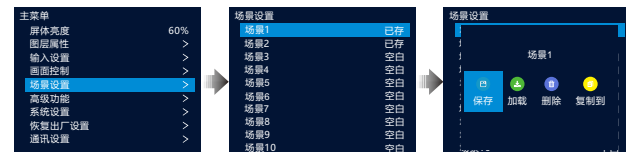
添加场景

前提条件

已完成图层大小，图层位置等图层信息的配置。

操作步骤

- 步骤1 旋转旋钮选择“场景设置 > 场景1”，弹出场景1操作选项。
- 步骤2 旋转旋钮选择“保存”，按下旋钮确认。



- 保存：将当前图层配置信息保存到选定的场景中，若选中的场景已保存，则将场景中图层信息替换为新的图层信息。
- 加载：将所选场景的图层信息加载应用到带载的LED屏上。
- 删除：删除选中的已保存的场景中的图层信息。
- 复制到：复制当前场景到另一个场景中。

加载场景

- 步骤1 旋转旋钮选择“场景设置”，按下旋钮进入场景列表。
- 步骤2 旋转旋钮选择“已存”的场景，按下旋钮进入场景操作界面。
- 步骤3 选择“加载”，按下旋钮，可将选中场景中图层信息加载应用到LED屏。

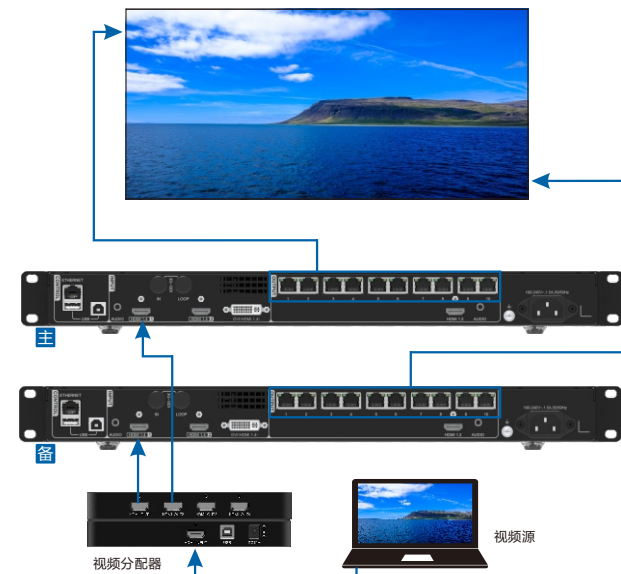
5

备份连接操作

V1160支持2种备份方式，即设备备份和网口备份。

设备热备份

V1160设备备份的连接方式如下图所示。设备连接完成后，在设备液晶菜单“高级功能 > 设备热备份”中，将两台设备的“设备热备份”选项分别设置为“主控”和“备份”。

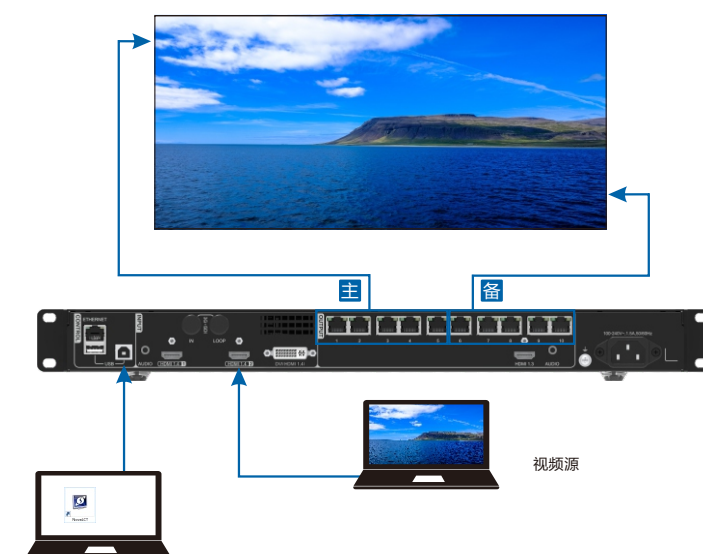


说明

主备带载时，主控设备和备份设备的各个网口带载量必须相同，且箱体走线方式也相同。
主备设备中图层及图层属性的参数设置必须保持一致。

网口备份

V1160支持网口间进行备份，设置网口间备份时，需要在NovaLCT上进行设置。网口备份连接如下所示。



V1160支持网口间进行备份，设置网口间备份时，需要在NovaLCT上进行设置。登录NovaLCT后，选择“显示屏配置 > 发送卡”，在“发送卡”配置界面的“冗余”区域进行网口备份配置。



- 步骤1 单击“新增”，进入“冗余设置”界面。
- 步骤2 在左侧主控输出序号中选择主输出网口，在相应的备份输出序号中选择当前主控输出网口的备份网口。
- 步骤3 单击“新增”完成一个网口的备份配置。
重复步骤2~步骤3，可依次完成其他网口的备份配置。

24小时免费服务热线
400-696-0755

http://www.novastar-led.cn
地址：西安市高新区科技二路72号西安软件园零壹广场DEF101
电话：029-68216000



诺瓦科技官方微信号