拼接器软件操作

第一步 连接

通过网线将拼接器与电脑连接;打开拼接器软件,在"1.连接"中选择"网口",点击"连接"。注:软件连接前,需将电脑本地 IP 地址改为与拼接器同一网段,如:192.168.1.88



第二步 设置分辨率

在"选择"列中,点击选择所需分辨率;如:1920×1080@60Hz

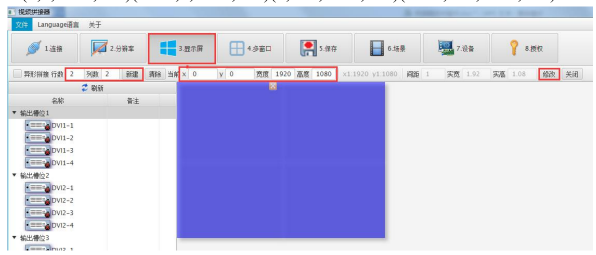


第三步 显示屏布局

3.1 创建显示屏模块

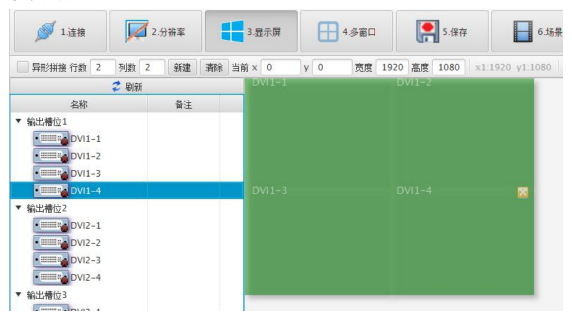
以 2048×1536 为例,四张发送卡,田字形拼接,每张卡带载 1024×768; 在"3.显示屏"中创建模块,行数 2,列数 2,点击创建。创建出来的模块尺寸均为 1920×1080,分别点击四个模块修改模块的坐标和宽高,设置坐标和宽高后,点击"修改":

(0,0,1024,768)(1024,0,1024,768)(0,768,1024,768)(1024,768,1024,768)



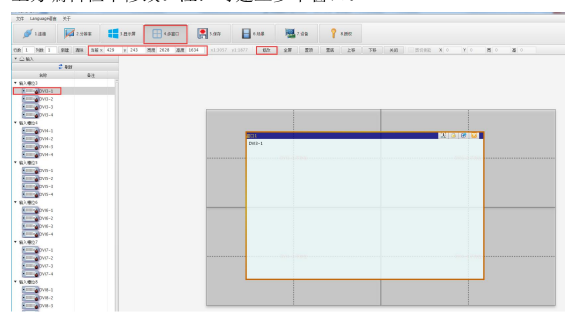
3.2 建立显示屏模块对应关系

给建立好的显示屏模块分配输出通道,将左侧输出口列表中的输出口左键选中拖动到对应的模块上。输出口与发送卡带载的 LED 屏模块对应。



第四步 多画面

选择相应的输入视频源进行开窗;选择左侧输入源列表中的输入源,在右侧显示屏区域点击左键拖动建立窗口。窗口坐标和宽高可在上方编辑栏中修改。注:可建立多个窗口。



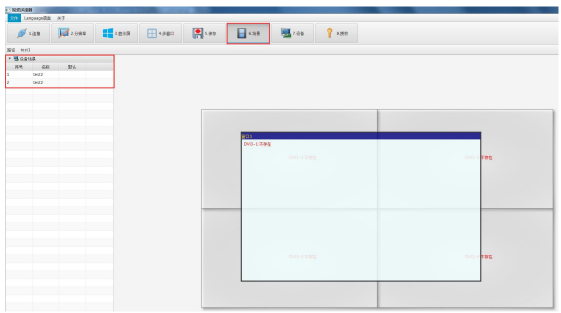
第五步 保存

设置窗口完成后,点击"保存",输入场景名称,选择场景号,设置开机启动场景,点击保存。不需要设置开机启动时,取消勾选即可。可根据需要保存多个场景。



第六步 场景

在"6.场景"中,调用保存的场景。点击场景名称可查看保存的场景,双击场景可应用此场景。



注: 首次操作需按循序完成以上步骤。设置完成后,再次操作时只需操作第一步、第四步、第五步、第六步。