

---

1、N9 输出可以接发送卡吗

可以

2、N9 可以当做处理器使用么？

可以

3、N9 接信号源，C1 监视器上频闪，LED 屏幕上不闪，是什么问题，求解

可能监视器接口或线材接触不良。

4、PVW 和 PGM 有什么不一样

PVW (preview 英文翻译为预览)，演播内容的预览画面，对播放内容的提前预览和提前预编辑，确认无误后，通过切换功能送至 PGM(program, 英文翻译为节目)显示，即投放至显示端显示。

5、VE7 可以跟 N6 配合用吗

不可以，仅作为 N9 的输入源扩展器，增加 N9 可接入的信号数量。

6、60hz 跟 30hz 有什么区别。

画面的刷新帧率，数字显示器内部通过快速播放多个静态画面，使人眼得到连续的动画，类似于手动翻连环画。每秒显示 60 帧画面比每秒 30 帧画面流畅性好很多，特别对于高速动画，30HZ 这类低帧信号可能出现拖影的现象。

7、N9 可以搭配多台 VE7 使用吗？怎么连？ 一台 n9 只能连接 1 台 ve7

1 台 N9 对应 1 台 VE7，使用 4 条 10G 光缆将 N9 与 VE7 连接。

8、n9 两台怎么互联

行业内主流 4 输出切换台基本都无法互联，是通过交换机或路由器组成局域网，连入 C1 后分时控制，使用一台 C1 对多台 N6 或 N9 逐一编辑操作。

9、D12 到 K16 怎么连接的

通过 DVI 视频连接线，或者远距离时通过 DVI 转光纤转换器。

10、回显和预监有什么区别？

回显：上位机软件的操作界面可以看到信号源的实时画面

预监：外接显示器或监视器可以看到信号源的输入及预览、输出画面。

11、回显可以看到所有信号？

D12 可以通过回显 DVI 在 C3 看到所有输入源的实时画面。

12、20 出是 10 主 10 备还是 20 输出？能不能把 20 个口全部拼接起来显示一个画面。

20 路主输出，每个主口可以根据需求任意配置。不做备份可以把主口当做备份口来使用。也可以将 20 个输出拼接起来一个画面。

---

13、n9 不能直接进 1600 吗？

可以进，但是 N9 作为切换台，一般输出标准 1080P 信号，输出分辨率有 2048 的宽高限制，对一些屏体点数不规则的建议加入处理器。

14、n6 的 4 路单链 DVI 输出，可任意更改单向 8 路输出不。

不可以，N6 的 4 路输出为上下复制输出，即上下一对为完全一模一样的复制信号，方便布局备份系统。

15、上位机软件可以编辑好了导入控台吗

目前不能

诺瓦科技