

---

1、这几天会不会讲解如何调试屏这一块

答：会的，我们后续各区域内部对大家有对应基础课程。

2、通用接收卡有 Mapping 功能不? Mapping 功能在哪里调了

答：目前我们渠道在售的接收卡都支持，例如 MRV316/DH418 等，mapping 功能在显示屏连接界面左下角可以开启。

3、多头显卡如何拼接?

答：多头显卡设置拼接时需要在显卡的控制面板里，设置多个显示器内，根据自己需求设置拼接。

4、一个 4K 出来多宽?

答：4K 标准分辨率为 3840\*2160，最宽可达 8192，(需要自定义)。如果电脑输出的话，要看显卡是否支持那么大。

5、如果 MCRTL1600 点对点 就不需要视频处理器吗?

答：当使用 MCTRL1600 时，前段如果用的多头显卡可以不用处理器，

6、软件播放不会出现撕裂吗

答：播放软件是否会撕裂一般取决于电脑配置，显存 CPU 等，一般正常开窗不会出现撕裂。

7、如果要达到 4K 效果 处理器到发送卡要用什么信号接口

答：需要 4K 显卡，接口一般使用 HDMI2.0 或者 DP1.2

8、买了 K6S 是不是就不需要单独购买发送卡了?

答：是的，K6S 是处理器和发送卡一体的

9、两台 Mctrl1600 使用光纤传输距离是多少?

答：这个分 2 种，一种是单模传输 10KM 一种是多模传输 300M

---

10、如果网线少，能用第三方如华为之类的网络光纤收发器使用吗？

答：不行，一般市面上的网络光纤收发器都是有协议的，协议不同，兼容性会有问题

11、如果是光电转换模式,2台 MCTRL1600 只能带一个屏幕吗？

答:看现场具体情况，如果显示屏刚好满载，如果要再带一块屏幕则只能显示同样的画面，如果带载一般，另一半也可以带载其他屏幕，前提是显示不一样画面时总像素不能超载（最宽\*最高）

12、E3000 的 8 路输出怎么到 1600 的输入口

答：E3000 的输出板卡 DVI 可以接到 1600 上的 DVI 输入

13、V1060 可以加光纤模块吗？

答：不行

14、E3000 可以连接平板做画面任意位置漫游或者画面开窗么？

答：可以，这个需要用到中控设备，用中控来控制 E3000 的模板。

15、V1260 和 vs7 有什么区别？

答：V1260 是 2019 年新推出的“二合一”产品，包含发送及处理器功能；而 VS7 是纯粹的视频处理器，需要配合发送设备使用。

16、K4s 切换到无输入的通道，屏上会出现预存画面内容？

答：设置了无 DVI 信号时预存画面功能，那么会出现的，如果使用中需要黑屏，可以采用处理器的黑屏设置实现该需求。

17、1260 和 K16 区别呢？

答：K16 比 V1260 多 1 个 DP1.2 接口和 1 个选配接口，少一个 3G SDI 接口；

V1260 支持 5 画面，而 K16 是 3 画面；所以 K16 更适合租赁客户使用，V1260

---

对于工程项目性价比更高!

18、vs7 支持 4K 吗?

答: 支持 4K@30Hz, 即: 3840\*2160@30Hz

诺瓦科技