



1. 发送卡与其他厂家不同，可以接一个 HUB 板，相当于一个接收卡。所以单独一张发送卡最大支持像素 320(宽度)X256(高度)。
2. 级联卡与 M31 不同：
  - A. 支持 16 扫以内任意扫。
  - B. 支持 20X20, 40X40 的模组。
  - C. 支持一个 HUB 接口 3 组数据和 5 组数据。
  - D. 可以使用一个 HUB 上的部分接口。
  - E. 支持驱动芯片 MBI5041 模组
3. 级联卡可以实现双面屏或者多个屏，节目完全同步播放。
4. 最大像素 640(宽度)x480(高度)，至少需要 4 张(高度和宽度各 2 张)接收卡。也就是 1 张发送卡加 3 张接收卡。
5. 一张发送卡最多支持 256 张接收卡，通常接收卡在 4 张以内就可以，箱体式显示屏或者展示屏，可能需要较多接收卡。
6. 总像素在 7 万以上或者显示效果不好就可以建议客户购买级联卡。
7. 如何计算一个显示屏最少需要的接收卡数量
  - 宽度接收卡数量(W)=显示屏宽度像素/320
  - 高度接收卡数量(H)=HUB 板的数量
  - 最少需要的接收卡数量=W×H-1 (发送卡算一张接收卡)
8. 举例说明：整屏像素 384(宽)X224(高)，HUB75 接口
  - 模组像素 64X32，1 张发送卡+1 张接收卡
  - 模组像素 32X16，1 张发送卡+3 张接收卡