
1. 客户通过自主开发的平台和安卓软件进行屏体控制是云控制吧？

答：这种需要做二次开发，可以通过云平台或者局域网控制。

2.Tb6 带载多少？4G 模块是插卡吗？

答：带载 130 万，4G 模块需要装在盒子主板上，SIM 卡是插在 4G 模块上。

3.下单时，对时模块需要单独下单么？

答：需要，LORA 模块是选配的一般下单时需要单独下单。

4.你好老师，800 个屏体，需要多少个流量卡

答：如果要做云发布，一个显示屏需要一个；如果是灯杆屏，则需要 $N+1$ 个，其中 N 是屏体数目=800,1 是用于基准对时的。流量卡也可以使用主副卡的形式，一个主卡可以配几个副卡需要看运行商。

5.异步播放器有带高清输出接口吗？

答：TB4、TB6、TB8 都有 HDMI 输出

6.Lora 是软件模块，还是硬件模块？

答：lora 模块是射频模块用于对时，是硬件模块。

7.刚才说距离近的话可以网络共享 这个距离具体是多少呢？

答：网络共享一种是通过 WiFi 功能，可以通过设备连接装有 4G 模块的设备，这种需要看 WiFi 的传输距离及有无遮挡，第二种是通过主副卡的流量共享，当然一个主卡对应的副卡有数量限制，具体以运行商给出的结果为准。

8.关于 LORA 模块，如果 800 面屏在正常播放时其中有一部分断电，在重新通电后可以统一播放么？还是需要重新发送指令啊

答：自动对时同步，不用手动发送指令

9.问 TB 系列的时间不准确，是因为没有 lora 模块吗？

答：和这个无关 lora 模块是射频模块范围内自动对时用的，正常盒子时间不对需要在软件上设置对时

10.同步播放软件 2 个窗播放一段时间会不一致，能解决？

答：同步播放取决于电脑的显卡和 CUP,显卡的性能越好，不一致问题可以解决

11.问下播放盒一般用哪个软件调？

答：NovaLCT

12.JT100 是主动读取上级服务器的吗？JT100 基于安卓，还是 X86

答：是的会有信息交互；JT100 基于 android

13.需要数据库地址，还要精确到数据库的表吧

答：是的

14.需要数据库地址，还要精确到数据库的表吧？

答：数据库类型，数据库的链接地址，用户名密码，以及数据库的数据表结构；

监控卡要另外安装传感器吗？客户数据库没数据了我们大屏就没显示了，能检测吗？

答：监控卡具备单灯开短路检测（需要 IC 支持）、温度检测、湿度检测、电源电压检测、风扇转速检测，均不需要增加传感器；

如果客户没数据了，大屏会显示最后更新的数据，如果更新了空白的数据，大屏会黑屏显示，我司的云监控平台 novaicare 可对接网络摄像头监控大屏的显示画面，从手机、电脑上均可以看到。

16.灯坏了也监测不出来呀？

答：我们的系统具有点检功能，配合支持点检的 IC，可以检测到每个灯是否正常。

17.只要是带 sql 数据库的系统协议都支持吗？

答：目前支持 Oracle, MYSQL,SQL Server;

18、4G模块没有对时功能吗？一定要用 lora 模块对时吗？

答：4G 模块是用来连接网络的，lora 模块是用来对时的，功能不一样。

19、JT100 和 TB 多媒体播放盒有什么区别？

答：JT100 默认支持诺瓦标准交通协议，主要用于诱导屏，二次开发项目；TB 播放盒常规项目方案。

20、这个云发布要用 T 系列，为什么不能用 JT100 呢

答：这个跟应用场景有关，JT100 主要是针对于交通开发适用。

21、现在可以做裸眼 3D 吗？是快门式 3D 吗？

答：暂时还没有裸眼；是的，是主动快门式 3D。

22、3D 的设备也可以当成 2D 用吧？3D 单元板也是普通板吗？

答：是的；普通灯板就可以做 3D。

23、4K 信号输入但为什么屏体只能带载 400 多万？满足 4K 信号接入但屏体显示不到 4K 画面？

答：3D 方案带载都是减半的；3D 要求的是 120hz 输入，4K*2K 信号改成 120Hz 就只能到 4K*1K 了。