

# 双模多媒体播放器 X65 产品规格书

Ver 1.0.4 2015-8-14



当前全彩 LED 显示屏被广泛应用在车载、全彩广告、体育以及医疗等多个行业，异步播放器需要满足互联网集群管理、小型化、大带载以及高性价比等多方面需求。

诺瓦为推动 LED 显示屏行业的快速发展，推出了双模多媒体播放器 X65。X65 小巧彪悍，具有高性价比，支持 HDMI 输入和同步异步双模式操作，并且支持互联网集群管理，U 盘导入播放以及媒体播放多样等多种功能。让用户无论本地播放、远程互联网控制还是手机操控，都变得更加灵活方便。

## 1 产品简介

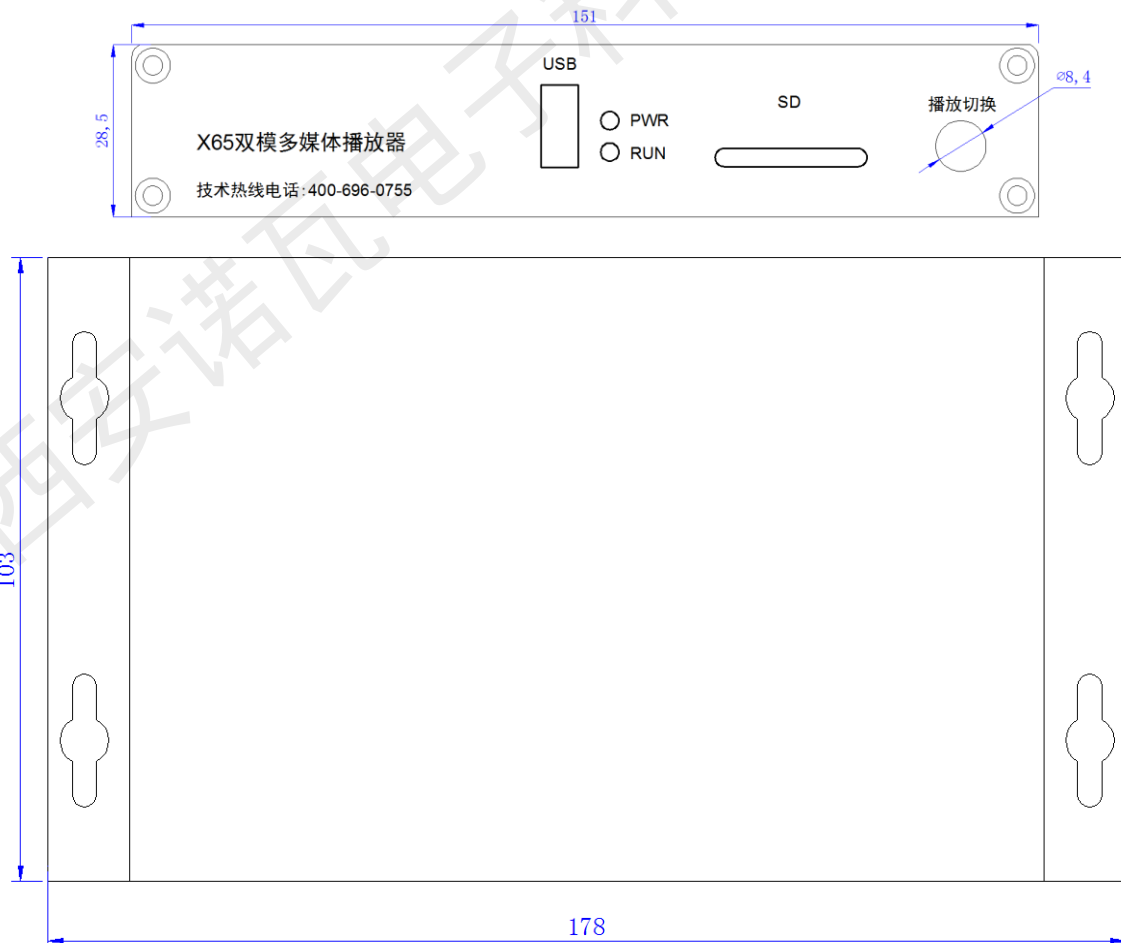
- 1) 同步模式下支持 65 万点带载，异步模式下带载 60 万点带载；
- 2) 支持 HDMI 输入，HDMI 输入默认分辨率为 1440x900；
- 3) 支持异步同步双模式功能；
- 4) 支持本地 U 盘播放；
- 5) 支持本地 U 盘节目导入播放；
- 6) 支持 SD 卡容量扩充；
- 7) 支持互联网远程集群控制播放；
- 8) 支持多种媒体格式，视频，图片，动画等；
- 9) 支持多种节目内容；
- 10) 异步模式下灵活带载能力：512\*1024；960\*600；800\*700；1024\*576；1520\*384；2048\*256；704\*800；1120\*500；904\*640；
- 11) 全面芯片支持：TI、Toshiba、MBlock、点晶、日月成、明阳等系列产品，支持 DM13H、MBI5024/5036/5034、MBI5042/5041/5030、MBI5040、MBI5050 等；
- 12) 支持全彩静态到 32 扫、实像素/虚拟像素；
- 13) 场频 60Hz；

- 14) 灰度级数可设置，最高支持 16 位 65536 级灰度；
- 15) 刷新频率：扫描屏可达 3840Hz，静态屏可达 6000Hz；
- 16) 支持亮度校正和色度校正；
- 17) 支持二次开发；
- 18) 可连接多功能卡 MFN300。

## 2 产品电气性能

工作电压	4.5V ~ 5.5V
工作电流	最大 2 A
工作温度	-20°C ~ 60°C
存储温度	-40°C ~ 80°C

## 3 产品尺寸(单位：mm)



## 4 产品图片



图 1 前面板



图 2 后面板

(注：部分产品后面板会印有“X65 双模多媒体播放器”字样，功能无任何差别。请以实物为准。)