

## TX-Q2S Ver2.0.0 二合一视频处理发送器



### 产品介绍

TX-Q2S LED Video Sender是专为LED全色显示屏开发的二合一视频处理发送器，可以支持一路CVBS视频输入、一路VGA输入、一路DVI输入，两路HDMI输入。

该系统包括设置软件TXC16，，播放软件LSPpro7.具有一键恢复参数功能。

# 功能介绍

- 支持USB播放
- USB支持视频和图片混合播放
- 支持1920 x 1280超大分辨率
- 支持自定义分辨率
- 信号切换淡入淡出功能
- 支持自定义输入EDID
- 一键黑屏
- 全彩IPS 显示屏
- USB上位机控制
- 音视频同步切换
- 部分或全屏切换
- 机器锁定功能
- 最宽带载3840，最高2018.

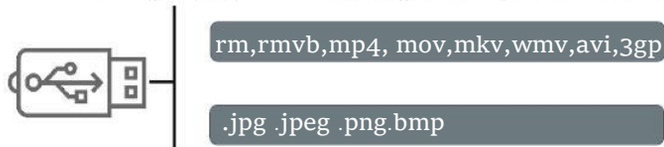
## 2路千兆输出

拥有2路千兆网口输出  
最大带载130万点



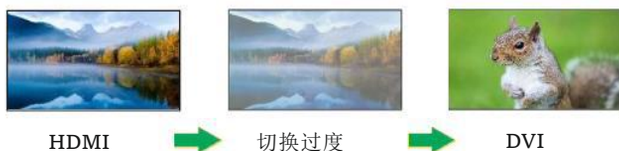
## 盘播放功能

前后面板都有一个USB播放接口，同属一组播放核心。即插即播，支持图片和视频混播功能，拥有各种切换效果。



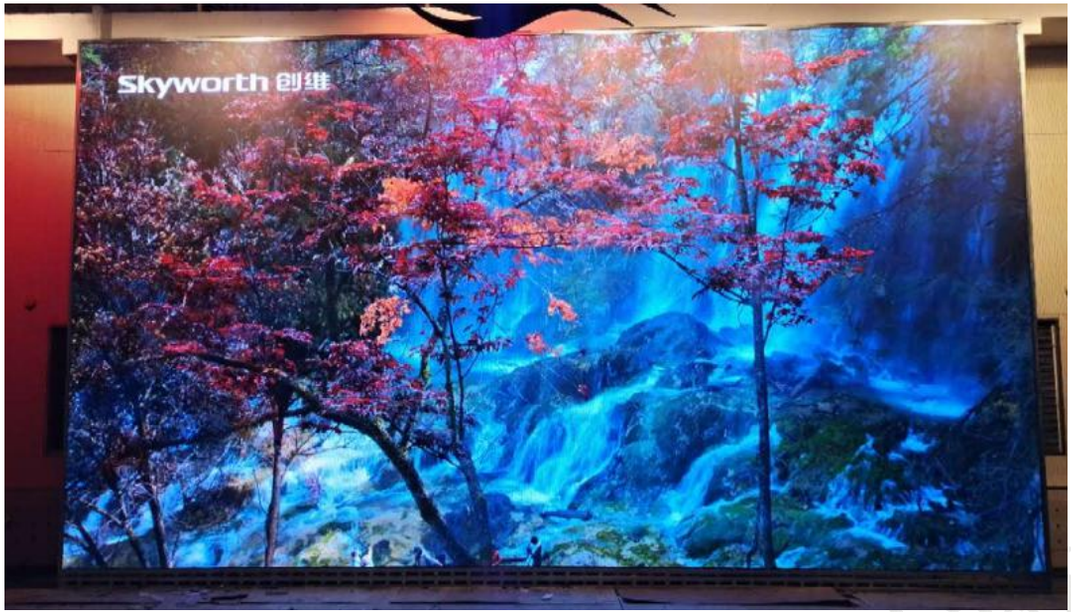
## 无缝切换

是一款无缝切换拼接器，所有输入通道切换都可实现无缝切换

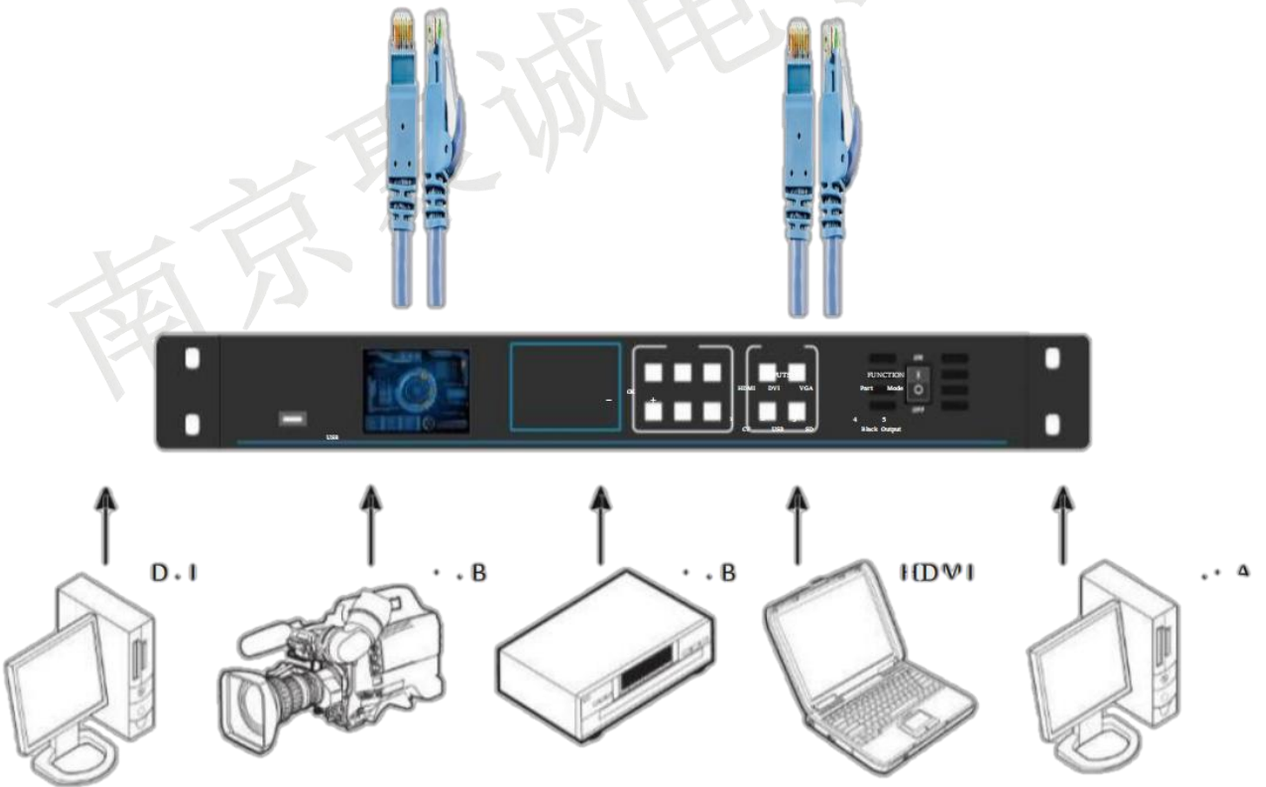


## 前面板和后面板功能





LED屏，最大1300000点



# 技术参数

## HDMI 视频输入

输入数量	1
接口形态	DVI-I 插座
信号标准	DVI1.0, HDMI1.3向下兼容
支持分辨率	VESA标准, PC to 1920x1200, HD to 1080p

## DVI 视频输入

输入数量	1
接口形态	DVI-I插座
信号标准	DVI1.0, HDMI1.3向下兼容
支持分辨率	VESA标准, PC to 1920x1200, HD to 1080p

## VGA 视频输入

输入数量	1
接口形态	DB15 插座
信号标准	R G、B、Hsync、Vsync:0 to1Vpp±3dB (0.7V Video+0.3v Sync) 75 ohm black level: 300mV Sync-tip: 0V
支持分辨率	VESA标准, PC to 1920x1200

## 复合视频CVBS输入 (CV)

输入数量	1
接口形态	BNC
信号标准	PAL/NTSC 1Vpp±3db (0.7V Video+0.3v Sync) 75 ohm
支持分辨率	480i,576i

## USB播放输入

输入数量	2 (2选1)
接口形态	USB-A
视频标准	1280x720@60Hz (rm,rmvb,mp4, mov,mkv,wmv,avi,3gp)
图片标准	.jpg .jpeg .png.bmp

## 音频输出

音频输出	1
	3.5-耳机孔
输出功率	80db
支持音频通道:	HDMI, DVI,USB



## 整机参数

重量	3.5kg
尺寸 (mm)	机箱体尺寸: 250 x 440 x 58 机箱最大尺寸 (含接口及挂耳): (长宽高) 250 x 483 x 58 mm 外包装尺寸: (长宽高) 52x13x36 cm
输入电源	100VAC-240VAC 50/60Hz
最大功率	11W
工作温度	0°C~45°C
储藏湿度	10%~90%