



多画面拼接处理器 KS910 Plus

规 格 书



北京凯视达科技有限公司

概述

KS910 Plus 采用了专为小间距 LED 显示屏设计的 CPT+FST 拼接处理技术，保证拼接的均一性和同步性。是专门针对 LED 大屏幕显示、演出与租赁、会议室、演播室等市场的高端视频处理设备。采用业界顶级的设计技术，符合国际、行业标准。

整机复制模式下 260 万像素内自定义带载，拼接最大带载 2560×1536，满足绝大部分现场需求。KS910 Plus 具备多种监测模式、切换模式，备份齐全，安全可靠。

功能特性

- 输出支持 260 万像素自定义带载
- 拼接模式最大带载 2560×1536@60HZ
- 三画面任意布局，轻松完成舞台主屏、侧屏的集中控制
- 支持信号回显，可通过软件实时查看输入输出信号
- 支持 4K 超高清信号处理
- 多组可编辑全局图文叠加
- 支持信号及模式无缝切换，提供十余种过渡特效
- 支持亮度抠像、图像透明度调节及边缘羽化
- 支持多级输入信号热备份，多机级联同步输出
- 对信号源进行任意部分截取显示
- 自定义 EDID
- 可预存 32 个场景模式，一键调用
- 支持一键黑屏/静止
- 可内置两张 LED 发送卡

外观说明

前面板



序号	功能说明
①	电源开关
②	全彩 LCD 信息屏
③	参数设置、调试区
④	功能按键区
⑤	信号源快速选择与场景切换区

后面板



输入端口		
类型	数量	规格
CVBS (BNC)	2	NTSC/PAL 自适应, 支持 3D 梳状滤波器
VGA	2	VESA 标准, 最大支持 1920×1200@60Hz
DVI	1	1.3 标准, 最大支持 1920×1200@60Hz
HDMI	1	1.3 标准, 最大支持 1920×1200@60Hz
EX	1~2	标配 2 路 DVI, 支持 DVI、SDI、HDMI1.3/1.4、CVBS 等多种信号

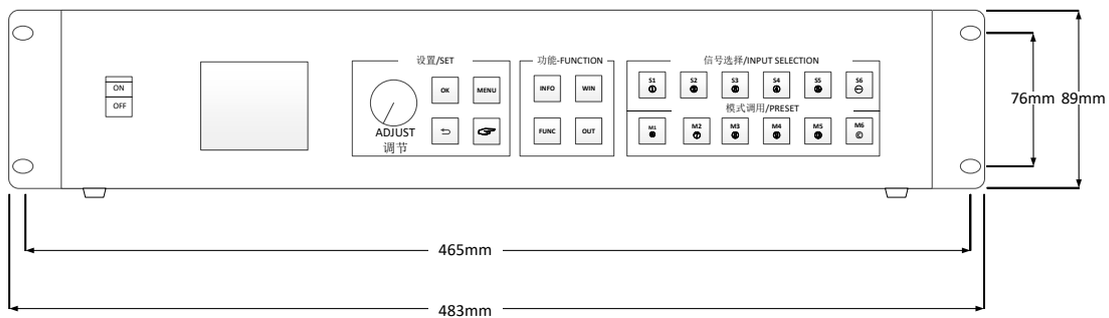
输出端口		
类型	数量	规格
DVI-D	2	水平分辨率最高 3840 像素 垂直分辨率最高 1920 像素
DVI-D	2	1 路监视输出; 1 路环出

控制端口		
类型	数量	规格
RS-232 (DB-9)	1	数据传输速率为 50、75、100、150、300、600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200 (BT)
RJ-45	1	100M
RJ-45	1	1000M, 支持上位机软件回显

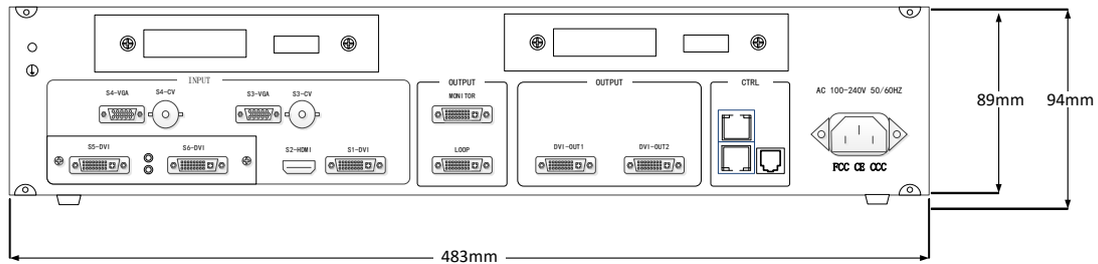
整机规范

整机规范	
输入电源	100-240V AC~50/60Hz 0.6A
工作温度	0-45°C
外形尺寸	483×340×94mm (L×W×H)
净重	6KG
整机功耗	100W

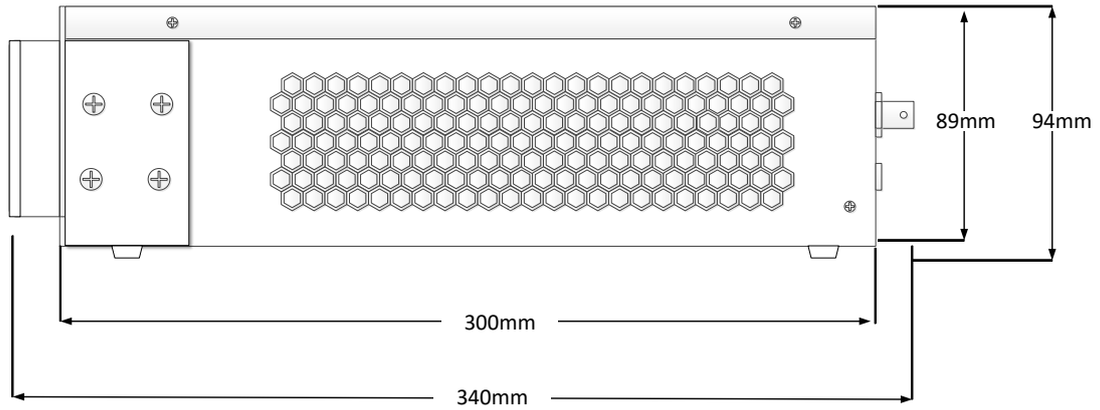
附件：设备尺寸图



前面板尺寸图



后面板尺寸图



侧面尺寸图