



# 全彩 LED 视频处理器 KS890

## 规 格 书



北京凯视达科技有限公司

## 概述

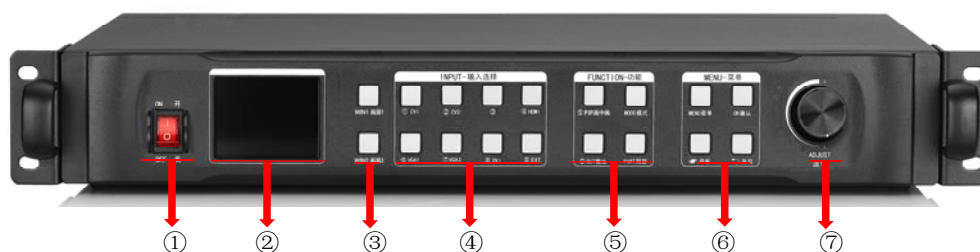
KS890 是针对中小型 LED 拼接市场的拼控处理器。采用业界顶级的设计技术，符合国际、行业标准。整机最大带载 4096×1200，满足绝大部分中小型拼接现场需求。

## 功能特性

- 单机最大支持 4096×1200 超高清拼接输出
- 支持音视频同步切换
- 双通道输出，可完成画中画、画外画显示
- 支持 1080P 全屏监测输出
- 对信号源进行任意部分截取显示
- 支持多机拼接级联
- 可预存 5 个场景模式，一键调用
- 支持直切与淡入淡出，绝无黑屏、卡顿
- 面板识别信号源状态
- 支持一键黑屏/静止
- 可内置两张发送卡，免拆机安装
- 导航式设置，无需培训即可轻松使用

## 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	画面选择区
④	信号源快速选择区
⑤	功能按键区
⑥	参数设置、调试区
⑦	旋钮调节

## 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

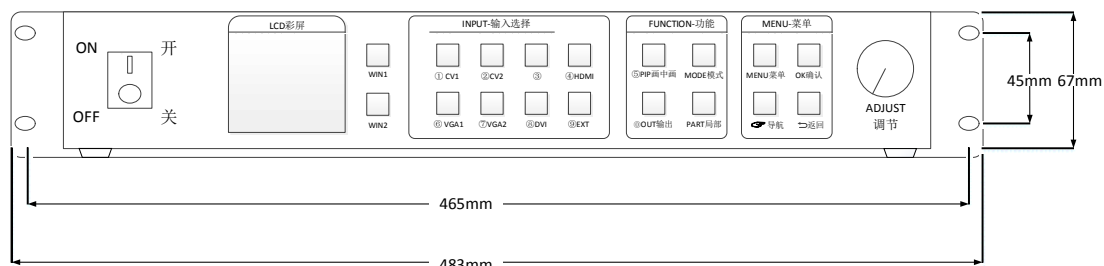
输出端口		
类型	数量	规格
DVI-D	2	自定义输出分辨率： 单通道水平分辨率最高 3840 像素 单通道垂直分辨率最高 1536 像素
DVI-LOOP	1	环出接口，支持 1920x1080

控制端口		
类型	数量	规格
USB-CFG	1	USB-TYPEB
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 )

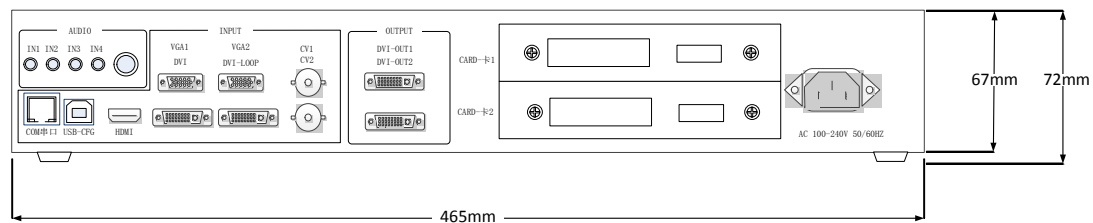
## 整机规范

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	483×283×72mm ( L×W×H )
净重	4KG
整机功耗	36W

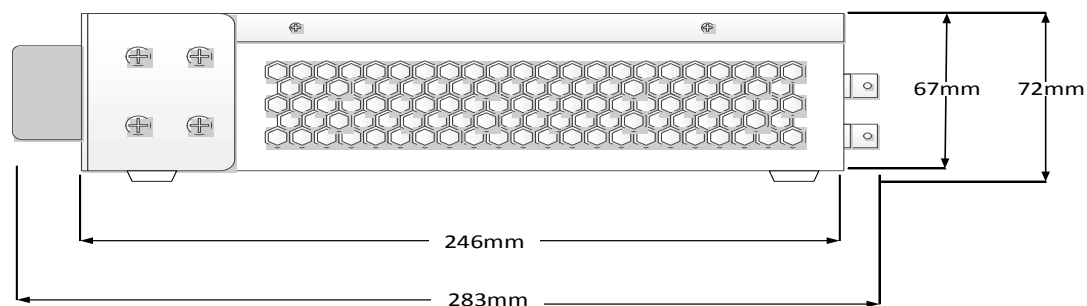
附件：设备尺寸图



前面板尺寸图



后面板尺寸图



侧面尺寸图