



全彩 LED 视频处理器 KS600

规 格 书



北京凯视达科技有限公司

概述

KS600 是为专门解决大屏幕控制系统在图像处理、画面控制和信号格式转换方面的局限性设计生产的。采用业界顶级的设计技术，符合国际、行业标准。

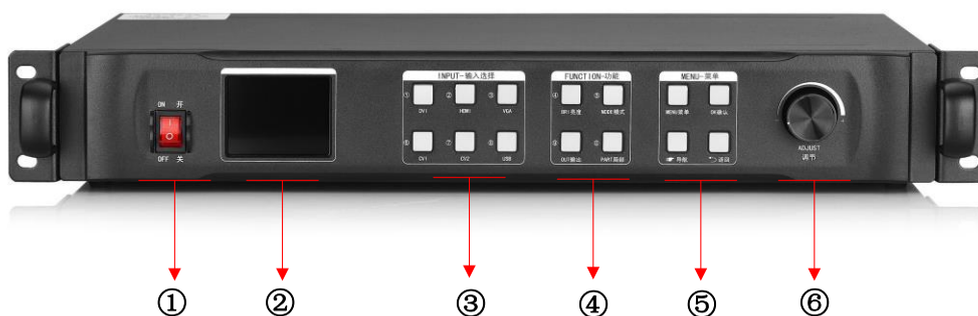
整机可带载 1920×1200 带载，可满足绝大部分中小型项目需求。

功能特性

- 2 路编程输出通道，整机最宽带载 1920 像素点，最高带载 1200 像素点
- 对信号源进行任意部分截取显示
- 支持多种高标清信号输入
- 可执行脱机计划任务
- 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
- 支持上位机软件操控
- 支持亮度 0-255 调节
- 可内置两张 LED 发送卡

外观

前面板



序号	功能说明
①	电源开关
②	全彩 LCD 信息屏
③	信号源快速选择区
④	功能按键区
⑤	参数设置、调试区
⑥	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	1	VESA 标准, 最大支持 1920×1080@60Hz
DVI	1	最大支持 1920×1200@60Hz,兼容 HDMI1.3 及以下版本
HDMI	1	兼容 HDMI1.3 及以下版本
USB	1	USB2.0, 支持 U 盘脱机播放

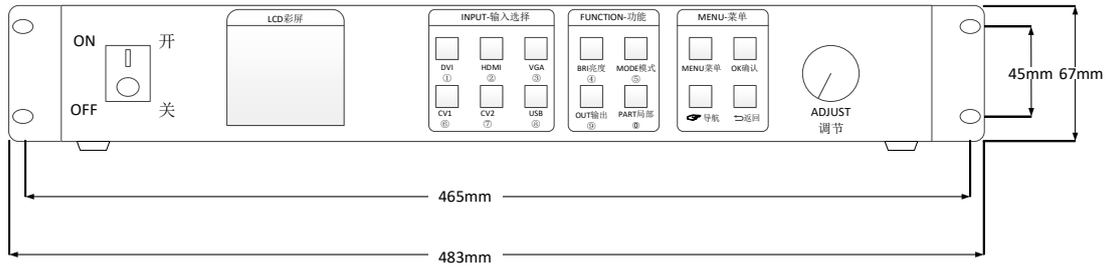
输出端口		
类型	数量	规格
DVI-D	2	水平分辨率最高 1920 像素 垂直分辨率最高 1200 像素

控制端口		
类型	数量	规格
USB-CFG	1	USB Type B
UART (RJ-45)	1	IN&OUT,串口协议

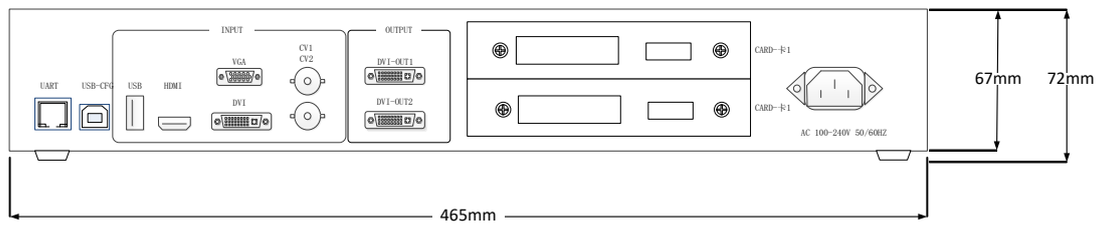
整机规范

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

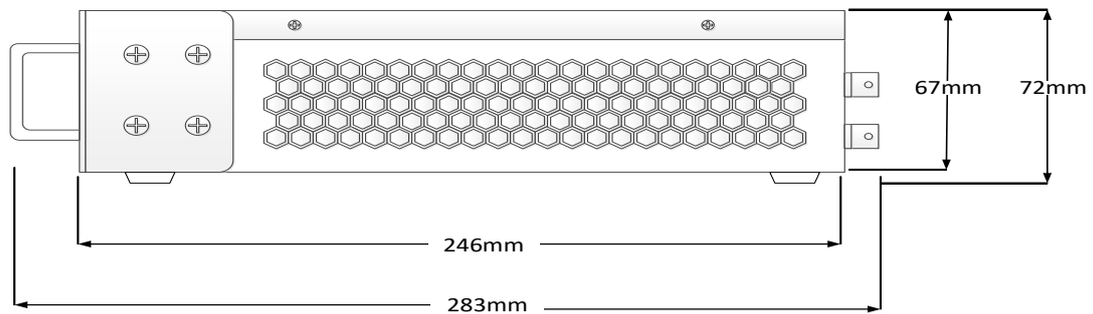
附件：设备尺寸图



正面尺寸图



背面尺寸图



侧面尺寸图