

# KS600

## 超高清 LED 视频处理器

版本: v2.3

发布日期: 2021 年 11 月



## 规格书



TEL 400 159 0808  
Web: www.kystar.com.cn

北京凯视达科技股份有限公司

专业的超高清视频显示、  
控制综合解决方案提供商和运营服务商

## 版本记录

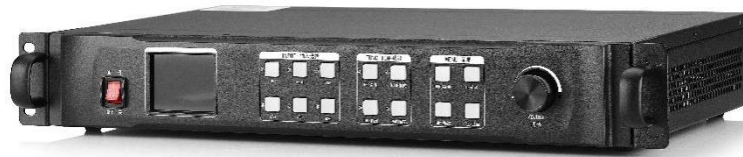
版本号	变更详情	发布时间
V2.2	修改封面	2021.10.25
V2.3	修正尺寸数据	2021.11.18

## 视频处理器 KS600 产品规格书

### 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。

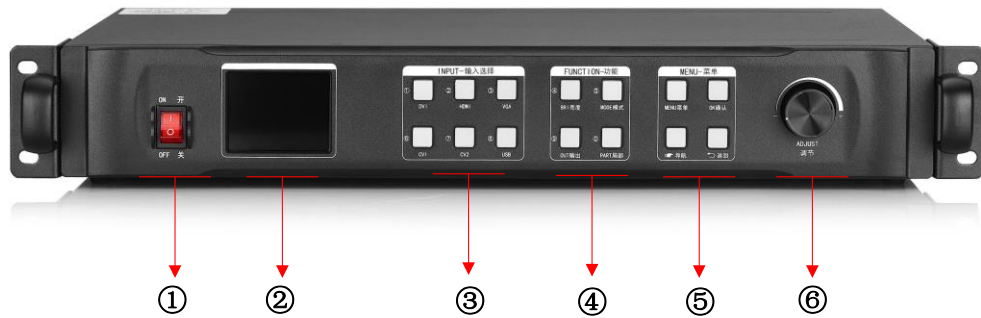
整机可带载 1920×1200 带载，可满足绝大部分中小型项目需求。



### 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

## 面板说明



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

## 端口规格



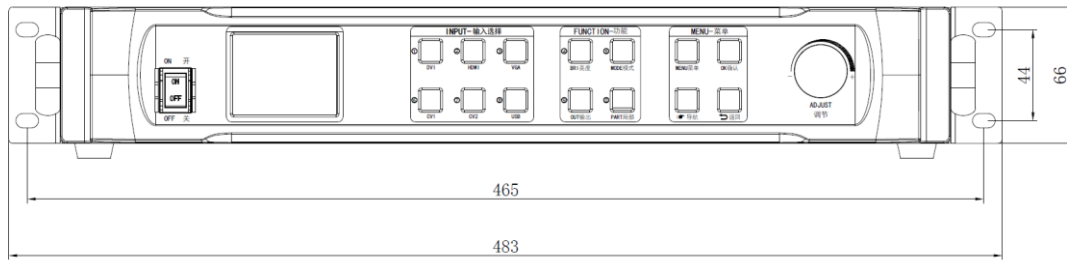
输入端口		
类型	数量	规格
CVBS (BNC)	2	NTSC/PAL 自适应, 支持 3D 梳状滤波器
VGA	1	VESA 标准, 最大支持 1920×1080@60Hz
DVI	1	最大支持 1920×1200@60Hz,兼容 HDMI1.3 及以下版本
HDMI	1	兼容 HDMI1.3 及以下版本
USB	1	USB2.0, 支持 U 盘脱机播放

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

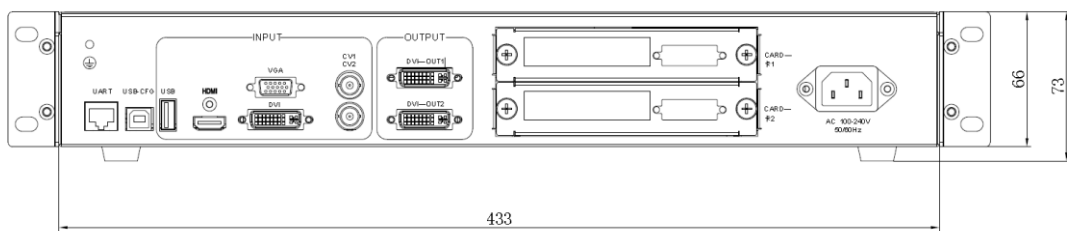
控制端口		
类型	数量	规格
USB-CFG	1	USB Type B
UART (RJ-45)	1	IN&OUT,串口协议

整机规范	
输入电源	100-240V AC~50/60Hz 0.6A
工作温度	0-45°C
外形尺寸	483×290×73mm (L×W×H)
净重	4KG
整机功耗	36W

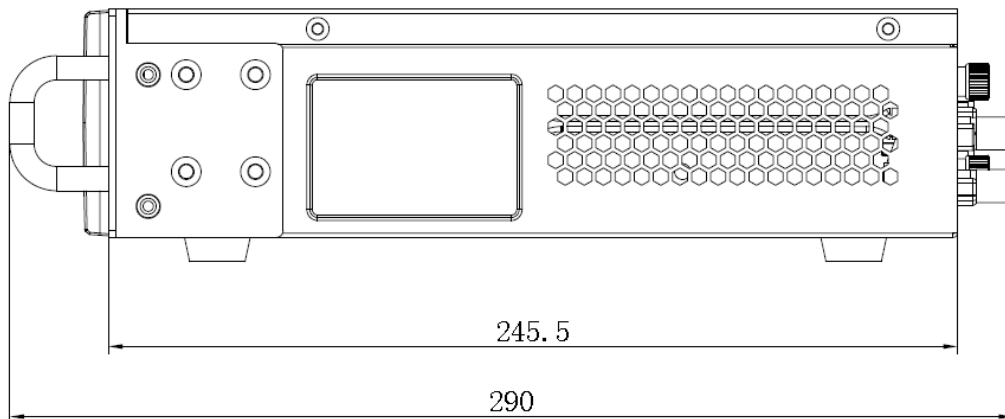
附件：设备尺寸图



正面尺寸图



背面尺寸图



侧面尺寸图