

# KEO 规格书

# 拼接服务器



版 本: v2.0.1

发布日期: 2025年7月



# 修订记录 | Revision History

版本号	修订内容简述	修订日期	修订人
V2.0.1	优化功能描述及规格书格式	2025-07-01	-
V1.0.3	更改功能特性	2023-12-10	-
V1.0.2	修改设备尺寸数据	2023-11-10	-
V1.0.1	修改实物背面图	2023-10-13	-
V1.0.0	第一版发布	2023-09-01	-



#### 产品概述

KEO 拼接服务器是专业的视频处理与控制设备,纯硬件 FPGA 设计架构,采用模块化设计。可广泛应用于电视台、调度室、指挥中心、展馆展厅、会议室、舞台演出、数据中心、多功能厅等场景。

#### 产品认证

CCC、ROHS

若该产品无所销往国家或地区的相关认证,请第一时间联系凯视达确认或处理,否则,如造成相关 法律风险,客户需自行承担或凯视达有权进行追偿。

#### 功能特点

- 支持 12 路 HDMI1.3 接口输出。
- 单口最大带载 260W 像素点;支持自定义输出分辨率,极限宽度 4096,极限高度 4096。
- 支持 4 路 HDMI1.3 接口输入。
- 单机最大支持 6 个 2K 图层。
- 无需安装软件,采用 Web 端控制,不受操作系统及操作平台限制。
- 可将不同预设参数保存为场景,支持多屏场景及单屏场景一键调用,从容切换。
- 支持最多8组屏幕管理,每组屏幕输出分辨率可分别设定,轻松完成复杂场景显示控制。
- 支持字幕功能,字幕可静态显示,也可动态滚动显示,用户可对字体、字幕 背景、滚动形式等进行设置。
- 支持场景轮巡,满足无人监管的应用场景。
- 支持无缝切换,在进行信号切换或者场景调用时,整个过程无黑屏、无闪 烁、无卡顿。



- 支持硬件监控,包括硬件各模块温度及电压、固件版本、运行状态、风扇转速等进行实时监测。
- 支持远程升级,可通过远程方式进行程序升级,系统维护简单。

### 外观

#### 前面板外观



#### 后面板外观





#### 输入接口介绍

#### HDMI1.3 输入接口

● 输入接口数量: 4路HDMI1.3

● 最大输入分辨率: 2048×1152@60Hz

● 自定义分辨率:

- 极限宽度2048 (2048×1152@60Hz)- 极限高度 2048 (1152×2048@60Hz)

● 视频输入格式: RGB444, YCbCr444、422、420

#### 性能参数

性能参数

#### 输入口规格

● 输入信号电平: TMDS /CML

● 阻抗: 差分 100ohm

#### 指示灯状态说明

● 常亮:輸入信号正常接入

● 不亮:输入未接入或输入异常

\*从左向右第一列灯,上侧指示 HDMI-1,下侧指示 HDMI-2;同理,第二列灯,上侧指示 HDMI-3,下侧指示 HDMI-4。

#### 输出接口介绍

#### HDMI 1.3 输出接口

● 输出接口数量: 12路HDMI 1.3

● 最大输出分辨率: 2048×1152@60Hz

● 自定义分辨率:

#### E/C/3/// 1

- 极限宽度4096 (4096×616@60Hz)

- 极限高度4096 (480×4096@60Hz)

● 视频输出格式: RGB444

● 支持随路音频

#### 输出口规格



● 输出信号电平: TMDS /CML

● 阻抗: 差分 100ohm

#### 控制端口介绍

#### 接口参数

● COM-1: RS232 控制端口,可与中控系统对接

● COM-2: RS232 控制端口,可与中控系统对接;可作为 COM-1 环出端口

● USB: USB3.0 接口,仅用系统升级,不可用于其他设备供电。

● ETHERNET: 干兆网口,通信接口,与控制电脑、路由器或交换机连接,进行 Web 控制及预监

#### 性能参数

#### 指示灯状态说明

■ RUN灯状态

- 快闪:设备启动中

- 固定频率闪烁: 1/2S, 系统正常运行

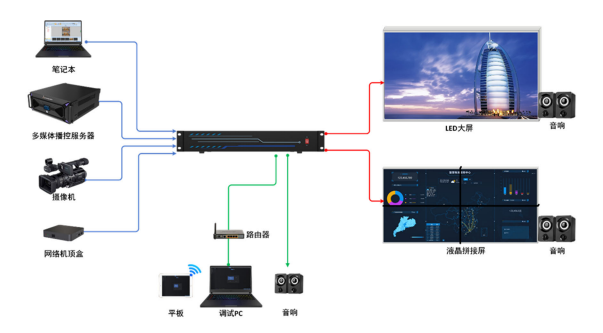
- 不闪或不亮:系统故障(设备开机后)

PWR灯状态

常亮:设备供电正常不亮:设备供电异常

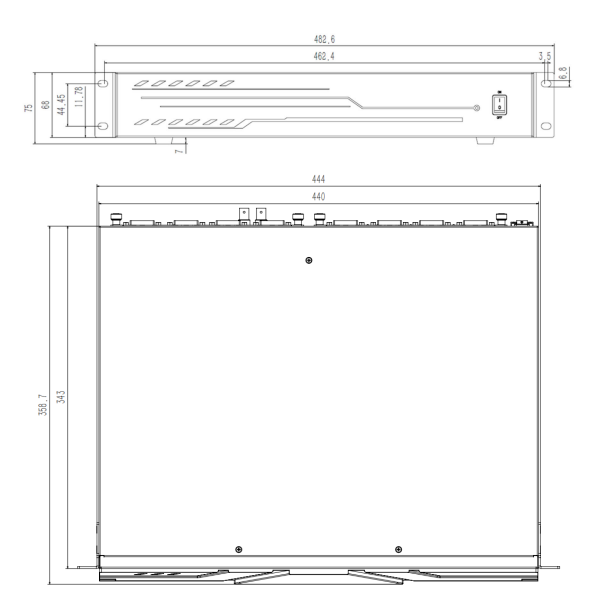


## 场景拓扑图





# 下寸



单位: mm



## 规格参数

产品规格		
型号	KE0	
机箱规格	1.5U	
输入	HDMI1.3×4	
输出	HDMI1.3×12	
最大图层数量	6	
输入电源	110-240V~, 47-63Hz, 1A	
整机功耗	50W	
工作环境	0~45℃, 0%RH~80%RH, 无冷凝	
储存环境	-20℃~65℃, 0%RH~95%RH, 无冷凝	
外形尺寸	482.6mm×343mm×75mm (L×W×H)	
包装尺寸	540mm×470mm×150mm (L×W×H)	
净重	5KG	
总重	6KG	



#### 版权声明

#### 版权所有©2025 北京凯视达科技股份有限公司。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明



是北京凯视达的注册商标。

#### 声明

欢迎您选用北京凯视达科技股份有限公司的产品,如果本文档为您了解和使用产品带来帮助和便利,我们深感欣慰。我们在编写文档时力求精确可靠,随时可能对内容进行修改或变更,恕不另行通知。如果您在使用中遇到任何问题,或者有好的建议,请按照文档提供的联系方式联系我们。对您在使用中遇到的问题,我们会尽力给予支持,对您提出的建议,我们衷心感谢并会尽快评估采纳。





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