



KE3

拼接服务器

规格书

版本: V1.1.0
发布日期: 2023年12月

更新历史

文档版本	发布时间	修订说明
V1.0.0	2023-08-01	第一版发布
V1.1.0	2023-12-25	<p>更新输入输出板卡介绍格式 更新输入输出板卡最大分辨率 支持KEx_2xHDMI1.4输入板卡 支持KEx_4xHDMI1.4输入板卡 支持KEx_4x3G-SDI输入输出板卡 支持KEx_1x12G-SDI输入板卡 支持KEx_4xHDBaseT输入输出板卡 支持KEx_2xHDBaseT_4K30输入输出板卡 支持KEx_4xHDBaseT_4K30输入输出板卡 支持支持KEx_8x3G-SDI输出板卡</p>

概述

KE3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，所有板卡采用模块化设计，输入输出接口种类全面，可根据不同项目应用需求灵活配置输入输出板卡。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。

KE3拼接服务器支持8K超高清视频输入和输出，支持输出旋转、多屏多图层管理、输入输出EDID管理，支持输入回显和输出预监，支持3D输出，支持Genlock同步锁相，满足多样复杂的项目需求。

功能特性

3U机箱灵活扩展，超强带载

- 单板卡支持8路2K@60Hz。
- 单板卡支持2路4K@60Hz输入，支持最高8K×2K@60Hz的拼接输入。
- 单板卡支持2路4K@60Hz拼接输出，最大支持8K×2K@60Hz带载。
- 整机同时支持44路2K@60Hz输入和40路2K@60Hz输出。

8K输入，海量图层

- 单路支持 HDMI2.1或DP1.4输入，最大分辨率支持8K×4K@30Hz。
- 单板卡最大支持24个2K@60Hz图层或12个4K@30Hz图层或6个4K@60Hz图层。
- 单机最大支持48个2K图层。

Web操控，方便快捷

- 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。
- 操作简单快捷，实时响应，轻松配置复杂场景。
- 无需外加监视板卡，Web端支持输入实时回显及输出监视。

多种管理方式，轻松管理

•场景管理

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。

•分组屏幕管理

支持最多8组屏幕管理，每组屏幕输出分辨率可分别设定，轻松完成异形屏及复杂场景显示控制。

•预编辑管理

图层编辑时不影响当前设备输出。

- 轮巡管理

支持输入源轮巡，多路输入源定时切换。

支持场景轮巡，满足无人监管的应用场景。

多样化显示，视觉丰富

- 输入源台标

在各个输入信号嵌入字符，对输入信号进行标识，画面显示输入信号的同时显示嵌入字符。

- 滚动字幕

可在图层上叠加文字，字幕可静态显示，也可动态滚动显示，用户可对字幕的背景颜色、滚动样式等进行设置，单屏最多支持8个字幕。

- 无缝切换

在进行图层的信号切换或者预案调用时，整个过程无黑屏、无闪烁、无卡顿。

智能监控及备份，稳定可靠

- 硬件实时监测

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

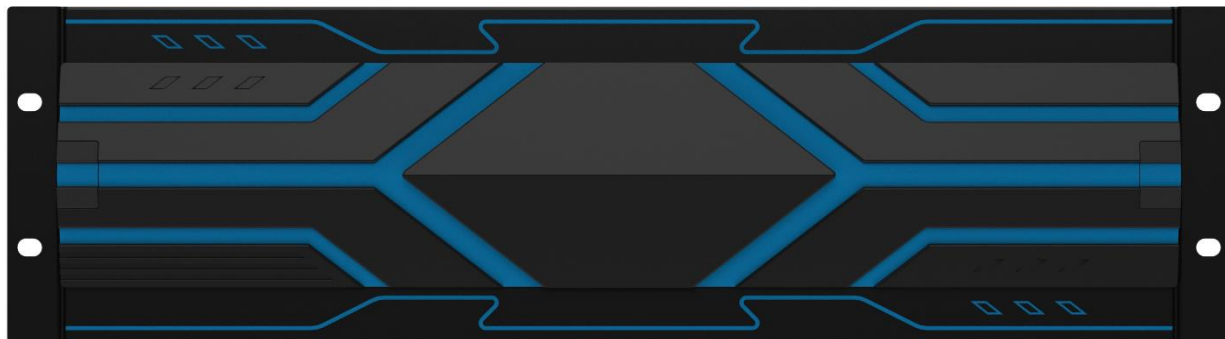
可通过远程方式进行程序升级，系统维护简单。

- 支持输入模块、输出模块和控制模块热备份

遇故障自动切换，系统运行双重保障，切换过程不影响设备运行。

外观

前面板



后面板



说明:

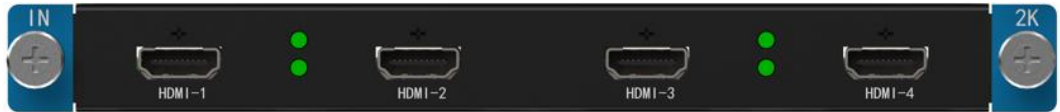
本文中所贴机器背板皆为样张，仅供参考，请以实际购买的产品为准。

后面板丝印说明：

- 标识的卡槽为输入卡槽，只能安装输入板卡。
- 标识的卡槽为输出卡槽，只能安装输出板卡。
- 标识的卡槽既可以安装部分输入板卡，也可以安装控制板卡。
- 标识的卡槽为控制板卡槽，只能安装控制板卡。

产品规格介绍

输入板卡介绍

KEx_4×DVI输入板卡	
	
性能参数	<p>DVI输入接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入接口数量: 4路DVI ● 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, YCbCr422
	<p>输入卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入信号电平: TMDS /CML ● 阻抗: 差分 100ohm ● 功耗: 5W <p>指示灯状态说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 常亮: 输入信号正常接入 ● 不亮: 输入未接入或输入异常
*从左向右第一列灯, 上侧指示DVI-1, 下侧指示DVI-2; 同理, 第二列灯, 上侧指示DVI-3, 下侧指示DVI-4。	
KEx_4×HDMI1.3输入板卡	
性能参数	
	<p>HDMI 1.3 输入接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入接口数量: 4路HDMI 1.3 ● 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, YCbCr422 ● 支持随路音频 <p>输入卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入信号电平: TMDS /CML

	<ul style="list-style-type: none"> ● 阻抗：差分 100ohm ● 功耗：5W <p>指示灯状态说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 常亮：输入信号正常接入 ● 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。	

KEx_8×HDMI1.3输入板卡



HDMI 1.3 输入接口

- 输入接口数量：8路HDMI 1.3
- 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, YCbCr422
- 支持随路音频

性能参数

输入卡规格

- 输入信号电平：TMDS /CML
- 阻抗：差分 100ohm
- 功耗：5W

指示灯状态说明

- 常亮：输入信号正常接入
- 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。第三列灯，上侧指示HDMI-5，下侧指示HDMI-6；第四列灯，上侧指示HDMI-7，下侧指示HDMI-8。

KEx_4×3G-SDI输入板卡



3G-SDI 输入接口

- 输入接口数量：4路3G-SDI
- 最大输入分辨率：1920×1080@60Hz
- 视频源标准：ST-424 (3G), ST-292 (HD)和 SMPTE 259 SD
- 兼容 HD-SDI 和 SD-SDI 标准

性能参数

- 支持环出，SDI环出接口与输入接口一一对应
- 支持1080i/576i/480i去隔行
- 不支持设置输入分辨率

输入卡规格

- 输入信号电平：TMDS /CML
- 阻抗：同轴 75ohm
- 功耗：10W

指示灯状态说明

- 常亮：输入信号正常接入
- 不亮：输入未接入或输入异常

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

KEx_2×HDMI1.4输入板卡



HDMI 1.4 输入接口

- 输入接口数量：2路HDMI 1.4
- 最大输入分辨率：4096×2160@30Hz
- 自定义分辨率：极限宽度4096 (4096×2160@30Hz)
极限高度4096 (2000×4096@30Hz)
- 视频输入格式：RGB444, YCbCr444, YCbCr422
- 支持随路音频

性能参数

输入卡规格

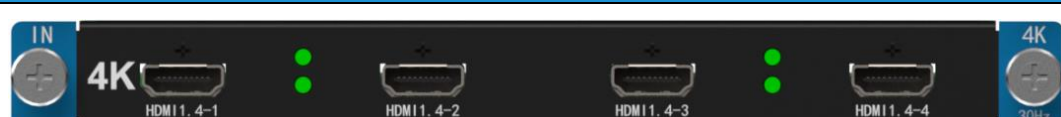
- 输入信号电平：TMDS /CML
- 阻抗：差分 100ohm
- 功耗：5W

指示灯状态说明

- 常亮：输入信号正常接入
- 不亮：输入未接入或输入异常

*从左向右第一列灯，上侧指示HDMI1.4-1，下侧指示HDMI1.4-2。

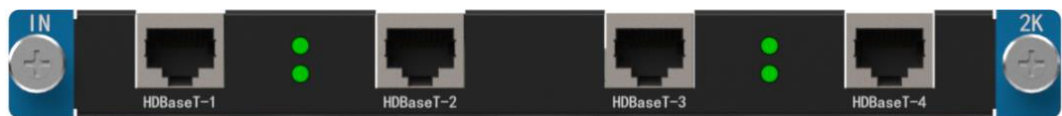
KEx_4×HDMI1.4输入板卡



HDMI 1.4 输入接口

	<ul style="list-style-type: none"> ● 输入接口数量：4路HDMI 1.4 ● 最大输入分辨率：4096×2160@30Hz ● 自定义分辨率：极限宽度4096 (4096×2160@30Hz) 极限高度4096 (2000×4096@30Hz) ● 视频输入格式：RGB444, YCbCr444, YCbCr422 ● 支持随路音频 <p>输入卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入信号电平：TMDS /CML ● 阻抗：差分 100ohm ● 功耗：5W <p>指示灯状态说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 常亮：输入信号正常接入 ● 不亮：输入未接入或输入异常 <p>*从左向右第一列灯，上侧指示HDMI1.4-1，下侧指示HDMI1.4-2；同理，第二列灯，上侧指示HDMI1.4-3，下侧指示HDMI1.4-4。</p>
--	---

KEx_4×HDBaseT_2K输入板卡



HDBaseT_2K输入接口

- 输入接口数量：4路RJ45接口
- 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)
- 支持随路音频

性能参数

输入卡规格

- 输入信号电平：TMDS /CML
- 阻抗：差分 100ohm
- 功耗：20W
- 传输距离：最大100米 (6类双绞线)

指示灯状态说明

- 常亮：输入信号正常接入
- 不亮：输入未接入或输入异常

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

KEx_2×HDBaseT_4K30输入板卡



HDBaseT_4K30输入接口

- 输入接口数量：2路RJ45接口
- 最大输入分辨率：4096×2160@30Hz
- 自定义分辨率：极限宽度4096 (4096×2160@30Hz)
极限高度4096 (2160×4096@30Hz)
- 支持随路音频

性能参数

输入卡规格

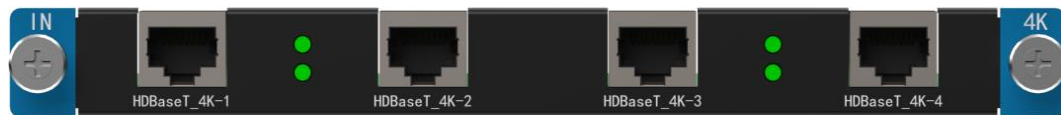
- 输入信号电平：TMDS /CML
- 阻抗：差分 100ohm
- 功耗：10W
- 传输距离：最大100米（6类双绞线）

指示灯状态说明

- 常亮：输入信号正常接入
- 不亮：输入未接入或输入异常

*从左向右第一列灯，上侧指示HDBaseT_4K-1，下侧表示HDBaseT_4K-2。

KEx_4×HDBaseT_4K30输入板卡



HDBaseT_4K30输入接口

- 输入接口数量：4路RJ45接口
- 最大输入分辨率：4096×2160@30Hz
- 自定义分辨率：极限宽度4096 (4096×2160@30Hz)
极限高度4096 (2160×4096@30Hz)
- 支持随路音频

性能参数

输入卡规格

- 输入信号电平：TMDS /CML
- 阻抗：差分 100ohm
- 功耗：20W
- 传输距离：最大100米（6类双绞线）

指示灯状态说明

- 常亮：输入信号正常接入

	<ul style="list-style-type: none"> ● 不亮：输入未接入或输入异常 <p>*从左向右第一列灯，上侧指示HDBaseT_4K-1，下侧指示HDBaseT_4K-2；同理，第二列灯，上侧指示HDBaseT_4K-3，下侧指示HDBaseT_4K-4。</p>
--	---

KEx_1×12G-SDI输入板卡



12G-SDI 输入接口

- 输入接口数量：1路12G-SDI
- 最大输入分辨率：4096×2160@60Hz
- 视频源标准：ST-2082-1 (12G), ST-2081-1 (6G), ST-424 (3G), ST-292 (HD)和 SMPTE 259 SD
- 兼容 6G-SDI、3G-SDI、HD-SDI 和 SD-SDI 标准
- 支持环出
- 支持1080i/576i/480i去隔行
- 不支持设置输入分辨率

输入卡规格

- 输入信号电平：TMDS /CML
- 阻抗：同轴 75ohm
- 功耗：5W

指示灯状态说明

- 常亮：输入信号正常接入
- 不亮：输入未接入或输入异常

KEx_1×HDMI2.0输入板卡



HDMI 2.0 输入接口

- 输入接口数量：1路HDMI 2.0
- 最大输入分辨率：4096×2160@60Hz或7680×1200@60Hz
- 自定义分辨率：极限宽度8192 (8192×1080@60Hz)
极限高度8192 (1000×8192@60Hz)
- 视频输入格式：RGB444, YCbCr444, YCbCr422
- 支持随路音频

输入卡规格

	<ul style="list-style-type: none"> ● 输入信号电平: TMDS /CML ● 阻抗: 差分 100ohm ● 功耗: 5W <p>指示灯状态说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 常亮: 输入信号正常接入 ● 不亮: 输入未接入或输入异常
--	---

KEx_1×DP1.2输入板卡**DP 1.2 输入接口**

- 输入接口数量: 1路DP 1.2
- 最大输入分辨率: 4096×2160@60Hz或7680×1200@60Hz
- 自定义分辨率: 极限宽度8192 (8192×1080@60Hz)
极限高度8192 (1000×8192@60Hz)
- 视频输入格式: RGB444, YCbCr444, YCbCr422
- 支持随路音频

性能参数

输入卡规格

- 输入信号电平: TMDS /CML
- 阻抗: 差分 100ohm
- 功耗: 5W

指示灯状态说明

- 常亮: 输入信号正常接入
- 不亮: 输入未接入或输入异常

KEx_2×HDMI2.0输入板卡**HDMI 2.0 输入接口**

- 输入接口数量: 2路HDMI 2.0
- 最大输入分辨率: 4096×2160@60Hz或7680×1200@60Hz
- 自定义分辨率: 极限宽度8192 (8192×1080@60Hz)
极限高度8192 (1000×8192@60Hz)
- 视频输入格式: RGB444, YCbCr444, YCbCr422
- 支持随路音频

性能参数

	<p>输入卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入信号电平: TMDS /CML ● 阻抗: 差分 100ohm ● 功耗: 10W <p>指示灯状态说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 常亮: 输入信号正常接入 ● 不亮: 输入未接入或输入异常 <p>*从左向右第一列灯, 上侧指示HDMI2.0-1, 下侧表示HDMI2.0-2。</p>
KEx 2×DP1.2输入板卡	 <p>DP 1.2 输入接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入接口数量: 2路DP 1.2 ● 最大输入分辨率: 4096×2160@60Hz或7680×1200@60Hz ● 自定义分辨率: 极限宽度8192 (8192×1080@60Hz) 极限高度8192 (1000×8192@60Hz) ● 视频输入格式: RGB444, YCbCr444, YCbCr422 ● 支持随路音频 <p>性能参数</p> <p>输入卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入信号电平: TMDS /CML ● 阻抗: 差分 100ohm ● 功耗: 10W <p>指示灯状态说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 常亮: 输入信号正常接入 ● 不亮: 输入未接入或输入异常 <p>*从左向右第一列灯, 上侧指示DP1.2-1, 下侧表示DP1.2-2。</p>

输出板卡介绍

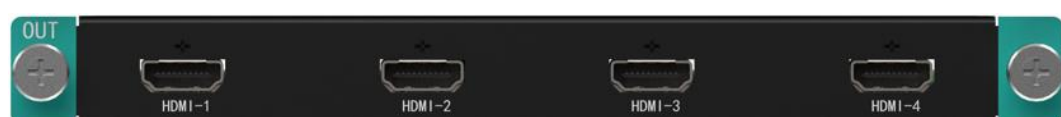
	<p>KEx_4×DVI输出板卡</p>
性能参数	 <p>DVI 输出接口</p>

- 输出接口数量：4路DVI
- 最大输出分辨率：2048×1152@60Hz
- 自定义分辨率：极限宽度4096 (4096×616@60Hz)
极限高度4096 (480×4096@60Hz)
- 视频输出格式：RGB444, YCbCr444, YCbCr422
- 支持随路音频

输出卡规格

- 输出信号电平：TMDS /CML
- 阻抗：差分 100ohm
- 功耗：5W

KEx_4×HDMI1.3输出板卡



HDMI 1.3 输出接口

- 输出接口数量：4路HDMI 1.3
- 最大输出分辨率：2048×1152@60Hz
- 自定义分辨率：极限宽度4096 (4096×616@60Hz)
极限高度4096 (480×4096@60Hz)
- 视频输出格式：RGB444, YCbCr444, YCbCr422
- 支持随路音频

性能参数

输出卡规格

- 输出信号电平：TMDS /CML
- 输出信号电平：TMDS /CML
- 阻抗：差分 100ohm
- 功耗：5W

KEx_8×HDMI1.3输出板卡



HDMI 1.3 输出接口

- 输出接口数量：8路HDMI 1.3
- 最大输出分辨率：2048×1152@60Hz
- 自定义分辨率：极限宽度4096 (4096×616@60Hz)
极限高度4096 (480×4096@60Hz)

性能参数

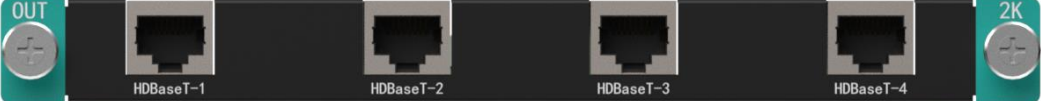
	<ul style="list-style-type: none"> ● 视频输出格式: RGB444, YCbCr444, YCbCr422 ● 支持随路音频 <p>输出卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出信号电平: TMDS /CML ● 阻抗: 差分 100ohm ● 功耗: 10W
--	--

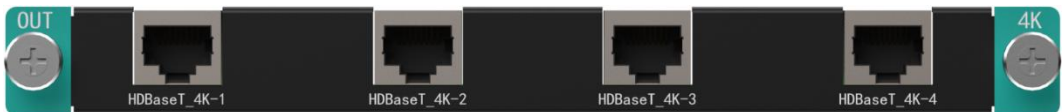
KEx_4×3G-SDI输出板卡

性能参数	 <p>3G-SDI 输出接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出接口数量: 4路3G-SDI ● 最大输出分辨率: 1920×1080@60Hz ● 输出视频源标准: ST-424 (3G), ST-292 (HD)和 SMPTE 259 SD ● 兼容 HD-SDI 和 SD-SDI标准 ● 支持1080i去隔行输出 ● 支持输出时序选择 <p>输出卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出信号电平: TMDS /CML ● 阻抗: 同轴 75ohm ● 功耗: 5W

KEx_8×3G-SDI输出板卡

性能参数	 <p>3G-SDI 输出接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出接口数量: 4路3G-SDI ● 最大输出分辨率: 1920×1080@60Hz ● 输出视频源标准: ST-424 (3G), ST-292 (HD)和 SMPTE 259 SD ● 兼容 HD-SDI 和 SD-SDI标准 ● 支持1080i去隔行输出 ● 支持输出时序选择 <p>输出卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出信号电平: TMDS /CML

	<ul style="list-style-type: none"> ● 阻抗：同轴 75ohm ● 功耗：5W
KEx_4×HDBaseT_2K输出板卡	
性能参数	 <p>HDBaseT_2K输出接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入接口数量：4路RJ45接口 ● 最大输出分辨率：2048×1152@60Hz ● 自定义分辨率：极限宽度4096 (4096×616@60Hz) 极限高度4096 (480×4096@60Hz) ● 支持随路音频 <p>输入卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入信号电平：TMDS /CML ● 阻抗：差分 100ohm ● 功耗：20W ● 传输距离：最大100米 (6类双绞线)
KEx_2×HDBaseT_4K30输出板卡	
性能参数	 <p>HDBaseT_4K输出接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入接口数量：4路RJ45接口 ● 最大输出分辨率：4096×2160@30Hz ● 自定义分辨率：极限宽度4096 (4096×2160@30Hz) 极限高度4096 (2160×4096@30Hz) ● 向下兼容HDBaseT_2K ● 支持随路音频 <p>输入卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入信号电平：TMDS /CML ● 阻抗：差分 100ohm ● 功耗：20W ● 传输距离：最大100米 (6类双绞线)
KEx_4×HDBaseT_4K30输出板卡	

性能参数	
	<p>HDBaseT_4K输出接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输入接口数量：4路RJ45接口 ● 最大输出分辨率：4096×2160@30Hz ● 自定义分辨率：极限宽度4096 (4096×2160@30Hz) 极限高度4096 (2160×4096@30Hz) ● 向下兼容HDBaseT_2K ● 支持随路音频
KEx_1×HDMI2.0输出板卡	
性能参数	
	<p>HDMI 2.0 输出接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出接口数量：1路HDMI 2.0, 1路3.5mm音频输出 ● 最大输出分辨率：4096×2160@60Hz或7680×1200@60Hz ● 自定义分辨率：极限宽度8192 (8192×1080@60Hz) 极限高度8192 (1000×8192@60Hz) ● 视频输出格式：RGB444, YCbCr444, YCbCr422 ● 支持随路音频 ● 支持3.5mm音频输出
KEx_1×DP1.2输出板卡	
性能参数	

	<p>DP 1.2 输出接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出接口数量：1路DP 1.2, 1路3.5mm音频输出 ● 最大输出分辨率：4096×2160@60Hz或7680×1200@60Hz ● 自定义分辨率：极限宽度8192 (8192×1080@60Hz) 极限高度8192 (1000×8192@60Hz) ● 视频输出格式：RGB444, YCbCr444, YCbCr422 ● 支持随路音频 ● 支持3.5mm音频输出 <p>输出卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出信号电平：TMDS /CML ● 阻抗：差分 100ohm <p>功耗：5W</p>
KEx_2×HDMI2.0输出板卡	 <p>HDMI 2.0 输出接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出接口数量：2路HDMI 2.0, 2路3.5mm音频输出 ● 最大输出分辨率：4096×2160@60Hz或7680×1200@60Hz ● 自定义分辨率：极限宽度8192 (8192×1080@60Hz) 极限高度8192 (1000×8192@60Hz) ● 视频输出格式：RGB444, YCbCr444, YCbCr422 ● 支持随路音频 ● 支持3.5mm音频输出 <p>输出卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出信号电平：TMDS /CML ● 阻抗：差分 100ohm ● 功耗：10W <p>*AUDIO-1音频输出与HDMI2.0-1输出口绑定, AUDIO-2音频输出与HDMI2.0-2输出口绑定。</p>
KEx_2×DP1.2输出板卡	 <p>性能参数</p> <p>DP 1.2输出接口</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出接口数量：2路DP1.2, 2路3.5mm音频输出

	<ul style="list-style-type: none"> ● 最大输出分辨率: 4096×2160@60Hz或7680×1200@60Hz ● 自定义分辨率: 极限宽度8192 (8192×1080@60Hz) 极限高度8192 (1000×8192@60Hz) ● 视频输出格式: RGB444, YCbCr444, YCbCr422 ● 支持随路音频 ● 支持3.5mm音频输出 <p>输出卡规格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 输出信号电平: TMDS /CML ● 阻抗: 差分 100ohm ● 功耗: 10W <p>*AUDIO-1音频输出与DP1.2-1输出口绑定, AUDIO-2音频输出与DP1.2-2输出口绑定。</p>
--	--

控制板卡介绍

KEx_控制卡	
	
接口参数	
性能参数	<ul style="list-style-type: none"> ● 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: 千兆网口, 通信接口, 与控制电脑、路由器或交换机连接, 进行Web控制及回显
指示灯状态说明	
	<ul style="list-style-type: none"> ● RUN灯状态 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 常亮: 设备供电正常 - 不亮: 设备供电异常
KEx_增强控制卡	



接口参数

- 3D-SYNC: 3D同步信号输出接口
- GENLOCK: 外接同步信号源
 - IN: 外接信号源输入
 - LOOP: 外接信号源同步输出
- 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: 千兆网口, 通信接口, 与控制电脑, 路由器或交换机连接, 进行Web控制及回显
- Monitor: HDMI预监接口。输出分辨率: 1920×1080@60Hz
- 音频输出接口: 可设置某一路输入源音频输出到大屏音箱或在控制室做音频监听

性能参数

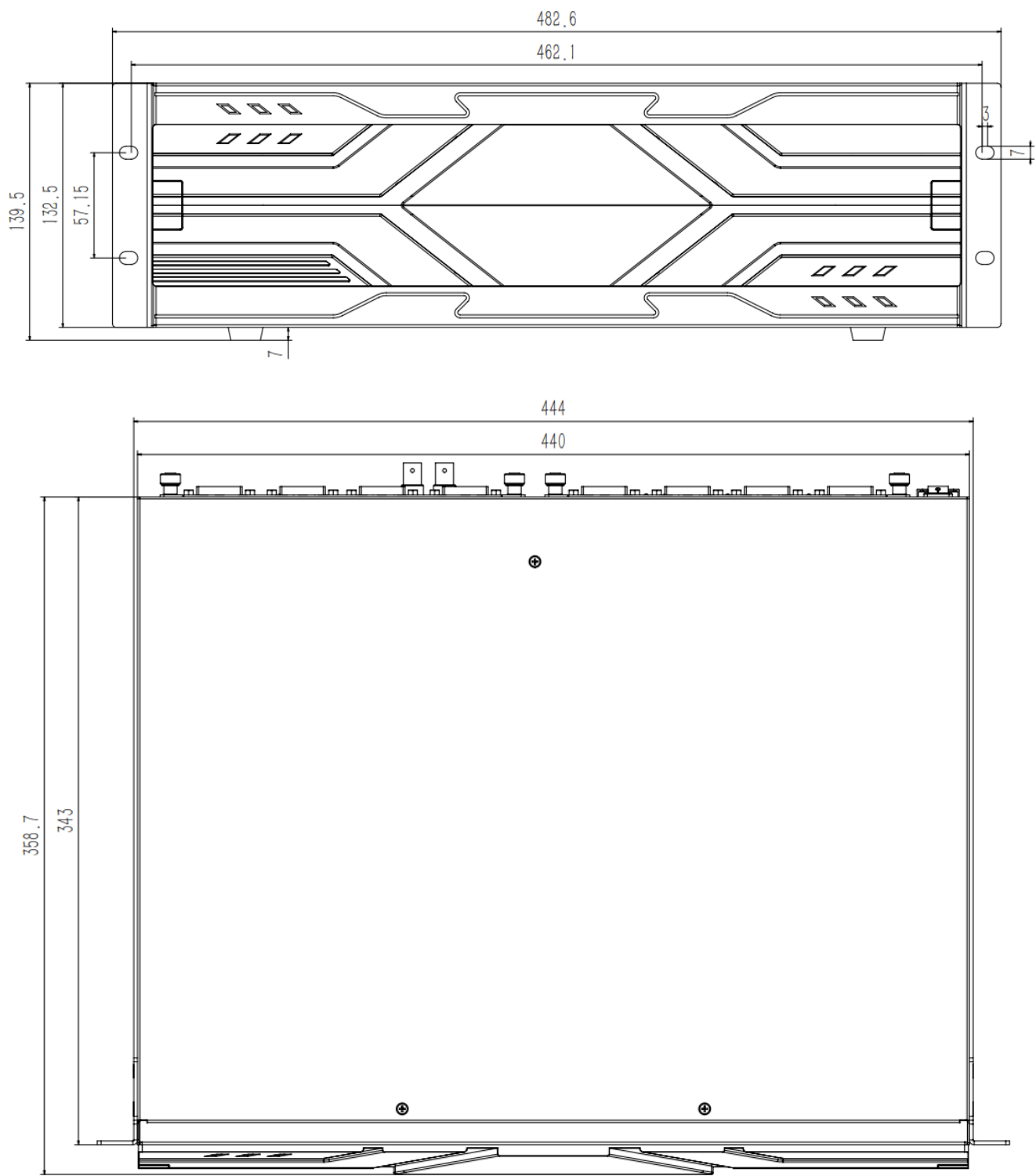
指示灯状态说明

- 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
 - 常亮: 设备供电正常
 - 不亮: 设备供电异常

整机规格

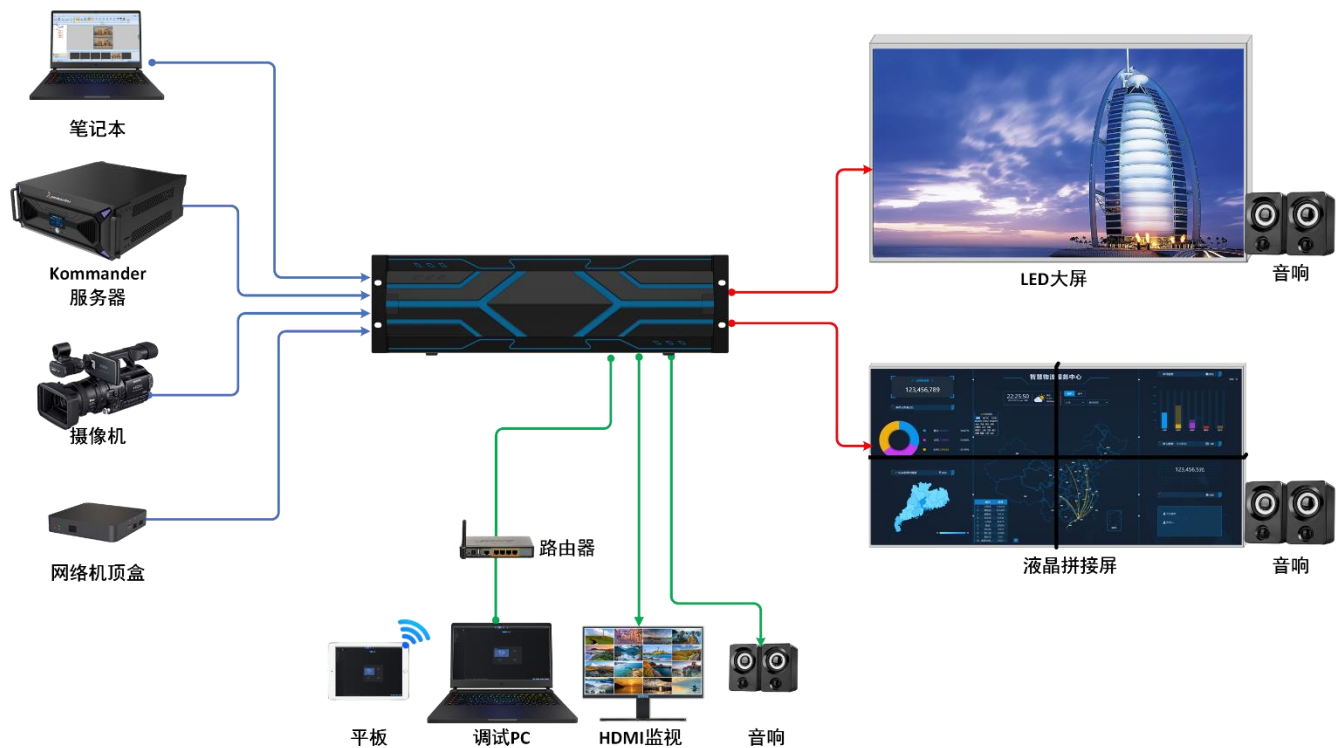
型号	KE3
机箱规格	3U
最大支持安装输入卡数	6张
最大支持输入路数	44路
最大支持安装输出卡数	5张
最大支持输出路数	40路
最大图层数量	48
输入电源	110-240V~, 47-63Hz, 1A
整机功耗	160W
工作环境	0~45°C, 0%RH ~ 80%RH, 无冷凝
储存环境	-20°C~65°C, 0%RH ~ 95%RH, 无冷凝
外形尺寸	482.6mm×358.7mm×139.5mm (L×W×H)
净重	10KG
总重	13KG

产品尺寸



单位: mm 未注线性和角度尺寸公差符合GB/T1804-M

应用场景



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与运营服务商

网址：www.kystar.com.cn

电话：400-159-0808



微信公众号