**K20** 

LED视频控制器 20网口 4K@60Hz

















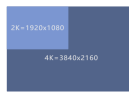
- 支持4K@60Hz输入
- 智能备份大屏参数
- 换卡不调屏

- 最大带载1300万像素
- 20个干兆网口输出
- 同步音频解码输出

- 3.5寸高清LCD屏
- 远程锁定LED屏
- 支持参数回读

# 4K-60Hz高清输入

多个4Kx2K@60Hz的输入接口,表现更精细,显示更清晰。







4K@60Hz高场频更流畅

### 智能备份大屏参数

在调试时,设备自动备份大屏参数,参数支持软件回读和再次发送给LED屏。更换接收卡时无需再调试参数。







K16输入信号源可关联HDMI音频、 DP、传输无延时无噪音。

音视频同步切换







# 1040万像素输出

单网口带载为65万像素,16网口共1300万像素,使得市场适应性强,长可达7680像素,最高可达3840像素。



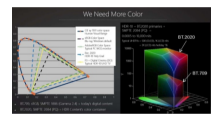
最高带载



最宽带载

# 超高清蓝光BT.2020色域

K16支持新一代色域空间,超高清蓝光BT.2020 色彩表现更出色



## 面板



HDMI2.0 视频输入	
输入数量	2
接口形态	 HDMI-A 插座
信号标准	HDMI2.0向下兼容
支持分辨率	3840x2160@60Hz
DP1.2 视频输入	
输入数量	1
接口形态	DP插座
信号标准	DP1.2向下兼容
支持分辨率	3840x2160@60Hz
视频输出	
接口类型	RJ45
接口数量	20
传输速度	1000BaseTX
输分辨率	1300万像素; 最宽7680, 最高4320
<b>传输线材</b>	超五类网线
传输距离	超五类网线≤140M; 六类网线≤170M
校验方式	CRC校验
支持接收卡	所有接收卡和多功能卡
USB通信	
接口	USB
通信方式	USB-RS232
探测接收卡	可同时探测多个接收卡
亮度调整	保证灰度等级同时可调整接收卡亮度
固件升级	支持发送卡和接收卡在线升级
误码率探测	接收卡之间的网线质量以及故障诊断
串口通信	
接口	DB9-母
通信方式	RS232
功能	切换信号、预设、亮度等功能
100M网通信	
接口	有线
通信方式	100M局域网或广域网
功能	调试、切换信号、预设、亮度等功能

整机参数	
重量	4.5kg
尺寸	机箱体尺寸:250 x 440 x 70 mm 外包装长宽高:525 x 135 x 360 mm
输入电源	100VAC-240VAC 50/60Hz
最大功率	45W
工作温度	0°C~45°C
型号	基本型号: K20 4G版本: K20-4G