



晶艳 LED 显示控制器

功能特性

JY-S300-N6

- 支持 HDMI 和 DVI 视频信号输入及 HDMI 信号 LOOP 输出
- 输入分辨率：最大 1920×1200 像素，支持分辨率任意设置
- 单卡最大带载面积：230 万像素，最宽可达 4096 点，或最高可达 2560 点
- 4 个千兆网口输出，支持上下、左右及混合型拼接
- 双 USB2.0 高速通讯接口，用于电脑调试和卡间级联
- 支持多设备拼接级联，严格同步
- 支持亮度和色温调节
- 支持低亮高灰
- 支持 HDCP

JY-S300-N7

- 最大 1920×1200@60Hz 输入分辨率
- 2 路 2K 输入：1×HDMI1.4，1×DVI
- 6 路千兆网口输出，支持上下、左右及混合型任意拼接
- 最大带载 230 万像素点，最宽 4096 像素点，最高 2560 像素点
- 1 路 2K 环出：1×DVI LOOP
- 亮度和色温调节
- 精确颜色管理，可调节显示屏色域
- 低亮高灰，可有效保持低亮度下灰阶的完整显示
- 支持 HDCP1.4 协议的高带宽数字内容保护协议控制
- USB 接口控制及级联
- RS232 串口协议控制

晶艳 LED 显示控制器



JY-S300-N6 正面图



JY-S300-N7 正面图



JY-S300-N6 背面图



JY-S300-N7 背面图

设备参数

参数名称		JY-S300-N6 (控制器)	JY-S300-N7 (控制器)
输入规格	视频输入接口	1×DVI+1×HDMI+1×HDMI_LOOP	2路 2K 输入: 1×HDMI1.4, 1×DVI
	带载能力	单发送最大带载面积 230 万像素, 最宽支持 4096 点, 或最高支持 2560 点	单发送最大带载面积 230 万像素, 最宽支持 4096 点, 或最高支持 2560 点
	最大分辨率	1920×1200P@60Hz	1920×1200P@60Hz
	高位阶视频源输入	8/10/12bit	8/10/12bit
输出规格	输出接口	4×RJ45 单路最大带载 65W 像素点支持网口间冗余	6×RJ45 单路最大带载 65W 像素点支持网口间冗余
控制规格	控制接口	USB	USB
	级联接口	UART IN/ OUT 级联输入 / 输出, 最大支持 20 台设备级联	UART IN/ OUT 级联输入 / 输出, 最大支持 20 台设备级联
整机规格	工作温度 (°C)	-10°C ~ 60°C	-10°C ~ 60°C
	工作湿度	10% ~ 95% RH 无结霜	10% ~ 95% RH 无结霜
	电源输入	AC100V ~ 240V (50-60Hz)	AC100V ~ 240V (50-60Hz)
	额定功耗	6.6W	6.6W
	外形尺寸	482.0mm×268.5mm×44.4mm	482.0mm×268.5mm×44.4mm
	重量	2.5Kg	2.5Kg



KEDACOM

苏州科达科技股份有限公司
Suzhou Keda Technology Co., Ltd.

中国 苏州市新区金山路131号(215011) Tel: 86-512-68418188
Fax: 86-512-68412699 Http: //www.kedacom.com 股票代码: 603660



科达官方微信