

全彩LED不同点间距的拼接

产品名称	全彩LED不同点间距的拼接
公司名称	深圳市创凯电子有限公司（市场部）
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新安街道留仙二路
联系电话	15817433128

产品详情

和控制设备的要求。该器件集成了视频图像处理，信号处理和显示高清晰度多年Createk公司。不同的来源，可以显示视频墙同时与独立的放大倍率。它是理想的任何全彩色LED显示屏介绍，包括室内和室外LED显示屏，体育LED屏幕，视觉LED屏幕，弧形的LED屏幕，应用在商场，银行，地铁，舞台娱乐室内演示和广告;在交通，体育场馆，建筑等户外广告 主要特点：

1. 不同的信号输入，包括CVBS，Y型无铅PR，VGA，DVI，HDMI，SDI等
2. 模拟和数字VGA及DVI输出，可用于直接连接到LED发送卡
3. 实时，多渠道的基于硬件的视频处理器使用Createk的专利技术。
4. 单控制器可以支持30720x1080决议;多控制器可以扩展到无限的高清晰度。 5.
- APSP技术，轻松地控制每个输入窗口的位置，性质，和大小。
6. 帧同步，没有延迟和输出图像之间的错位;
7. 任何信号输入信号堆栈SOIS（叠加任何输入信号）技术，可堆叠，漫游，放大，并没有差距切换。
8. 分割画面和多画面模式可以选择通过一个多发送卡控制。
9. 可选的本地监控功能，实时监控的LED显示
10. 所见即所得的软件控制界面，预设的窗口，具有操作简便;
- LED发送卡插槽是预留的，高度集成的系统; 11.

30自定义预设的不同模式可以保存，并立即召回。这样你就可以快速，方便地配置之间的切换

12. 控制面板，红外遥控，RS232串口，PC软件等 13. 7天，24小时连续，稳定的工作

14. 没有OS系统，开机速度更快，电源关闭安全。 功能说明： 1. 超大尺寸显示面板LED

显示条件：需要超大尺寸的LED面板由几个发送卡的支持。

视频信号源：多源来自的DVI，RGB，VGA，CVBS和HD - SDI（可选） 选择一个视频源上的超大尺寸显示高分辨率的LED面板。根据最终用户的要求，可以选择各种不同的显示模式如下，全屏模式 输入信号可完全通过这个视频墙控制器面板上的LED显示。如果LED面板的比例是不相同的输入信号“的，输出的图像将被扩展或压缩。此模式通常用于显示背景图片的内容;比例显示模式 输入信号可以根据其通过这个控制器的比例格式显示在LED面板的几何。这种模式往往是在纵向显示和领导人的讲话现场使用。充分显示模式 输入信号可缩放/根据LED面板的配置，因此，输入图像，可以完全显示在屏幕上。该模型通常用于显示亮点纷呈。

全屏模式显示如下：

天空之城青岛LED视频墙

2. 可同时显示多路信号 显示条件：需要超大尺寸的LED面板由几个发送卡的支持。

信号：DVI，RGB，VGA，CVBS和HD - SDI（可选）多来源 选择一个视频源显示超大尺寸高分辨率的LED面板。根据最终用户的要求，可以用于不同的显示模式，包括窗口显示，覆盖和漫游等细节：

PIP（画中画）模式 主信号显示LED面板的背景下，其他的都可以在子窗口显示的覆盖。平铺模式

信号之一，通过在屏幕上显示的方方之一。POP图片（图片）模式

为了突出图片，主信号可以显示在一个更大的窗口。其它输入信号，可以显示它周围。

多种信号模式，结果如下图所示：

青岛天空之城的LED视频墙

3. 输出亮度或伽玛值调整

滑动曲线，使用控制器的软件调整亮度或伽玛值。灰度值和色彩层次的调整参数，以优化图像质量。

4. 输入信号堆栈技术SOIS（任何输入信号叠加）

多信号可堆叠，可同时显示，漫游，放大，不同的分辨率和视频格式，无间隙切换。