

液晶拼接屏现货供应

产品名称	液晶拼接屏现货供应
公司名称	深圳彤蓝视讯科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	彤蓝:0
公司地址	深圳市龙岗区宝龙街道龙新社区深汕路(龙岗段) 217号中信龙盛广场1栋207
联系电话	18037897121

产品详情

深圳彤蓝视讯科技有限公司

1、采用DID面板

独创的DID (Digital Information Display) 面板技术成为显示产业瞩目的焦点。DID面板的革命性突破在于超高亮度、超高对比度、超耐用性以及超窄边应用，解决了液晶显示应用于公共显示和数字广告标牌的技术障碍。一般来说，电视或电脑所用液晶屏的亮度只有250~300cd/m²，采用DID面板的液晶屏幕亮度则高达700cd/m²，对比度高达10000:1，比传统电脑或电视液晶屏要高出一倍，是一般背投的三倍。因此，采用DID面板的专业液晶显示器即使是在户外的强光照射下也清晰可见。

2、高亮度

与TV和PC液晶屏相比，液晶拼接屏拥有更高的亮度。TV或PC液晶屏的亮度一般只有250~300cd/m²，而LCD液晶拼接屏的亮度可以达到700 cd/m²(46")。3.高对比度 DID 液晶屏具有3000 : 1 (46") 对比度，比传统PC或TV液晶屏要高出一倍以上，是一般背投的三倍。

3、图像处理技术

液晶拼接屏可使低像素图像在全高清显示屏中清晰再现；去隔行处理技术，消除闪烁；去交错算法，消除“锯齿”；动态插值补偿、3D梳状滤波、10位数字亮度以及色彩增强、自动肤色校正、3D运动补偿、非线性缩放等多种国际领先技术处理。

4、更好的彩色饱和度

普通CRT的彩色饱和度只有50%左右，而DID LCD可以达到92%的高彩色饱和度，这得益于为产品专业开发的色彩校准技术，通过这个技术，除了对静止画面进行色彩校准外，还能对动态画面进行色彩的校准，这样才能确保画面输出的精确和稳定。

5、更宽的视角

PVA (Patterned Vertical Alignment) 技术即“ 图像垂直调整技术 ”，利用这种技术，可视角度可达双178° 以上(横向和纵向)。

6、可靠性更好

普通液晶屏为电视，PC显示器设计，不支持日夜连续使用，液晶拼接屏为监控中心、展示中心设计，支持在7x24小时连续使用。

7、纯平面显示

LCD是平板显示设备的代表，是真正的纯平显示器，完全无曲率大画面，无变形失真。

8、超薄窄边设计

液晶拼接单元凭借独特的设计和精湛的制造工艺，其边框结构与以往的DID液晶拼接屏单元产生了质的飞跃，能为拼接用户带来完美的视觉享受，5.3mm46寸液晶拼接屏单边拼缝仅2.65mm。

9、亮度均匀，影像稳定不闪烁

由于液晶拼接屏每一个点在接收到信号后就一直保持那种色彩和亮度，而不像CRT那样需要不断刷新像素点。因此，液晶拼接屏的亮度均匀、画质高而且绝对无闪烁。

10、拼接方式可选

液晶拼接屏的拼接数量可任意选择(行(m) × 列(n))，屏的大小亦有多种选择，以满足不同使用场合的需求。

11、灵活多变的拼接显示组合功能

液晶拼接屏安装可以根据不同用户的要求进行个性化设计，选择单屏显示、整屏显示、任意组合显示、图像漫游、图像叠加等功能。

12、先进的屏幕参数高校功能

针对液晶拼接墙使用液晶屏和驱动电路可能存在参数不一致问题，DID液晶拼接墙系统具有亮度、对比度、色度、白平衡的调整功能，调试后，参数自动保存，从而保证了整幅拼接屏幕的色彩一致性和亮度的均匀性。

13、环保健康

与背投式(包括CRT背投、DLP等)拼接墙相比，液晶拼接屏发热量小、无辐射、无闪烁、不伤眼、不含有害物质(如铅、汞、镉和铬等)，是新一代的环保健康拼接墙。

14、更长使用寿命

普通的NB、PC及TV使用的液晶拼接屏其背光源的使用寿命为1万至3万小时，而超窄边液晶拼接屏的背光源的使用寿命均可达6万小时以上，这就确保了拼接屏使用的每片在长时间使用后的亮度、对比度和色度的一致性，并且确保显示屏的使用寿命不低于6万小时。