

供应大尺寸液晶拼接单元显示屏

产品名称	供应大尺寸液晶拼接单元显示屏
公司名称	深圳市中宇视通有限公司
价格	1.00/片
规格参数	品牌:zyst 型号:zyst
公司地址	深圳市宝安区沙井镇中心路锐均商务大厦13c
联系电话	13410036184

产品详情

深圳中宇视通科技有限公司自成立伊始，就立志瞄准国际高端视频技术，在技术层面引导国内av行业的发展方向。多年来，彩晨科技有限公司不断发展壮大，已成立行业仅有的av高科技产业研发基地并顺利通过了iso9001质量管理体系认证，其相关产品也通过了3c, ce、 rosh等认证。目前，彩晨公司已是av行业从事产品研发、生产、销售及服务的品牌，成为国内矩阵及多屏拼接显示系统解决方案首席提供商。技术和品牌是彩晨科技有限公司发展壮大之基础，多年来，公司一直致力于技术研发和品牌建设，以技术带动行业发展，以品牌提升产品附加值，在这种发展思路的指引下，公司推出了bbc品牌，其产品系列包括did液晶拼接显示墙、 did液晶屏， 7.3mm超窄边液晶拼接屏，大型超宽带rgb矩阵、 vga矩阵、 av矩阵、多屏拼接图像处理器、画面分割器以及各种信号传输设备等，bbc产品经过严格测试，以确保达到超强的稳定性，工厂将一如既往的以iso9000质量体系为导向，为用户制造出值得信赖的高附加值产品。随着液晶显示技术、嵌入式硬件拼接技术、多屏图像处理技术、信号切换技术等电视幕墙相关技术的发展，新型拼接幕墙在工程应用的终端大屏幕显示设备中得到迅速普及，特别是嵌入式液晶拼接幕墙，虽推出市场的时间不长，但受到了广泛欢迎。液晶拼接幕墙作为平安城市指挥中心、铁路（地铁）、港口、码头监视系统、智能交通管理监控中心、国防或军事监视系统、电力调度监控系统、大型厂矿监控系统、金融管理监控系统、电视台或大型演播中心监视幕墙、大型演出场所背景幕墙、视频会议等信息汇集、处理的关键显示设备，具有将各类计算机模拟/数字信号、复合视频信号、色差信号等在大屏幕上显示，并实现信号的切换、叠加、组合等功能。液晶（lcd）拼接幕墙是区别于背投（dlp）电视墙、等离子（pdp）电视墙的高新技术拼接幕墙，本文具体阐述其实施的技术优势，并通过具体实施例加以说明。

一、拼接幕墙概述 众所周知，当前在拼接大屏显示领域各厂商及各种各样的技术，可谓百花齐放，但归根到底，可以分为三大技术，其中，又以液晶拼接幕墙最具发展优势。1、背投拼接幕墙 dlp的技术原理很简单，在背投单元内部设置一部投影机，发出的图像经透镜放大后通过镜片反射投影到屏幕背面，就是背投。dlp拼接幕墙本身分类繁多，各种技术名词层出不穷，但总结起来，其突出的特点是单元尺寸大、技术相对比较成熟，拼接缝较小；其主要缺点体积大、寿命短、画面质量不高。2、等离子幕墙 pdp等离子作为家用于显示动态图像时，由于在使用初期有高亮度、高对比度、高色域、宽视角等特点而受到不少用户的好评，但应用于安全防范领域或需要长时间显示静态图像或者图文时，例如用来做监视器或者拼接成电视幕墙，则存在严重的缺陷：显示静态图像容易产生残影甚至烧屏，即出现所谓的等离子烙印，亮度衰减较快，一旦出现烙印或亮度下降后不可恢复；可靠性较低，耗电相较其他技术偏高。目前，已有专门用于拼接的42"屏上市，（其边框间隔约5mm），但价格比较昂贵。在现今技术水平下，pdp无法克服的缺点严重阻碍了其在商用大屏幕显示市场的应用。3、液晶拼接幕墙 液晶是当今最高端、

最理想的显示设备，其优异的性能，已经获得了广泛认可。液晶拼接幕墙采用液晶屏作为拼接单元，克服了dip和pdp幕墙的缺点，提供了一种性能优异，使用灵活的拼接幕墙。当然，由于目前液晶产品的背光源发光体仍采用阴极真空管（ccfl），其灯管两端的灯丝及管座限制了液晶板的尺寸，目前拼屏所用的did液晶屏的边框仍有11mm的宽度，因此拼接缝稍大是液晶拼接幕墙的缺点，但随着led背光源技术的投入，这一缺陷将会得到明显的改善。46寸55寸超窄边，液晶拼接屏，大屏幕拼接厂家，价格！