

中宇视通液晶显示屏

产品名称	中宇视通液晶显示屏
公司名称	深圳市中宇视通有限公司
价格	100.00/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

供应广西百色55寸液晶拼接屏

广西百色55寸液晶拼接屏 博邦诚科技销售钟声热忱为您服务！

lcd液晶大屏幕拼接墙原理浅析

中国是世界上最大的显示器市场之一，公共设施，商业广告和指挥和控制的社会生活和商业应用的需求也越来越大。新兴市场的商用大屏已经成为一个非常强大的行业发展趋势。一个在商用显示领域抢占先机，已成为传统的显示器制造商成功的关键。深圳博邦诚作为国内最早投入液晶拼接技术研发的高科技企业。公司从成立伊始就专注于视频、多媒体领域技术的研发和推广，实施了中国第一批三星，lg,夏普，did拼接屏案例；是三星、lg、夏普在中国地区重要的战略合作伙伴。主营产品有：液晶拼接，lcd拼接,82寸液晶显示器,液晶监视器,拼接电视墙,三星液晶拼接等。 lcd液晶大屏幕的经济性。

考虑系统的经济性，应从性价比来考量，只有在高性能、高质量的前提下，系统的经济性才有意义。

目前市面上的等离子(pdp)的拼接幕墙，但其价格较高，一般一平方米的价格高达十几万，比lcd大屏幕拼接墙还要贵，并且由于其固有的缺陷，性价比较低。而dip电视墙虽然价格比较低，但一年光灯泡的更换费用就高达几千块每块屏，一个幕墙加起少则几万，多则十几万，几年下来，其费用惊人

lcd液晶大屏幕拼接墙的可靠性。液晶显示器、大屏幕拼接墙一般要求一天24小时，一年365天连续工作，这就要求具有可靠性、稳定性高等特点，以保证系统稳定可靠地运行。影响系统可靠性主要包括温升、结构、干扰、以及系统本身的使用寿命等。系统的发热量大，将大大降低系统器件的使用寿命，而如果设备很重，则不利于安装和使机架不堪重负。此外，系统的抗干扰能力也直接影响系统的可靠性

lcd液晶大屏幕采用高可靠性的三星did液晶屏，其中40 重量只有12.5kg，为目前同尺寸平板显示设备中最轻的，功耗150w，如此低的能耗，其发热量也非常小，以至于站在拼接幕墙前面，也感觉不到它的温升。液晶独特的显示原理、全数字化的驱动系统，以及利用工程流体力学设计的空气涡流散热方法，确保了大屏幕拼接墙的高可靠性和稳定性，同时全钢的幕墙机架和合理的工艺设计，使设备既无辐射也不受外界电磁场的干扰，稳定可靠。 液晶低功耗、低发热、重量轻、寿命长，无

辐射等特点，使lcd大屏幕可靠性极高，一般可正常工作5万小时以上。液晶拼接屏的发展，让许多安防行业的生产商红了眼，由于大屏拼接市场的需求量越来越大，门槛低，许多生产商纷纷入驻。自平安城市建设及3111工程监控的需求，随着各地平安城市建设的不断推进，以及整个视频监控市场的大幅攀升，还有可视化操作行业应用趋势的不断显现，大屏拼接的应用范围也越来越广。

在安防领域运用大屏幕拼接地案例多，大多数是运用大型集中监控指挥中心，其高清晰、高分辨率、多画面显示的特性，成为信息可视化核心基础设施建设的标志。随着安防生产商向整体解决方案提供商的转型，传统安防企业开始在产品线上不断扩充，作为视频监控系统的后端设备，显示这块大蛋糕自然不容错过。

高清化时代，显示设备对高清化的要求越来越明显，从前端的百万像素摄像机到后端的显示设备无一不向高清化迈进，用户对显示产品的稳定性、显示效果以及节能等方面都提出了更高的要求。不管是横插一脚的安防生产商还是传统的显示设备商，谁会抢到大屏拼接市场的最大一块蛋糕，恐怕还未为可知。

大屏幕拼接市场将会继续蓬勃发展，安防生产商也将会逐步迈入显示设备行列，在竞争的激烈中，可能会抢占液晶拼接大屏幕的部分市场。在未来的发展中，显示设备的市场也将会越来越广，将会有更多的领域运用到液晶拼接大屏幕。