

## 三星46寸液晶拼接屏参数

产品名称	三星46寸液晶拼接屏参数
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

### 三星46寸液晶拼接屏参数 报价

液晶大屏幕、液晶显示墙、液晶电视墙、液晶视频墙都是大家都液晶大屏的爱称。液晶凭借着与生俱来的优势：超薄的厚度、无辐射、无闪烁，迅速成为显示器市场的热点，占据了相当的市场份额。博邦诚希望通过介绍lcd本身的技术特点及分析lcd在技术和成本上近期取得的突破，让广大用户能对lcd液晶显示墙有一定的了解，在选购大屏幕lcd显示墙时紧贴需求、降低成本。液晶显示墙的成像方式决定了它具备：完全直角，不存在crt显示器中所谓的几何失真的现象、不需要crt显示器中复杂的电子枪结构，体积可以做的很小、电耗非常低、零辐射及不闪烁等优点。这些优点使得lcd在最快的时间里得到普及，而这些优点也都是所有专业领域中的用户希望利用上的，不过在某些技术指标上，lcd显示器逊于crt显示器的，例如响应时间、色彩丰富程度，这些缺点又使得专业用户在lcd和crt显示器之间难以做出选择。下面我们不妨将lcd显示器在几个主要的显示器性能指标上与crt显示器进行对比，看看到底哪些差异使得专业用户在lcd显示器的选择上产生了犹豫。响应时间 对于这个指标，可以理解为对输入图像信号的反应速度。就是在面板的同一点上面，从黑变成白色和从白变成黑色的时间总和。如果指标过长，则在快速进行图像切换或进行视频播放时会产生“拖影”的现象，影响使用。对于crt显示器，响应时间一般在1ms左右，而对于lcd显示器来讲，早期的lcd在80ms左右，响应时间过长是lcd使用中最令人头疼的问题。不过这一问题已经基本解决，现在最新的lcd的响应速度在25ms左右，虽然与crt相比还有一定差距，在观看dvd时，需要每秒钟显示33帧画面，即响应时间小于30ms即可（ $30ms=1000/33$ ）。而对于玩动作游戏来讲，如要求很高的quakeiii，如果要做到完全无“拖影”，画面显示速度应在每秒60帧以上，即响应时间小于16.6ms即可（ $16.6ms=1000/60$ ）。目前市场上一线显示器厂商lg、明基和三星都推出了响应时间为16ms的lcd显示器产品，但是对于大多数主要应用为上网、办公、数据处理和欣赏影像资料的用户来说，25ms响应时间的lcd产品已经完全能够满足需要。因此，目前主要的显示器厂商都同时向用户提供支持16ms响应时间的lcd产品和支持25ms响应时间的lcd产品。