

24寸液晶监视器 | 高清液晶监视器 | 液晶监视器厂家

产品名称	24寸液晶监视器 高清液晶监视器 液晶监视器厂家
公司名称	深圳市画王显示科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡三围工业路17号3栋厂房四楼 (办公场所)
联系电话	86-075566803518 13560769231

产品详情

与CRT监视器的区别

应该说，传统的CRT监视器在亮度、对比、可视角度等方面与现有的LCD相比较有优势，但随着LCD的技术进步，其亮度、对比度已提升到可与CRT媲美的程度，而视角方面现有的LCD屏已经接近绝对视角，与CRT相比已不存在差距。LCD监视器在轻薄、环保、低耗等相对CRT监视器均有优势，此外LCD监视器可以消除CRT监视器的很多问题，主要表现在五方面：

A、LCD监视器完全消除灼伤的问题 即长时间静态、高亮画面对CRT监视器荧光造成衰减，从而产生重影留像的现象。LCD监视器采用的液晶面板，其本身是不发光的，没有荧光物质和电子束，因此无论是静止还是动态画面，对于液晶而言，都是一样的情形，不会产生灼伤。

B、LCD监视器完全不会闪烁。

采用CRT监视器，由于帧率和隔行消隐的问题，当屏幕进行扫描时，都会造成闪烁，引起使用者眼睛的疲劳。液晶是被动发光，其发光光源经过滤光片，反光板后相当柔和，而液晶晶体角度的偏转，是以一个点为单位一帧一帧显示，因此，液晶本身不会有任何闪烁。

C、LCD监视器无聚集现象。CRT监视器由于采用电子束，由于R、G、B到达屏幕表面时水平和垂直角度的不同，可能会造成R、G、B的会聚误差，其中心与四角的聚集效果是不同的，通常中心较为精准，四角略有偏差。但LCD由于是逐点显示，故不存在聚集不良或会聚不良的问题。

D、LCD监视器无受磁现象，不需要进行消除处理。

E、LCD监视器采用固定像素，不会产生几何失真现象。

