# 江西显示屏价格按需定制劲松智能 11.6寸显示屏价格

产品名称	江西显示屏价格 按需定制劲松智能 11.6寸显示屏价格
公司名称	深圳市劲松智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道先跑创业园6栋3楼
联系电话	13530646853 13530646853

# 产品详情

### 不同维度分析LCD液晶屏的好坏

### 不同维度分析LCD液晶屏的好坏

#### 1. 亮度

亮度以cd/m2为单位计量,亮度过低就会感觉画面黑暗,目前TFT型LCD的亮度都在200cd/m2左右,对绝大多数用户来说,150~200cd/m2的亮度就可以了。

#### 2. 信号响应时间

信号响应时间是指LCD对输入信号的反应速度,通常以毫秒(ms)为单位。遵照人眼的视察才能,在观察移动画面时,响应时间如果超过40ms,就会出现运动图像的迟滞现象,使画面出现残影或者拖尾的痕迹。响应时间越少越好,但液晶由暗转亮需要一个过程,因此LCD的信号响应时间一般应在1~20ms之间,而不得大于30ms。

#### ?液晶屏组件介绍

#### 液晶屏组件介绍

#### 1. 液晶屏组件组成

模组模组组件由液晶模组、电源组件(可选)、前壳组件(可选)及其它物料(可选)四个模块组成。

2.液晶屏组件名称的含义

- 2.1.液晶模组组件名称由液晶模组名称加衍生分类代号组成。
- 2.2.液晶模组组件体现了工厂的实际生产情况和所对应的管理信息,为工厂生产及系统信息维护提供基础依据。

#### 3. 液晶模组组件衍生分类代号

液晶模组组件衍生分类代号,由1位或2位英文字母组成。此部分用""与液晶模组型号名隔离,表明原型液晶模组(组件)由于客户端需求变化而衍生出的产品。衍生序号按衍生次序编号,在PLM系统中,这类代码为可选项,选中后由系统自动生成,优先次序为;S\*.C\*B\*T\*PW\*L\*\*M。

## LCD显示屏的可视角度及显示色彩的介绍

#### 1. 可视角度

可视角度分为水平角度和垂直角度两个方面:水平角度以液晶屏的垂直中轴线为中心,向左和向右挪动,能够清晰看到影像的角度规模;垂直角度是以液晶屏的平行中轴线为中央,向上和向下移动,可以清楚看到影像的角度范围。

#### 2.显示色彩

显示色彩是指所显示的图像在颜色方面的表示。早期的LCD在颜色方面很多只能显示高彩(256色)。因而许多厂商使用所谓的FRC(FrameRateControl,帧频率控制)技巧来进步画面彩色,但所得到的只是"伪彩"。随着显示器技术的不断进步,目前的LCD其色彩表现都能达到全彩(32位)的模式。