

# 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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>左右，对绝大多数用户来说，150 ~ 200cd / m<sup>2</sup>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。