

# 换电智能柜LCD屏生产 劲松智能现货当日发货 LCD屏

产品名称	换电智能柜LCD屏生产 劲松智能现货当日发货 LCD屏
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

### 液晶屏定制流程

#### 液晶屏定制流程

##### 一、提出需求

终端采购商提出需求，包括对lcd液晶屏尺寸、分辨率、亮度、接口、外形大小、AA区大小、PIN定义、温度范围、使用寿命以及触摸屏的具体需求等等。

需要注意的是，我们需要做一个需求表发给lcd液晶屏厂商，越详细越好，越有利于开展后面的开模工作，提供相应的图纸，这样会节省很多前期沟通的时间成本。

##### 二、确认图纸

lcd液晶屏厂商一般在收到需求的一周内会进行设计并出图纸给到终端采购商确认，需要特别注意的是，要确认的事项包括外形设计图纸、图纸的修改、制作模具、设计版图、光刻菲林制作（电极 x2、边框、银点、PI、测试 PCB）、丝印网、凸版、测试架这一系列。然后签好确认图纸，以便lcd液晶屏厂商发给相关供应商进行开模定制。

##### 三、确认样品

确认图纸后lcd液晶屏厂商就会安排下去，一般会汇报具体的打样周期，主要看产品制作的难易程度，一般情况下模组的打样时间在20天左右，而总成的打样周期在25天左右。

收到样品以后，lcd液晶屏厂商一般会经过严格的测试才会给到终端采购商，终端采购商也可以自己收到样品后再进行复测，并且进行调试，确认样品没有问题，可以签确认样给到lcd液晶屏厂商进行小批量生

产。

## LCD液晶屏正显负显介绍

### LCD液晶屏正显负显介绍

LCD单色液晶屏通常有正显、负显2种显示类型，我们下面以段码屏为例，为大家介绍下这2种显示类型的区别：

#### 1、正显

所谓正显就是显示内容的颜色要深于背景颜色，如黄绿底黑字（黄绿屏）灰白底黑字（FSTN），此类屏阳光下显示效果较好。

还有一个简单区分的方法，就是绝大部分正显字的颜色都是黑字，刚才有说到此类屏在阳光下显示效果好，也正是因为字是黑色的，所以在阳光下不易受到影响导致的。

#### 2、负显

所谓负显就是显示内容的颜色就要浅于背景颜色，比如蓝底白字（蓝屏），黑底白字屏（VA段码屏），此类屏相对来说对比度较高，在室内的显示效果要优于正显。

也有一个简单区分的方法，就是绝大部分负显的字的颜色都是白字，因为液晶屏本身是不发光的，负显的字的颜色其实就是背光透过玻璃打出来的颜色，背光白色打出的字也就是白色，换句话说，负显的必须要有背光才能显示内容的。同时，负显还有一个非常常见的做法，就是彩色丝印，加上丝印后的液晶屏会变得多彩多样，

可以说正因为有了这种做法，液晶屏才会变得更具特色和创新性，很多客户在我司开模定做各种各样的液晶屏，而为了体现出上档次的效果，都会选择负显+彩色丝印的方式，这也是一种非常值得大家去选用的产品。

## 条形液晶屏介绍

液晶屏作为高清的显示设备，被广泛应用到各行领域，随着行业市场需求的多样化，出现了各式各样的液晶屏。条形屏液晶屏的出现，能更好的适应特定的使用场所，使用需求也逐渐增大，那么条形液晶屏是怎样的，有什么特别之处吗？

条形液晶屏，其形状就是呈长条形的，长宽比例至少超过4比1的，具备液晶屏的全部特点，超广视角，高分辨率、高亮度，稳定性。在市面上，条形屏的大小是没有尺寸限定的，可以根据客户需求定制大小。

像日常比较常见到条形屏的场所有，连锁门店，专卖店，用于展示品牌信息，提升品牌形象；还有展厅、商场卖场、餐饮门店、娱乐场所、机场、地铁、公交、监控中心、指挥中心等，可以满足更多行业领域的需求。