

AT070TN92 电容屏 7寸50拼

产品名称	AT070TN92 电容屏 7寸50拼
公司名称	深圳市拓显通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道云峰路展润商务大厦
联系电话	18126548835

产品详情

AT070TN92 电容屏 7寸50拼

色彩：在某些工业应用中，特殊的色彩信息比文本或数字更重要，将测量的颜色作为对照的NTSC色饱和度的百分比数是非常重要的。在LCD产品中，色饱和度是完全依赖背光的影响。CCF（冷阴极莹光屏）背光是非常流行的技术，并且可以达到NTSC色饱和度的70%和80%。

一个液晶显示器的好坏首先要看它的面板，因为面板的好坏直接影响到画面的观看效果，并且液晶面板占到了整机成本了一半以上，是影响液晶的造价的主要因素，所以要选一款好的液晶显示器，首先要选好它的面板。液晶面板可以在很大程度上决定液晶显示器的亮度、对比度、色彩、可视角度等非常重要的参数。4.3寸仪器仪表用显示屏 原装群创AT043TN25 V.2屏

AT070TN92 电容屏 7寸50拼

液晶面板发展的速度很快，从前些年的三代，迅速发展到四代、五代，然后跳过六代达到七代，而更新的第八代面板也在谋划之中。目前生产液晶面板的厂商主要为显示屏、LG-Philips、友达等，由于各家技术水平的差异，生产的液晶面板也大致分为机种不同的类型。常见的有TN面板、MVA和PVA等VA类面板、IPS面板以及CPA面板。4.3寸4线电阻屏 AT043TN24 V.7

1、TN面板AT070TN92 电容屏 7寸50拼

TN全称为TwistedNematic(扭曲向列型)面板，低廉的生产成本使TN成为了应用最广泛的入门级液晶面板，在目前市面上主流的中低端液晶显示器中被广泛使用。目前我们看到的TN面板多是改良型的TN+film，film即补偿膜，用于弥补TN面板可视角度的不足，目前改良的TN面板的可视角度都达到160°，当然这是厂商在对比度为10:1的情况下测得的极限值，实际上在对比度下降到100:1时图像已经出现失真甚至偏色。原装群创5.6寸AT056TN52 V.3/AT056TN53 V.1 可配4线电阻触摸以及I2C电容触摸屏