

屏 NV140FHM N4T液晶屏 京东方14寸

产品名称	屏 NV140FHM N4T液晶屏 京东方14寸
公司名称	合肥彩显光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区铜陵北路10号铜凤大厦3层
联系电话	13312949192 13312949192

产品详情

新到货

NV133FHM-N6L

EDP30PIN0.4小接口100色400亮度

NT156WHM-N44

NT156WHM-N46

NT156WHM-T03 , T02

NT156FHM-N61

N161HCA-GA1

NV156FHM-N48 , N3X

NV156FHM-N4T

NV173FHM-N41

NV173FHM-NX4

欢迎询价

液晶屏屏逻辑板损坏造成的故障现象有：

黑屏、白屏、灰屏、负像、噪波点、竖带、图像太亮或太暗等，不同的液晶屏一般需要选择不同的LVDS程序，当程序不匹配时多会出现彩色不对或图像不正常等现象，也就是通常说的屏参不对，屏参可通过总线调整即可恢复着正常图像，不在本讨论范围之内，以下说的是指排线正常情况下的检修过程和原理。

白屏故障在实际维修中占有相当大的比例，NV140WUM-N45液晶屏，遇到白屏故障首先要检查3个电压，

1、屏供电电压是5V或者是12V，

2、VGH: Vgatehigh，是指gate级的高电位，也就是打开gate级的电压。18V---24v

3、VGL: Vgatelow，是gate级的低电位，也就是关闭gate级的电压，在二阶驱动时此电压有效，在三阶驱动时，屏，此电压只是用来产生Vgoffl; -6v---- -7v

VGH是由5V或12V的屏供电电压经过一个DC---DC变换电路输出的后产生的电压18V或者是24V，由屏而定。VGL负7V，它也是由DC---DC变换电路输出的。一般屏电路这三个电压都正常，后才考虑主芯片；一般屏的DC变换电路，要检查的就是滤波电容，第二个就是DC---DC电路，IC坏的多，检查以上几步如果还不能修好，建议直接更换逻辑板，NT140WHM-N47液晶屏，如果是一体屏，那就只有更换屏了，伽马校正电路故障率不是很高，故也不讨论。

屏-NV140FHM-N4T液晶屏-京东方14寸(诚信商家)由合肥彩显光电科技有限公司提供。合肥彩显光电科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！