

N116BCA EA1液晶屏 液晶屏 优势供应笔记本显示屏

产品名称	N116BCA EA1液晶屏 液晶屏 优势供应笔记本显示屏
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

液晶面板淘汰赛 中小尺寸掀退场潮

华映去年底爆发财务危机，N116HSE-EBC液晶屏，虽然声请重整，不过因为体质不佳、长期发展前景难以扭转，重整遭到驳回，最后黯然宣布破产，走上结算一途，成为这一波先退场的面板厂。

JDI客户集中在苹果，液晶屏，不过近两年苹果琵琶别抱，旗舰机种转而采用AMOLED面板，让连年亏损的JDI撑不下去，寻求外部资金挹注。JDI资产总额4105亿日圆、负债总额4877亿日圆，已经是资不抵债，所幸日本银行团延长对JDI的融资额度期限到今年底，让JDI得以稍息。不过在TPK-KY宸鸿宣布退出JDI投资案之后，日前嘉实也宣布退出，N116BCA-EA1液晶屏，外部资金能否实时到位救援值得观察。

UDE 2019，维信诺、华星、天马、海信、三星、夏普带你看不一样的展会

车载显示方面，天马带来了多款车载显示产品。其中多屏贴合触控显示屏将三个12.3英寸的显示屏采用同一个盖板贴合，实现了仪表显示、中央控制显示和副驾驶显示一体化。

值得一提的是，天马这次展会也带来了应用在新零售方面的电子货架标签显示屏。这款2.13英寸ESL全反电子货架标签显示屏，具有功耗低、反射率高、寿命长及宽温等技术优势。

如今ESL (Electronic Shelf Labels) 电子货架标签已逐渐代替传统纸质价格标签，成为零售业尤其是商超行业的新宠。

哪些屏幕适合用LCD？哪些适合OLED？

LCD：TV、显示器、笔记本电脑、平板电脑、智能手机、智能手表、VR、车载、工业控制等目前你能想到的所有显示场景的应用最为广泛；

OLED：新技术，理论上能覆盖目前LCD所覆盖的所有应用场景。但受初期成本限制，目前主要市场在智能手机终端应用，同时在智能手表、VR中亦有不错表现，LP125WF2液晶屏，车载领域正在导入，仍需要时间。

未来，由于OLED独具轻薄、柔性可折叠可卷曲的特性、将有相比LCD硬屏更为广泛的应用场景，随着成本的降低，OLED是真正可以做到Every Where Display的选手。

N116BCA-EA1液晶屏-液晶屏-优势供应笔记本显示屏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（www.hfcxlcd.com）是一家从事“液晶屏,TFT液晶模组,液晶屏板卡,触摸屏”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“京东方,友达,龙腾,奇美,天马,夏普,三星,LG,瀚彩,彩显”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使彩显光电在液晶器件中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！