

C123HAN02.1液晶屏 友达工业级显示屏 湖北液晶屏

产品名称	C123HAN02.1液晶屏 友达工业级显示屏 湖北液晶屏
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

ULED

ULED是从属于液晶（LCD）大类的一种优化技术，所以大致发光原理与液晶（LCD）相同。

这款技术由海信推出，主要面向工业显示和好的液晶电视研发。ULED需要通过背光源发光，液晶分子自身不能发光，LED指的是背光源，浙江液晶屏，这一点需要和OLED区分。ULED显示画质技术，它采用多分区独立背光控制和Hiview画境引擎技术。海信声称，ULED在画面对比度、响应速度画面层次感、暗场细节、色彩精准还原和画面流畅度方面较传统LED显示有大幅提升，其画质表现可比肩OLED。

OLED

OLED的中文名称是「有机发光二极管」，又称为「有机电激光显示」或「有机发光显示技术」，简单来说，是指有机半导体材料在电场驱动下，导致发光的现象。

OLED的主要结构是有机发光层、玻璃基板。

OLED的发光原理：在玻璃基板上制作一层几十纳米厚的有机发光材料作发光层，C123HAN02.1液晶屏，在电极注入电子的作用下发光。具体来说，是由电极注入的电子和空穴在发光层中复合形成处于束缚能级的电子空穴对即激子，激子辐射退激发发出光子，产生可见光。OLED的结构作用及发光原理过于复杂，可能非专业的同学也看不懂，只需要知道OLED与液晶（LCD）显示方式完全不同，它无需背光灯，使用非常薄的有机材料涂层和玻璃基板，当有电流通过时，这些有机材料就会发光。这就是OLED的技术原理，OLED属于主动发光。它比液晶（LCD）要薄很多，G101UAN01.0液晶屏，所以在折叠、弯曲、耗能等方面有突出的优势，但不能目前暂不能实现大尺寸屏幕的量产，多用于手机等便携类的产品。

UDE 2019，维信诺、华星、天马、海信、三星、夏普带你看不一样的展会

维信诺作为国内新型显示代表企业之一，G156HTN02.1液晶屏，维信诺在多个维度持续发力创新，基于对泛显示市场的前瞻思考，在智能手机、可穿戴产品、车载、智能家居等多个领域积极开拓布局，以屏幕技术创新赋能终端消费变革。

2019年6月，维信诺为小米屏下摄像头技术产品供应AMOLED屏幕，基于OLED的屏幕特点，可以实现前置摄像头完全隐藏且不影响屏幕显示，极大提升屏占比的同时告别了异形和机械结构，实现了屏技术的重大突破。

C123HAN02.1液晶屏-友达工业级显示屏-湖北液晶屏由合肥彩显光电科技有限公司提供。“液晶屏,TFT液晶模组,液晶屏板卡,触摸屏”就选合肥彩显光电科技有限公司（www.hfcxlcd.com），公司位于：合肥市瑶海区铜陵北路10号铜凤大厦3层，多年来，彩显光电坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。彩显光电期待成为您的长期合作伙伴！