

G190ETN01.9液晶屏 彩显光电 液晶屏

产品名称	G190ETN01.9液晶屏 彩显光电 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

UDE 2019，维信诺、华星、天马、海信、三星、夏普带你看不一样的展会

维信诺还积极探索终端产品形态，挖掘柔性屏的应用价值。2019年上半年，全球一款柔屏柔用可穿戴腕机产品发布，搭载了来自维信诺的4.01英寸柔性AMOLED显示屏。这块柔性屏幕可漂亮的贴合手腕并实现动态弯折，G190ETN01.9液晶屏，同时还具备与硬屏相当的耐划伤性能以及整体抗冲击性能，真正做到了柔刚并济。得益于“柔屏柔用”的创新思路，G156HTN02.1液晶屏，诞生了区别于传统智能手环的新形态可穿戴终端，G084SN05 V9液晶屏，对于终端消费市场升级意义重大。

二、国际安全测试

国标硬性规定，汽车所有零部件需要10天的测试，可以完全检测出试验器件的性能好坏。

其中对于液晶屏，ISO汽车电子可靠性测试及相关标准中液晶屏测试标准是这样的：

高温储存试验温度：70 ° C、80 ° C、85 ° C、105 ° C，300小时

低温储存试验温度：-20 ° C、-30 ° C、-40 ° C，300小时

高温高湿试验操作：40 ° C /90%R.H.(不结露)，300小时

高温操作试验温度：50 ° C、60 ° C、80 ° C、85 ° C，300小时

低温操作试验温度：0 ° C、-20 ° C、-30 ° C，300小时

温度循环试验：-20 ° C (1H) R.T.(10min) 60 ° C (1H)，来回五次

从中我们可以看出，汽车液晶屏的要求是很高的。从负40度到105度的极端条件下都必须完好工作300小时以上。

LCD屏和OLED屏工作原理介绍

目前的手机屏幕多种多样，显示效果各不相同，液晶屏，但从屏幕的材质上分主要有LCD液晶面板和OLED面板两种，那么这两种材质有什么区别呢？LCD屏和OLED屏哪种比较好？

实际上LCD和OLED最根本的区别是，OLED是自发光，而LCD需要通过背光板照射才能显示。那么哪一种材质更好呢？

G190ETN01.9液晶屏-彩显光电(在线咨询)-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！