

龙腾车载液晶屏代理 龙腾M140NWR6 R1 青岛龙腾

产品名称	龙腾车载液晶屏代理 龙腾M140NWR6 R1 青岛龙腾
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

QLED的优点：

-在同等画质下，龙腾M121GNX2 R5，QLED的节能性有望达到OLED屏的2倍，发光率将提升30%至40%。同时OLED可以达到与无机半导体材料一样的稳定性、可靠性。

-在不同的体积下拥有不同的显色性。通过在背光源中加入量子点材料，就可以改变背光源的光谱特性，让其中的R/G/B光谱更加纯净，从而让屏幕显示的R/G/B三原色更加纯正，能再现更加准确、更为丰富的色彩。

-量子点还可悬停在液体中，并使用多种技术让其沉积，龙腾M140NWR6 R1，包括将其喷墨打印在非常薄的、柔性或者透明的衬底上。

-电子转化为光子的效率更高，龙腾M104GNX1-R1，同等的屏幕亮度，QLED自然耗能更少。

QLED的缺点：

-技术未成熟，产品较少，价格高，青岛龙腾，尚未大规模普及和被大众真正接受。

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，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?LCE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?

为什么汽车里面的液晶屏能抗高低温？

一、为什么要耐高低温首先汽车的工作环境相对复杂。无论早晚还是春夏秋冬，无论在在世界各地不同的地区，在我们需要的时候爱车就会工作。汽车在夏天会被日晒，车厢温度非常高，车内的电子元件必须能够和汽车一起工作，不能出问题。

在一些北部地区，冬天非常冷，普通液晶屏无法工作。这些时候就需要抗高低温的液晶显示屏，为车主显示行车信息，保驾护航。

龙腾车载液晶屏代理-龙腾M140NWR6 R1-青岛龙腾由合肥彩显光电科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。合肥彩显光电科技有限公司（www.hfcxlcd.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为液晶器件较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!