

汽车音响htn屏 汽车音响htn屏厂 方胜电子

产品名称	汽车音响htn屏 汽车音响htn屏厂 方胜电子
公司名称	东莞市方胜电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇昌平村百代工业园2栋2楼
联系电话	13631703190 13631703190

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市方胜电子有限公司

液晶屏led和LCD液晶屏有什么区别

今天我们就跟着方胜电子的脚步一起来了解一下液晶屏led和LCD液晶屏有什么区别吧！首先两者在亮度方面就会有所不同，LED屏的单个元件的反应速度是LCD液晶屏的1000倍，其亮度也比液晶屏更具优势。LED显示屏还可以在强光下照看它，适应零下40度的低温。同时方胜电子表示，液晶屏led和LCD液晶屏的电力消耗也会有所不同，与LCD液晶屏相比，LED的功耗约为10：1。同时LCD液晶屏的角度非常有限，这是一个非常活泼又麻烦的问题。只要稍微偏离角度，就看不到原色，甚至什么也看不到，而LED屏有很大的优势，因为它可以提供高达160度的视野。

lcd与led液晶屏的区别

从显示材料使用看，汽车音响htn屏、led液晶屏的用量较大，也是一些厂家常选的材料。不过，两种液晶屏是由差异的。据方胜电子介绍，汽车音响htn屏与LED液晶屏区别是工作原理不同，前者是通过调整液晶排列来显示，后者是发光二极管显示。这种情况下，两

种液晶屏的用途是不同的，汽车音响htn屏主要用在通讯、工业自动化等领域，led液晶屏主要用在家电领域。哪里能定制满意的lcd屏？可联系方胜电子。

汽车音响htn屏的均匀度的知识点

汽车音响htn屏的亮度不均匀，表现在汽车音响htn屏上，显示屏有很大的明暗差异，我们的眼睛在处理这种明暗差异时比平时消耗更多的能量，因此使用亮度不均匀的汽车音响htn屏时眼睛容易疲劳。

面光源平均亮度分布的均匀性计算方式为 $\frac{\text{亮度}}{\text{亮度}} \times \text{****} = \text{均匀性(数据)}$ 。一般内部检查在客户要求上增加5%。一般来说，中小型LCD测量9个点的亮度，将测量的值除以值为LCD的均匀度，均匀度越高，LCD画质的一致性越好。理想的均匀度为****，均匀度越高画面亮度的一致性越好。