

led显示屏厂家 led显示屏 浩然电子

产品名称	led显示屏厂家 led显示屏 浩然电子
公司名称	山东浩然电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市南湖大街巨菱枫景园小区南门
联系电话	15588593588

产品详情

什么叫做全彩LED显示屏的可视角度？

一、全彩LED显示屏可视角度定义

全彩led显示屏可视角度，是指用户可以从不同方向清晰地观察屏幕上所有内容的角度。可视角度还可以理解为能够看清屏幕画面的或角度。并且可视角度是一个参考值，LED全彩显示屏可视角度包括水平和垂直两个指标。比如通常全彩led显示屏，技术参数里面有这样描述(可视角度：140°/140°);说的就是视角140°，水平及垂直可视角度都为140°，超过140度之后，观看效果不佳或存在盲区。

二、全彩LED显示屏可视角度影响因素

全彩LED大屏幕被观众所能看到的范围越大越好，所以可视角度越大越好。但可视角度的大小主要由管芯封装方式来决定，所以在封装管芯的时候一定要慎重考虑。另外可视角度跟观看角度及距离都有很大关系，但目前大多数LED显示屏厂家角度都是统一的，如果根据现场的情况去给你定做角度，成本就会很高。另外同样的芯片，角度越大LED全彩屏亮度越低。

户外LED显示屏(模组)日常维护说明

1、多块模组连续不亮或有异常：检查信号方向块不正常模组的排线和电源线是否接触良好，如模组无LED亮，则表明无电源输入，请检查电源部分（可用万用表检查），如出现花色（有色彩混乱的亮点）则表明模组无信号输入，请检查块不正常模组的排线的输入端是否接触紧密，可多次拔插测试，室内led显

示屏，如问题依旧可以调换新的排线。

2、单模组不亮：检查该模组的电源供应是否良好，led显示屏厂家，主要是检查模组上的电源插座是否有松动。如整块模组出现颜色混乱或者色彩不一致（但有信号输入，有正确的画面）则为信号传输排线接触不良，重新插拔排线，或者更换测试过的排线。如更换良好的排线仍有同样问题，请察看PCB板的接口是否出现问题。

3、单灯不亮问题检测方法：用万用表检查LED是否损坏，如果灯坏了就按下面第5项换灯。具体测灯方法：把万用表打到电阻X1档，led显示屏，指针式万用表黑表笔接LED的正极，红表笔接负极（数字表黑笔接负，红笔接正），如果LED亮，所测的灯是好的，如果灯不亮，全彩led显示屏，所测的灯是坏的。

LED显示的特点：由于LED显示技术的不断发展进步，LED显示设备产品在智能交通信息显示领域获得了非常广泛的应用，目前已经成为现代交通信息显示的主流显示方式。在智能交通信息显示领域，要求相应的交通信息显示设备产品可以根据道路交通管理的要求和交通诱导信息实时发布显示当前的实际道路交通信息，其中LED显示设备产品在实际的工程应用场景具有以下特点：

LED显示屏具有高亮度和合理视角。道路交通诱导信息的发布主要是面向道路交通的参与者，一般情况为行驶车辆，因此对显示产品的视角方面要求不高。由于考虑到在阳光直射显示屏正面的情况下，显示产品的显示内容应该保持一定的清晰可见度，因此要求显示产品具有较高的亮度。

led显示屏厂家-led显示屏-浩然电子由山东浩然电子有限公司提供。山东浩然电子有限公司（sdhrxsp.com）在广告服务这一领域倾注了无限的热忱和热情，浩然电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：乔经理。