

# 晋中全彩显示屏 山西怡佳光电 广告led全彩显示屏厂

产品名称	晋中全彩显示屏 山西怡佳光电 广告led全彩显示屏厂
公司名称	山西怡佳光电有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太谷县科苑小区商铺10号
联系电话	17703442121 17703442121

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西怡佳光电有限责任公司

### 怎样可以让全彩LED显示屏更加节能呢?全彩显示屏

公司主营：山西LED显示屏、太原电子显示屏、晋中全彩显示屏、太谷LED异形屏、太谷全彩广告屏、晋中室内显示屏、太谷户外显示屏等产品，欢迎来电咨询。

下面为您介绍：怎样可以让全彩LED显示屏更加节能呢？

一种控制方式：采用自动亮度调节系统。

根据昼夜差异，根据当地环境和时区，显示器亮度的一些变化会有很大的影响。当全彩LED显示屏的再生亮度大于环境亮度的50%时，led室外全彩显示屏制作，会明显引起眼睛不适和“光污染”。

然后，通过室外亮度采集系统，可以随时停止环境亮度采集。利用LED显示控制系统接收系统数据，软件自动将数据转换成合适的环境亮度停止播放。

第二种控制方法：多级灰度校正技术。

普通全彩LED显示系统采用18位彩色显示层。因此，如果灰度低，颜色过多，颜色就会显示僵硬，导致彩灯不协调。全新的LED大屏控制系统采用14位色彩显示级别，大大提升了过度的色彩硬度，让人在观看时感觉温和，防止对光线不温暖的感觉。全彩显示屏

公司主要销售LED显示屏，如果需要请拨打电话联系。

## LED全彩屏配电箱频繁跳闸的原因全彩显示屏

公司主营：山西LED显示屏、太原电子显示屏、晋中全彩显示屏、太谷LED异形屏、太谷全彩广告屏、晋中室内显示屏、太谷户外显示屏等产品，欢迎来电咨询。

下面为您介绍：LED全彩屏配电箱频繁跳闸的原因

1、漏电保护器本身有一定的局限性(三相电用电不平衡)。目前的漏电保护器，不论是电磁型还是电子型均采用磁感应电压互感器拾取用电设备主回路中的漏电流，三相或三相四线在磁环中不可能布置完全均衡。LED全彩显示屏的三相用电负荷也不可能完全平衡，在大电流下或较高的过电压下，会在有很高导磁率的磁环中感应出一定的电动势，这个电动势大到一定程度，就会导致漏电保护器跳闸。

2、漏电保护器选型不合理。开关箱内使用的额定漏电动作电流超过了30mA或者是超过用电设备额定电流两倍以上漏电保护器，晋中全彩显示屏，或是选用了带型的漏电保护器，由于额定漏电动作电流的提高或保护灵敏度的下降，发生漏电故障时，末级漏电保护器没有动作，上级漏电保护器就可能动作。

3、漏电保护器布局不合理。由于LED全彩显示屏安装现场所具有的特殊性以及漏电保护器本身不可避免的误动和拒动，再加上没有按照实际用电情况对漏电保护器进行布置，造成了总漏电保护器频繁跳闸。  
全彩显示屏

公司主要销售LED显示屏，如果需要请拨打电话联系。

公司主营：山西LED显示屏、太原电子显示屏、晋中全彩显示屏、太谷LED异形屏、太谷全彩广告屏、晋中室内显示屏、太谷户外显示屏等产品，高清led全彩显示屏厂家，欢迎来电咨询。

下面为您介绍：拼接屏日常保养小技巧

在开机的时候要注意步骤

不管在何种情况下先开机，然后再打开屏幕，这是因为LED显示屏在开机之后，要超过5分钟系统进入到控制软件，之后才能开屏幕通电，为了避免在全白屏幕下开启屏幕，不可以在开屏幕之后再开机，否则

会影响它的使用寿命，在温度比较高或者是散热环境不好的时候，也不要长时间使用。

### 做好日常检查工作

因为拼接屏是由多个液晶拼接屏组合而成，即便安装相当到位，广告led全彩显示屏厂，也容易出现电源线连接不好等问题，在日常使用上面不要轻易挪动，要严格按照原来的位置来进行连接和安装，一旦有所移动容易出现故障问题。日常要检查好拼接屏的使用情况，电路的连接，控制面板不能出现松动情况，如果有短路或者是跳闸的问题，要先停电，再检查相关故障部位再通电。全彩显示屏

公司主要销售LED显示屏，如果需要请拨打电话联系我们。

晋中全彩显示屏-山西怡佳光电-广告led全彩显示屏厂由山西怡佳光电有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。山西怡佳光电有限责任公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为光纤照明具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!