

南京P4LED显示屏供应商

发布日期：2025-09-24

LED显示屏介绍
LED显示屏
LED panel
LED就是light emitting diode
发光二极管的英文缩写，简称LED
它是一种通过恒流驱动ic
控制半导体发光二极管的显示方式，通过控制三原色灯珠亮度变化，展示各种色彩。用来显示文字、图形、图像、动画、行情、视频、录像信号等各种信息的显示屏幕。主要用于户外高密度画面展示用途，防水防风防尘。不可否认，商家树立广告牌的目的就是宣传商品信息，吸引目标顾客，尽比较大可能地赚取比较大的利润。而LED广告牌正是为了实现这个目的成为企业宣传的头项选择。上海兴为视觉科技股份有限公司LED显示屏拥有完善的售后。南京P4LED显示屏供应商

上海兴为视觉科技股份有限公司的几大供应商：深圳市艾比森光电股份有限公司

深圳市艾比森光电股份有限公司始创于2001年，是至真LED显示屏应用与服务提供商。凭借图像逼真，品质可靠等优势，艾比森LED显示屏得到海内外客户一致认可，并在“至真”的品牌战略领导下，致力于将“Absen”打造成全球至真LED显示应用与服务领域。艾比森倡导绿色、低碳、节能、环保的生产理念，严守产品选材的每一项标准、生产的每一道工艺、服务的每一个细节，为客户创造比较大价值。

南京P4LED显示屏供应商上海兴为视觉科技股份有限公司专业致力于LED显示屏维修。

干货
LED显示屏和液晶显示屏的主要区别在于让屏幕产生亮光的背光光源不同。

1、普通液晶显示屏使用的是CCFL光源，屏幕两侧各有一根，显示器背面有一张背光板，两侧的光源能平均地分布于整个屏幕背面，从而使整个屏幕均匀发亮。但是因为技术限制，这样的显示器光亮度并不完全均匀的，虽然很难发现，且灯管有一定寿命，时间长了会发黄。

2、LED液晶显示屏使用的是LED光源，也就是发光二极管。这样的发光二级管十分省电，而且因为不是灯管所以可以一个个组成阵列均匀地分布于液晶屏幕背后。光亮度好，使背光更均匀，因此显示器可以做的更薄更省电，寿命也比CCFL寿命更长，发色稳定不容易发黄。

什么是亮度等级、灰度等级、比较大亮度？

1. 亮度等级：整屏亮度在比较低到比较高亮度之间的手动或自动调节的级数。
2. 灰度等级 LED显示屏的灰度等级是反映显示屏图像层次的一个指标。视频屏的灰度等级一般分为64级、128级、256级、512级、1024级、2048级、4096级等。灰度等级越高，图像层次越清晰，一般灰度等级在256级以上，图像差别就不是很大了。
3. 比较大亮度：在一定的环境照度下 LED显示屏各个基色在比较大亮度和比较大灰度等级时 LED显示屏的系列有很多种。

led屏幕屏幕特点：

- (1) 户外LED显示屏的亮度大于8000mcd/㎟是能够在户外全天候使用的大型显示终端；户内LED显示屏的亮度大于2000mcd/㎟
- (2) LED寿命长达100,000小时（十年）以上，该参数一般都指设计寿命，亮度暗了也算；
- (3) 室内视角可大于160度，户外视角可大于120度。视角的大小取决于LED发光二极管的形状。
- (4) 屏幕面积可大可小，小至不到一平米，大则可达几百、上千平米； 5) 安装有防水模组配套、防潮、防腐蚀、防氧化等功能。

LED显示屏批发就找上海兴为视觉科技股份有限公司。南京P4LED显示屏供应商

LED显示屏的好处您了解吗？南京P4LED显示屏供应商

直插LED显示屏和表贴LED显示屏这两者在应用方面区别：

直插LED灯珠因为其结构本身的限制，使得直插LED模组主要应用于P10/P16/P20等间距，间距小一点的有P8/小间距到P6/因其防水性能好，主要应用于户外产品。而表贴LED灯珠则因其结构规则，金属支架可以调整，其类型多样，表贴LED模组从户外的P13.33/P10/P8/P6/P5/P4/P3/P2.5/到户内的P10/P7.62/P6/P5/P4.75/P4/P3/P2.5/P2/P1.875/P1.667/P1.56/P1.25/P1.0等等全类别多种间距的应用，应有尽有。

南京P4LED显示屏供应商

上海兴为视觉科技股份有限公司主营品牌有兴为、京东方BOE发展规模团队不断壮大，该公司生产型的公司。公司是一家股份有限公司企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供高品质的产品。公司拥有专业的技术团队，具有LED显示屏，液晶拼接屏，一体机，广告机等多项业务。兴为视觉将以真诚的服务、创新的理念、高品质的产品，为彼此赢得全新的未来！