

led电子显示屏 通州led显示屏 北京捷影未来

产品名称	led电子显示屏 通州led显示屏 北京捷影未来
公司名称	北京捷影未来科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区李遂镇崇国庄南小街18号
联系电话	13001022268 13001022268

产品详情

全彩屏LED显示屏系统采用了像素的复用方式的控制技术，在显示图像时，比相同点数的实像素显示方式的清晰度提高了四倍，性能价格比极高。虚拟像素屏只需要对应的实像素的1 / 4面积，就可显示相同效果的图像，是当今新LED技术和控制理论。

全彩屏LED显示屏系统，LED显示屏控制系统，采用了当今新LED技术和控制技术，使全彩色LED显示屏价格更低、性能更稳定、功耗更低、单位解析度更高、色彩更逼真丰富、组成系统时电子组件更少、使得故障率降低。用算法实现256级灰度，设计中使用了颜色变换“逐点动态色彩补偿技术”适合使用纯绿或黄绿管制作的全彩色LED显示屏。按颜色基色可以分为单基色大屏幕:单一颜色（红色或绿色）。双基色大屏幕：红和绿双基色，256级灰度、可以显示65536种颜色。全彩色大屏幕：红、绿、蓝三基色，256级灰度的全彩色大屏幕可以显示一千六百万种色。

3D LED技术的实现原理

3D裸眼技术其实并不神秘，led显示屏 价格，它本质上是利用了人体视差特性。人眼两眼之间的距离约为6cm。当我们看一个物体时，通州led显示屏，两只眼睛分别看左右两个视点。两只眼睛看到的图像略有不同。当它们叠加在一起时，led电子显示屏报价，大脑会默认它们。应该重叠并且清晰，这种双目视差给我们一种深度和空间感。

3D 屏幕利用了这一特性，屏幕由不透明层和一系列间隔的狭缝组成，让观看者可以在双眼中看到不同的像素。

led全彩大屏幕的发光颜色和发光效率与制作LED的材料和工艺有关，灯球刚开始全是蓝光的，后面再加上荧光粉，根据用户的不同需要，调节出不同的光色，广泛使用的有红、绿、蓝、黄四种。由于LED工作电压低(仅1.2~4.0V)，能主动发光且有一定亮度，亮度又能用电压(或电流)调节，本身又耐冲击、抗振动、寿命长(10万小时)，所以在大型的显示设备中，尚无其他的显示方式与LED显示方式匹敌。

led电子显示屏报价-通州led显示屏-

北京捷影未来由北京捷影未来科技有限公司提供。北京捷影未来科技有限公司是北京 北京市,显示设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在捷影未来领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创捷影未来更加美好的未来。