

LED滚动屏LED显示屏、广告屏滚动字幕屏

产品名称	LED滚动屏LED显示屏、广告屏滚动字幕屏
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	1500.00/平方米
规格参数	尺寸:P10 (cm) 材质:铝合金 形状:长方形、正方形
公司地址	深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼
联系电话	0755-36871151 15820414847

产品详情

尺寸	P10 (cm)	材质	铝合金
形状	长方形、正方形	电耗	30 (w)
使用年限	5年		

显示屏为订做产品，根据客户要求订制各种型号各种尺寸，如门头屏、店面屏、室内外单双色显示屏、公交车、出租车、电动车、银行、车站、宾馆、商厦等等各种场所。具有结构简单、安装方便、字型美观、图案清晰、显示方式灵活多样。

功能简介： 显示系统采用高性能单片机控制，可靠性强。 显示屏结构模块，各种尺寸任意拼装，维修维护简单。 控制芯片大多采用进口元器件，并全部经过老化筛选，故障率极低。 显示寿命可达10万小时。

led电子显示屏能起到的作用:1、起到商品宣传，吸引顾客的作用。2、起到店面装饰，提高企业档次的作用。3、起到照明，标新立异的作用。4、起到普及知识的作用。（可用于播放企业产品的小信息，相关行业知识）5、起到公告板的作用。（促销，招聘信息发布）6、起到烘托气氛的作用。通过显示屏可播放上级领导及各种贵宾莅临参观、指导的欢迎

近年来led显示屏市场得到了迅猛的发展，已经广泛应用到银行、邮电、税务、机场、车站、证券市场及

其它交易市

场、医院、电力、海关、体育场等多种需要进行公告、宣传的场合。

目前led显示屏作为信息传播的一种重要手段，已经成为城市信息现代化建设的标志。随着社会经济的不断进步，以

及led显示技术的不断完善，人们对led显示屏的认识将会越来越深入，其应用领域将会越来越广。经多年的开发、研制、生产，公司目前已经形成了

1、led显示屏产品系列：

- a、单色、双基色条形显示屏
- b、数码显示屏
- c、单色、双基图文显示屏
- d、全彩色（红、绿、黄）多媒体视频显示屏

2、led显示屏分类方式

按显示颜色分为：单红色、单绿色、红绿双基色、红绿蓝三色

按使用功能分为：图文显示屏、多媒体视频显示屏、行情显示屏、条形显示屏

按使用环境分为：室内显示屏、室外显示屏、半户外显示屏

按发光点直径 或点间距分为： 3.0、 3.7、 4.8、 5.0、 8.0、 ph8、 ph10、 ph16、
ph20等。

3.led显示屏技术特点

- a、效果卓越：采用动态扫描技术，画面稳定，无杂点，图像效果清晰，动画效果生动，多样；视频效果流畅；
- b、内容丰富：可显示文字、图表、图像、动画、视频信息；
- c、方式灵活：可由用户任意编排显示模式；
- d、质量保证：采用进口发光材料、高品质ic芯片、无噪声大功率电源
- e、信息量大：显示的信息不受限制
- f、维修方便：模块化设计，安装，维护方便；
- g、软件操作简易、经济实惠：随机方式、立即显示、文本上移、移动随机、显示随机、覆盖随机、旋转随机、花样

随机、效果随机·移动：向上、向下、向左、向右；·显示：向上、向下、向左、向右、左上角、右下

角、左下角、右上角·覆盖：向上、向下、向左、向右、左上角、右下角、左下角、右上角·花样：拉伸向上、拉伸向下、拉伸向左、拉伸向右、流沙向上、流沙向下、流沙向左、流沙向右·效果：水平百叶窗、垂直百叶窗、菱形向内、菱形向外、矩形向内、矩形向外等。

(1).led显示屏室内屏系列

室内屏面积一般在十几平米以下,点密度较高,在非阳光直射或灯光照明环境使用,观看距离在几米以外,屏体不具备

密封防水能力.根据控制方式和显示颜色,又可分为以下几种:

室内全彩色视频屏

采用独立研发的逐点矫正技术,保证点与点之间均匀一致.

显示面板的发光点采用柱状平头的发光二极管,经测试,纵向横向全视角均可达到150度.

构成灯板的反射罩经开模制作,与发光点无缝吻合,成品可作到表面高度误差极小.

采用发光二极管,发光亮度为发光晶片亮度的6-8倍.

发光二极管的热量主要从金属管脚散失,决定了显示面板具有良好的散热性能.

不良发光二极管可逐个更换,不影响其他发光管的使用,降低维护成本.

采用最新技术水平的视频控制系统,显示颜色艳丽清晰.

led显示屏室内双基色视频屏

显示模块采用大厂产品,整屏亮度和发光一致性好.

系统稳定成熟,安装简单无需调试,故障率极低.

采用最新技术水平的视频控制系统,显示颜色艳丽清晰.

led显示屏室内单色屏

显示模块采用大厂产品,整屏亮度和发光一致性好.

系统稳定成熟,安装简单无需调试,故障率极低.

根据不同使用要求,可采用同步或异步方式.

2.led显示屏半室外屏系列

半室外屏一般使用发光单灯组成发光点,适用于亮度较高又可以防水的环境,例如:房檐下、橱窗内、光线强烈的大厅等.点间距一般在7.62mm-10mm左右;发光颜色一般为单红色或红/绿双基色;控制方式根据使用要求,有异步、同步图文、视频等.

3.led显示屏室外屏系列

室外屏面积一般在十平方米以上,亮度较高,可以在阳光直射环境使用,观看距离在一般在十几米以外,屏体具备密封防

水能力.根据控制方式和显示颜色,又可分为以下几种:

室外全彩色视频屏

显示面板的发光点采用纯色超高亮度的发光二极管,显示

效果真实自然.

灯板为箱体结构,安装方便,外观平整.

采用最新技术水平的视频控制系统,显示颜色艳丽清晰.

室外单、双基色视频屏

灯板为箱体结构,安装方便,外观平整.

采用最新技术水平的视频控制系统,显示颜色艳丽清晰.