

地铁轨道交通引导LED显示屏深圳地铁LED信息显示屏

产品名称	地铁轨道交通引导LED显示屏深圳地铁LED信息显示屏
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	800.00/套
规格参数	品牌:欣彩科技 型号:3.75 产地:深圳
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

随着信息时代的到来，在国内运行的地铁线路中，普遍都配备了LED显示屏。那么，什么是地铁LED显示屏呢？地铁LED显示屏有什么作用呢？

什么是地铁LED显示屏？

地铁LED显示屏是轨道交通LED显示屏当中的重要品类，以其独有的耗电少、使用寿命长、成本低、显示图像绚丽逼真等特性而深受户外媒体广告的欢迎，越来越多地出现在地铁区域当中，成为地铁内一道亮丽的风景线。

地铁LED显示屏的作用

- 1、地铁LED显示屏安装在地铁通道、车间隧道墙等多个地方，用于显示列车运行区间、运行方向和当前到站站名，中英文兼容显示。
- 2、地铁LED显示屏可根据运行需要显示其他服务信息，文字显示可选静止、滚动、平移、瀑布、动画等多种效果。

3、地铁LED显示屏位置，人流量多，配上高清晰画质、广视角，吸引了众多旅客眼球，对于品牌宣传而言起到了良好的广告传播效果，是获得广告收益的重要途径。

目前，LED显示屏已经在国际各大交通枢纽场所广泛应用。

地铁作为城市公共交通的载体，也是城市文化的一个重要窗口。随着在世界各地交通枢纽的广泛应用，LED显示屏为国际各大都市的城市魅力增色不少。

除了以上这种广告宣传类的LED显示屏外，还有一种LED显示屏也悄然成了各大地铁站的宠儿——地铁导向信息联动LED显示屏

欣彩科技是LED轨道交通导向屏的生产厂家，我司不仅可以为客户提供高品质产品，还会为客户提供终身培训，免费提供软件升级等服务。如需定制产品，我司的研发团队，可配合客户做产品的二次开发，匹配客户的实际使用需求。

我司常规LED轨道交通显示屏产品信息如下：

综合咨询牌为不锈钢边框，内嵌LED显示屏，根据需要设置为42吋和55吋两种规格。

技术参数功能介绍

型号一：

型号：3.75双色LED显示屏

点间距：4.75mm

像素分辨率：48点*48点

尺寸：228mm*228mm

型号二：

型号：P4.5双色LED显示屏

点间距：3.5mm

像素分辨率：64点*64点

这两款产品在火车站、地铁站、汽车站、机场和其他公共区域的运用尤其重要，其中乘客信息显示标志（PIDs）是必不可少交通类显示屏产品，用于为乘客提供各种服务信息以便于有效地疏导客流量。而这两款产品正是显示标志升级之后的新型方式。

地铁信息LED诱导屏、地铁信息发布LED屏 车次、班次时刻信息显示、巴士列车车厢信息显示屏 车站、机场公共信息显示等都是传统LED显示屏在交通信息上的大展身手。如今，LED显示屏在地铁交通轨道信息中的使用，则是显示行业融合创新的新选择。

地铁站通过闸机交通导向LED屏，可以将交通信息更加清晰化。

地铁信息LED显示屏的具体控制方式如下：

悬挂式可动导向牌LED显示屏控制方式为采用单机存储、无线遥控，预留网络连线接口；

不少于256MB，预存不少于30幅显示图片；

牌体内部需有无线路由器，实现无线控制加载画面的功能，用硬件断电的手段控制启用与停用该功能；同时应有对人员的登陆、操作进行记录功能；在更新或加载画面时，画面应进行清空，并且显示调节操作提示画面；

每个车站配备二个遥控器，并保证本线路内的所有遥控器通用。操作员可通过手持遥控器来更改牌体内容（预存）。同时可通过遥控器来进行屏体的开关，以及亮度调节（不低于8级），且要求遥控器在更改双面屏画面时可只对其中一面进行更改；

需设置USB接口，能自动读取U盘的信息，实现加载或更新画面功能；每个车站配备二个16G的U盘，并保证本线路内的所有U盘通用。同时应有对人员的登陆、操作进行记录功能；在更新或加载画面时，画面应进行清空，并且显示调节操作提示画面。