

深圳地铁导向标识LED信息联动显示屏

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 深圳地铁导向标识LED信息联动显示屏 |
| 公司名称 | 深圳市欣彩科技有限公司 |
| 价格 | 968.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:欣彩科技 型号:3.75 我们的服务:免费培训，终身维护 |
| 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

【使用场景】

地铁LED广告显示屏其实是轨道交通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。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。

【产品选择】

LED显示屏的选择可从以下几个方面着手：

1.尺寸和分辨率：根据实际需求选择合适的尺寸，分辨率则应根据具体屏幕观看距离进行选择，以保证观看效果。

2.质量：考虑屏幕的品质，包括材料、工艺、测试等环节，要选择质量过硬的产品。3.屏幕刷新率：很重要的一点是确保屏幕刷新率足够高，以保证画面的流畅性，通常以Hz为单位进行表示。

4.亮度与色域：亮度会影响到显示效果和使用寿命，色域则影响到色彩表现，要选择符合要求的亮度色域和刷新率的型号。5.对比度：对比度的高低对于显示内容的展现非常重要，要选择对比度满足要求的型号。

6.可视角度：当人眼看到的视角过大时，会造成色彩失真，要选择可视角度满足要求的型号。

以上是传统LED显示屏产品的选择。目前，还有一种LED显示屏兼顾传统LED显示屏的特性，同时在功能上大大拓宽了LED显示屏的使用范围，它就是——地铁车站信息联动LED显示屏，地铁站随着LED信息联动显示屏的投入使用，大大的方便了乘客的出行，也让地铁信息更加通畅，迅速的传达出来。

【产品介绍】

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

欣彩科技扶梯导向标识LED屏默认出厂状态为红×

由禁行变为通行状态

当BAS给24V开关信号持续2秒断开，扶梯导向显示状态由红×变为绿色箭头自保持导向牌体提供持续反馈无缘干接点信号给BAS接收。

由通行变为禁行状态

BAS给24V开关信号持续2秒断开，扶梯导向牌体由绿色箭头变为红色×自保持，导向牌体提供持续反馈无缘干接点信号给BAS接收。

【工作原理】

地铁LED导向屏，它们的自动控制系统为：欣彩专用型地铁站LED导向性标识系统设计，这一系统软件的作用不但适用扶手电梯连动，人体感应，还包括语音提示，适用AFC道闸机连动等，数据信息连接功能齐全。

地铁站导向性LED显示屏的原理是：根据地铁站电源开关数据信号连动操纵，或地铁站高矮电频数据信号连动操纵，或地铁站BAS系统24V上拉电阻意见反馈连动操纵，3种操纵方法，可依据具体应用自然环境转换挑选，应用起来更加灵活便捷。

城市轨道交通地铁站导向性LED显示屏，在应用全过程中符合实际地铁站低烟无卤阻燃等级。

【产品拓展】

LED显示屏交通导向标识系统

(1) 功能要求

- 1) 综合考虑车站内部客流状况，方便乘客乘车及出站，确保客流畅通；
- 2) 明确表示站外有关资讯（如：公交接驳、街区图等），方便乘客正确出站；
- 3) 避免由于车站内空间的复杂造成乘客错误换乘的现象；
- 4) 根据车站出入口和街区的具体形式布置站外标识牌，方便乘客正确辨识地铁车站的方向。

(2) 安全性安全性主要包括：设备安全、结构安全、电气安全、施工安全、应

急安全、环保安全。

【公司介绍】

深圳市欣彩

科技有限公司坐落于深

圳高标准新型产业园——福海天瑞科技园。欣

彩科技从事[LED显示屏](#)

的研发，生产和销售，产品包括：LED室内屏，LED户外屏，LED轨道交通指引屏，LED异形创意屏，LED灯杆屏，LED地砖屏，LED租赁屏等各类LED显示屏，是一家集研发、生产、销售和售后服务于一体的高新技术企业。

欣彩科技产品中，zui亮眼的是地铁闸机扶梯联动LED显示屏，又称地铁顶棚导向联动LED显示屏、地铁扶梯导向LED显示屏，地铁闸机LED显示屏等。从2012年至今，欣彩科技的产品，频频参与到国内各大城市的轨道交通中，目前已服务超过60条地铁线路。

【项目案例】

1. 北京地铁7号线导向标识LED屏
2. 北京地铁6号线延长线
3. 北京地铁15号线导向标识扶梯联动牌LED屏
4. 北京地铁16号线导向标识
5. 北京地铁燕房线导向标识

6. 北京地铁8号线3期导向标识

7. 北京地铁导向标识7号线二期导向标识

8. 重庆轨道交通环线闸机联动导向标识

9. 成都地铁5号线二三四标段

10. 长沙地铁3号线二标段

11. 呼和浩特地铁1号线全线

12. 呼和浩特地铁2号线全线

13. 成都地铁18号线，一标段二标段

14. 石家庄地铁2号线全线

15石家庄地铁3号线全线

16成都地铁6号线

17哈尔滨地铁2号线全线

18南昌地铁3号线 全线

19成都地铁4号线

20绍兴地铁1号线

20 大连地铁2号线

.....