

地铁10号线轨道交通指引标识LED显示屏

产品名称	地铁10号线轨道交通指引标识LED显示屏
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	860.00/套
规格参数	品牌:欣彩科技 型号:4.75 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】

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。

【产品选择】

常用产品介绍:

1.轨行区灯箱屏:适用于地铁行进轨道的广告展示,主要受众为候车乘客。轨行区灯箱屏要求产品具有较高的像素密度,可以前维护前安装,经过EMC处理,并具有防潮、防水、防腐蚀、防震等防护能力。

2.站台广告屏：适用于地铁展台层的广告展示。站台广告屏因观看距离较近，并会通过二维码、体感技术与消费者互动，所以对对比度、刷新率、灰度等决定显示效果的参数要求较高。

3.进站大厅广告屏：适用于地铁进站大厅的广告展示。该产品通常采用壁挂式安装，要求视角宽广，满足消费者近距离、大范围的观看需求。

除了以上3种，还有一种LED显示屏也在地铁站应用的非常广泛，它们体积小，功能大，易安装，便修改。

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。

【产品优势】

首先LED显示屏亮度较高，这针对站口总面积大、收看远距离、客流量很大的地铁站来讲是十分必要的。假如色度较低，则没法确保远距离收看的画面质量。更亮针对必须较高自然环境照明灯具色度的房间内地铁站和户外地铁站全是强制指标值。

次之，针对一部分大中型交通出行货运站的大容量指示标牌，就现阶段的流行技术性来讲，液晶显示器虽然在中小型规格上更具有成本费优点，但在大容量单屏商品上并不具有价格的优势;而假如选用拼凑组成的方法则又存有接缝难题。而LED显示屏因为选用模块化，运送、拼装便捷，且不会有接缝，界面一致性更强。

值得一提的是，LED显示器在繁杂自然环境下的运用也更具有优点。例如在地铁站的拐弯、立杆、不整平墙壁等安装时，别的显示系统便会看起来十分费劲，而LED屏则能够轻轻松松完成弧型、异型表明。

欣彩科技生产的LED交通指引显示屏，在公共交通的指引和交通信息的合理及时展示，提供了及时便捷的指引显示，成为了国内外各公共交通轨道比不可见的交通助手。

与此同时，公共交通的扶梯与进出口闸机能否相互联动，也成为轨道交通能否更为快速便捷的重中之重。

欣彩科技的LED交通轨道指引屏可提供扶梯与进出口闸机的相互联动，大大降低了人们在公共交通出行时等待的时间，让轨道交通出行一路畅行。

【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

.....