

# 深圳地铁20号线闸机顶棚信息联动LED导向显示屏

产品名称	深圳地铁20号线闸机顶棚信息联动LED导向显示屏
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	818.00/套
规格参数	品牌:欣彩科技 型号:3.75 我们的承诺:同样价格，品质高；同样品质，价格优
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】

伴随着科学技术的日益革新，数据信息联动，红外线感应器等技术性也，被很好的应用到了人们的交通出行中，让我们的生活更加便捷。

地铁交通出行，因其高速，方便成了很多人出行比较偏爱的方式。而地铁运行中，各类标识导向的运用更是随处可见，在这些导向标识中，随处可见LED地铁站导向显示屏的身影。

### 【产品选择】

北京城市轨道交通——地铁LED导向屏，就早在2012年，便将这一技术和产品，投入到了使用当中。这套产品和系统软件，科技含量很高，但通过多年的使用效果可以看出，给地铁轨道交通带来了诸多便利。

整个使用过程，地铁站系统软件一体化管理的方法，大大的降低了人工资源。地铁站LED导向性屏，产品安装简单，模块显示的内容，也可依据实际使用的岗位不同，做出相应的调整，内容可常换常新。

## 【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

## 【产品优势】

---

高亮度和色彩鲜艳LED显示屏具有出色的亮度和鲜艳的色彩表现力。其发光原理将电能直接转化为光能，使LED显示屏在各种环境下都具备出色的可视性。无视觉疲劳与传统的液晶显示屏相比，LED显示屏具有不闪烁的特点，有效减少了视觉疲劳的发生。这对于需要长时间观看显示屏的工作和活动来说尤为重要，如监控中心、指挥中心等。节能环保LED显示屏采用半导体器件作为光源，其能效比比传统的光源更高。LED显示屏不仅能够大幅降低能源消耗，还能减少二氧化碳和硫化物等有害物质的排放。高可靠性和长寿命LED显示屏具有出色的稳定性和可靠性，能够在各种极端环境下工作。其寿命通常可达到数万小时以上，远远超过传统显示技术。LED显示屏的高可靠性和长寿命意味着在投入运营之后，用户可以节省维护成本和时间，并获得更长时间的使用期限。自适应性和灵活性基于模块化设计，LED显示

屏具有较强的自适应性和灵活性。用户可以根据自己的需求选择适当的尺寸和分辨率，并可以随时调整布局和形状。这使得LED显示屏能够适应不同的场景和环境，提供个性化的展示效果。

## 【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

### 【售后服务】

---

**维修服务：**质保期内，对因产品设计、材料、工艺、制造、安装调试等产品质量原因造成的系统故障或部件损坏，由欣彩科技客户服务负责免费维修，并无偿更换因此所发生的备品备件。如在质保期外、或因自然损耗而造成系统故障的，欣彩科技客户服务负责终身维修，客户需承担相应费用。

**定期巡检：**质保期内，欣彩科技客服工程师每季度到现场对客户所有硬件设备和软件系统进行巡检，确认设备运行状态，检查系统错误记录和性能问题，排除隐患故障并进行升级保养工作，提交服务报告和性能分析报告。

**软件安装与升级：**对于欣彩科技为客户显示屏系统所开发的软件，客户服务提供免费安装和升级服务；客户服务也可根据客户实际需求提供软件定制化服务，客户需承担相应的开发费用。

**项目保驾：**欣彩科技客户服务提供定制化现场保驾服务，在客户有重大活动时，客户服务将配备足够的售后服务及技术人员到达现场，提供现场技术支持保障，保证显示屏的正常运行。

**培训服务：**欣彩科技客户服务提供设备相关培训服务，内容包括基本原理、使用、简单故障处理和维修保养等相关知识，确保培训覆盖使用人员。