

# 深圳地铁2号线轨道交通LED联动牌信息指引LED显示屏

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 深圳地铁2号线轨道交通LED联动牌信息指引LED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<br>型号:3.75<br>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

使用场景：

LED轨道交通屏随着地铁交通网络的普及，被广泛使用起来。国内地铁轨道交通zui早使用LED交通导向屏的地铁线路，是北京城市轨道交通。

地铁LED导向屏，早在2012年，在欣彩科技的产品助力下，北京轨道交通的7号线打破了国内常用的传统固定单一标识，率先改用LED轨道交通指引屏。后续随着欣彩科技的产品在不断的地铁项目实践使用中，不停的更新迭代，目前国内各大城市的地铁交通，不断的将这一技术和产品投入到了使用当中。

产品优势：

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。

欣彩科技的轨道交通显示屏在业内使用频率很高，受到了一大批标识公司的关注，也是标识公司重要的合作厂家。我司在地铁站导向性LED显示器的产品研发和生产制造上一直敢于行业先，现已超过超过10

个城市，服务了超过60条地铁线路。广受欢迎的两种产品规格为：4.75两色LED显示器和P3.5纯色LED显示器，目前运用较多，其他规格，如有需要也可根据施工需求定制。常用的分辨率各自为：48点\*48点和64\*64点。

产品简介：

相匹配的控制模块规格是228毫米\*228毫米和224mm\*224mm。看似规格相差不多的2种模块，在应用中的实际效果却差异不少。

一，他们不一样点位，决定了画面清晰度的差异，

二，颜色不同，也让它们的实用位置侧重不同。

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。