

道路交通指示屏 LED信息屏 诱导屏

产品名称	道路交通指示屏 LED信息屏 诱导屏
公司名称	深圳市泰美光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格:P16双色 芯片:晶元 电源:明纬
公司地址	深圳市宝安区福永街道桥头港华兴工业一区A栋2楼
联系电话	0755-32816633 18665313218

产品详情

LED交通诱导屏的使用可使交通道路上的行驶车辆平均车速增加3%或者以上，对交通意外的反应和指引能充分降低交通拥堵，交通滞留等问题。汽车司机是最直接享受交通诱导系统提供信息服务的群体。通过设置在高架路上的情报板，司机能准确获得前方道路信息，提前择路，避免不必要的不可预料现象。测试显示，各大城市高架道路在开通诱导系统后，流量增加了5%以上，平均车速增加了3%以上，畅通时间增加7%以上。在借助“千里眼”获得信息的同时，司机还能通过“顺风耳”了解高架道路的路况——城市快速交通信息实时广播发布系统在每天提供半点实时路况播报，可避免盲目上高架后遭遇堵车的尴尬。

LED交通诱导屏的主要作用：

- 1.实时路况信息；
- 2.停车诱导信息；
- 3.交通实时资讯；
- 4.多元化信息整合；
- 5.人性化信息服务；
- 6.信息开放性完善；
- 7.与交通部门紧密联系；
- 8.可实现电视与广播一体，执行直观诱导。

导；9.提高交通的机动性；10.提高交通的安全性；11.改善交通道路的通行能力；12.提高公众出行效率；13.改善公众服务水平；14.促进提高和改善交通管制；15.快速联网化集中发布与管理

诱导屏目前的区域使用形式：

1.停车诱导；2.路况诱导；3.指示诱导；4.指示标志；5.政开信息

6.情报信息；7.交通宣传；8.隧道指引；9.收费显示；10.交通分流

情报板和广播之所以能及时提供准确的道路信息，离不开在高架路上持续奋战的电子“侦察员”——交通信息采集器。据介绍，在快速路路面下5厘米处铺设有传感器，每隔400米就安装一组环形检测线圈，平均每20秒向监控中心提供一次车速、道路饱和度、道路占有率等信息。同时，遍布当地区域快速路上的上百台闭路电视摄像装置也将图像传至监控中心。

交通管理部门借助这些信息对全市高架道路进行全程覆盖监视，在第一时间发现交通事故、车辆抛锚等突发事件，并及时在情报板上和广播中发布相应信息，对交通实施即时诱导，LED交通诱导的第一时间实时发布将起到关键性的作用。

