

# 深圳立达高速公路ETC收费站费额显示屏厂家直销质量保证

产品名称	深圳立达高速公路ETC收费站费额显示屏厂家直销质量保证
公司名称	深圳市立达交通科技有限公司
价格	7500.00/套
规格参数	显示亮度: 4000cd/m2 通信接口:标准RS232 电源:AC220V±20%
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道同胜社区潭罗金龙路南江工业园2#厂房3楼C3隔体
联系电话	18565736246

## 产品详情

### 产品介绍:

高速公路收费站显示屏是公路半自动车道收费系统的简称,就是现有的人工收费系统.ETC车道是由汽车自动分类系统(AVC)、读卡装置、显示设备、视频监控、自动栏杆和计算机软件系统组成,读卡器可以采用接触式或非接触式。当汽车进入ETC车道时,汽车自动分类系统(AVC)将车辆信息自动分类,然后告诉软件系统该车属于哪一类型的车辆,软件系统根据此信息告诉读卡器应该收取多少数额的通行费,当交易完成后,软件系统向自动栏杆发出命令,让车辆通过,完成收费。

### 特点及优势:

- 1、高速公路收费站显示屏配有通行红绿指示灯,可对车辆进行收费通行指示。收费时指示灯为红灯,车辆的收费信息都可在高速公路费额显示器上显示。当车辆缴费后,指示灯变为绿灯,显示器也会清屏,处于空白状态,即表示车辆可以通行了。
- 2、高速公路收费站显示屏上显示的内容可通过软件进行控制。
- 3、当车辆收费出现异常等特殊情况下,则会触发高速公路收费站显示屏上的报警器发出声光报警通知其他工作人员协助。
- 4、根据外界光线强度自动调节显示亮度(实现方法为:通过光感传感器采集环境光线强度来调节高速公路收费站显示屏亮度)
- 5、高速公路收费站显示屏可播报提示语音及车辆收费相关信息。

## 产品参数

符合GB/T 27879的要求:

费额显示器应集成红黄绿三色通行信号灯和声光报警器。

通行信号灯状态应有四种:红灯、绿灯、红闪、绿闪。

费额显示器采用点阵式户外型显示屏,在长期暴露于太阳光的环境条件下。可视度不降低。

费额显示器可自动调节发光强度,至少32级可调,以防止在夜间产生眩光影响司机视觉

显示亮度: 4000cd/m<sup>2</sup>;

可显示4行8列汉字,内置24x24点阵,像素间距6mm,GB2312 -级汉字字库:图网格

式任意显示,字体大小可调。显示方式可上下,左右滚屏显示

通信接口:标准RS232;

电源: AC220V±20% 50Hz±4%;

可视距离: > 20m;

工作环境温度: -30C- 80C;

防护等级: IP65;

MTBF: >15,000小时。MTTR: <0.5小时;

PCB板:经防酸、防潮、防盐雾处理。能适应户外环境。能全天候运行;

立柱:使用不锈钢材料。在强风下不会晃动。