

出租车电子显示屏

产品名称	出租车电子显示屏
公司名称	深圳市中杰为科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道珠光创新科技园4栋304
联系电话	0755-82728010

产品详情

产品功能：

主机尺寸:85*67*27mm

主机重量:120g

通信方式：gsm、gprs、语音；

数据传输速度：57.6kbit/s；

支持所有的短消息协议，如smpp、cmpp等；

抗干扰度：符合gb17626 级；

工作电源：+7.5v +32vdc；

工作电流：50ma 200ma；

工作温度：-20v +70 ；

存储温度：-35v +85 ；

工作湿度：5% 95%；

里程精度：当测试距离为5公里时，允许的统计误差为±0.1km；

实时时钟精度：允许的时间误差在±5s之内；

从车辆熄火到车台进入省电模式时间=20 ± 2分钟

gprs传输速率最大上行30k，最大下行50k

产品特点

油量监控、远程拍照、语音播报、正反转检测等

产品适用于

出租车、混泥土车辆、运输车辆、工程机械车辆、特种车辆

产品主要功能

实时监控功能：可根据报位时间设置，终端自动向中心发送位置信息及车辆状态信息等

油位异常报警：油位门限值瞬间增大或减少，终端上传报警信息

拍照功能：可以设置拍照时间间隔自动拍照或触发拍照，也可以运程手动拍照

正反转检测：远程可以检测到混泥土罐车的正转反转的状态

tts语音播报：中心下发调度信息，终端通过加装语音播报器朗读信息内容

报警功能：紧急报警、停车超时报警、超速报警、超速预警、疲劳驾驶报警、偏离线路报警、掉电、低电报警、gps故障报警，gps天线开短路报警等

疲劳驾驶功能：根据预设的疲劳驾驶时间，超时产生疲劳驾驶报警提醒

断电报警：当设备电源断电时终端及时将报警信息上报监控中心

电子围栏功能：当车辆进区域、出区域，终端向监控中心报警

偏航报警：对车辆行驶的路线进行实时监控管理，自动判断车辆进出站点、偏移设定路线、驶入危险路段等

远程监听：监控中心可以远程监听车内情况，及时掌握现场信息