

LED车载屏 剑铭 LED显示屏

产品名称	LED车载屏 剑铭 LED显示屏
公司名称	南通剑铭科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:剑铭 型号:JM-CZP 种类:LED显示屏
公司地址	南通市崇川区观音山镇三桥村二组
联系电话	86 513 85962666 15962990888

产品详情

品牌	剑铭	型号	JM-CZP
种类	LED显示屏	显示颜色	单色

出租车led广告增值市场高亮度无线led电子屏已其鲜亮夺目、流动面广、信息快捷、昼夜传播、信息多元、使用便捷的突出特点得到了广告界有识之士的高度重视和遐想。

产品特点

终端屏幕的信息是基于gsm移动网络的gprs方式传输接收的，终端媒体的使用基本不受地域限制，是流动性极好的移动广告载体。

载体信息多元化。内存99个广告地址单元，每个单元可存储显、示近千个汉字信息。

文本显示方式有左移，速度10级可调、文字上滚、停顿时间10级可调。

具有预警优先爆闪功能。当车辆遇到险情时，司机按动报警开关，屏幕中断广告显示，爆闪“sos紧急求救！”信息，直到人工手动恢复为止。为安全提供防护保障。

具有预警信息传输功能.当按下报警开关时,可将预先设置到屏内的报警信息发到您的家属或朋友的手上机

光控功能.根据环境的亮度,自动调节发光亮度.

可无线对屏幕下发节目单。实现定时同步播放统一广告。广告效应突出。

发光体采用优质高亮度发光模块，白昼清晰可阅，使用寿命长。

防护性好，垃圾信息无法进入。信息前缀有字符代码，即有对屏幕遥控的作用，又有密钥功能。

可根据客户需求提供光控功能。根据环境亮度，自动调节屏幕发光亮度。

预留接口：可与具备gps调度监控系统设备的车辆连接，充分利用原有设备资源。

产品规格；

外径为800*128cm、1320*200cm

技术及功能文字信息、广告信息显示1)、可全天候工作，完全适应各种环境，高亮度、防雷、抗震整体性强、性价比高。2)、显示方式有左右移动、上下移动、左拉幕、右拉幕、中开合、闪烁、即显等多种方式。3)、可使用节目编辑播放软件，可通过、鼠标编辑、增加、删除和修改文字、图形、图像等信息。编排的内容存于控制卡，信息播放按节目表自动循环显示。4)、显示文字的字体多种多样，最常见的有中文简体、中文繁体、英文和数字等。5)、内存99个广告地址单元，每个单元可存储显示120个汉字信息。

全球定位1)、可对指定的车辆进行点名查看，车台发回点名数据。2)、车辆跟踪，根据情况选择实时单独跟踪指定车辆，在跟踪车辆窗口，会显示车辆实时运行的轨迹，及当前的经纬度、速度、方向、时间等。3)、实时跟踪，用户可以根据自己的需求设定gps的位置上传时间（2秒 - 65000秒），d m800x车载终端自动计时上传位置信息（时间、经纬度、速度、方向、gps状态信息）。4)、行程回放，通过车辆行程回放来了解车辆历史的行驶情况（近期或更早前车辆行经的路线）。5)、车辆定点区域管理，设置车辆要经过的所有节点，在报表的车辆定点区域巡检表中可以查询到进入或离开节点时的车辆状态。警情处理1)、应急报警，按下报警器时产生的报警，此时屏上会立既显示出预设的求救信息，同时控制台也会收到报警信号。2)、网关报警，当车辆发生异常情况时，车主未及时向中心发送报警信息，车主下车后向中心报告情况，中心可以通过网关报警将车辆置为报警状态。3)、网络视频，当正常情况时，用户可以设置定时抓拍车内现状（如半小时或2小时自动抓拍一次）并回传至控制总台，以便控制台时能对车内的情况准确掌控（此功能需对接外部视频设备才能实现）。4)、险情处理，当操作员遇险情按下报警按钮后，网络视频会第一时间抓拍下车内现像的状况，并回传至控制台，就算匪徒现在破坏视频也不会影响控制的正常接收图片（此功能需对接外部视频设备才能实现），同时屏体上会显示如“我被打劫！请报警！”等信息，急时向路人求救，当危险信号解除后，屏体上的广告信息等正常显示。5)、报警信号可直接接入110接警中心，可对警情做出最快的应对处理。控制台1)、电子地图，采用最新的电子地图，并可定期升级，保证时效性和准确性。2)、以单个gps车载显示屏为一个终端，所有gps终端都会以示意图的形式，显示在电子地图上，如是运行中的，示意图也会按终端实际的路线移动，可以很直观的看出车辆目前的状态。3)、可以通过控制台上的终端示意图上很直观的看出，在什么时段、什么路段人流量最多，加大车辆投放量和车载屏屏体广告信息的投放量，减少车辆空载率，增加广告投放所产生的效益。4)、控制台可单独对单个车辆进行控制，也可对多个或同个gps网内的所有车辆进行控制、发送广告信息等，减少人力投入，增加操作的灵活性。5)、控制台可对车载进动切断车辆油路系统和电路系统，以便于当车辆被盗时做出相应的对策，从而让盗窃者不能得逞，出于安全考虑，车载被切断油电后，会有一分钟左右的缓冲时间用于车辆缓慢停车，避免追尾等交通事故发生。语音同步控制（此部分功能需对接通话手柄外部设备才能实现）1)、语音播报，当汽车超速或者有些路段要提示的时候，设备会通过通话手柄发出语音提示信息。2)、电话监听，选择指定车辆并且设置好监听回拨电话号码点发送按钮，指定车载终端接收到指令后，自动回拨指定监听电话，这时车辆内人员不知道在监听，而监控员则可以清楚知道车内发生的事情。3)、同一gps网内所有车辆可通过通话手柄相互传递信息。4)、用户可以通过此模块向指定车辆发送100字以内的gps调度短信，司机通过手柄接收到调度短信，司机也可以通过手柄或调度屏向中心发送gps调度短信。