

航深科技 公交车智能报站器

产品名称	航深科技 公交车智能报站器
公司名称	厦门市航深科技有限公司
价格	680.00/件
规格参数	品牌:航深 型号:NFHDBUS-GPS-I 产地:深圳
公司地址	厦门市集美区银亭路10号409室
联系电话	0592-6102202 18250763132

产品详情

公交车报站器

航深科技专业生产公交车报站器,专为公交\客运\物流等企业开发设计,性能稳定。

- 1、商品尺寸：160*145*40mm
- 2、商品货号：NFHDBUS-GPS-I 3、材料组成：铝型材外壳 4、电器参数：电压范围DC9V-38V, $i < 120\text{ma}$ 5、接口说明：2个RS485/232，CAN总线接口，内外喇叭输出，LED线路牌接口，报站屏接口，SD卡，SIM卡
6. 公交车报站器由于采用导航型轨迹运算与城市电子地图相结合，可以彻底地解决公交车上自动语音报站功能，完全取代原来靠开车司机手动按键盘报站，这样不但给开车司机带来方便，而且因智能导航系统介入，不会出现报错站现象。
7. 视频显示：在公交车上装一个或两个面向顾客的14寸显示器（客车专用视频显示器），在该显示器上显示本客车所在位置，以及前方几个车站位置与站名，同时在状态栏上显示客车正在哪条道上行驶以及周围的道理及地点和大厦等到标志性建筑物。为了让顾客了解本次班车的运行状况，在地图上采用游标方式实时地显示该班车距离前方站点的实际距离，以便于顾客提前准备下车。该公交智能报站器所显示的内容以及配合语音报读，可以有效地提高对顾客的服务质量。
8. 信息互动平台：GPS车辆报站器在司机驾驶台上安装一个小型显示器及特殊性功能键盘：该显示主要用来显示指挥中心所发来指挥信息，也可以当做司机向指挥中心发布有关行车状态时的功能性菜单或内容显示平台，让司机随时通过该装置与指挥中心高度室保持联系。

9. 自动化管理：GPS公交车报站器由于采用导航型轨迹与位置识别系统，公交车始发及进站，完全自动向中心高度室发出数据信息，以便于记录车号、发车时间、进站时间等高度内容，完全由电脑自动完成，不需要人工跟踪填表与记录，实现全自动化管理。

10. 行车调度管理：指挥中心可以根据前面已发的同线路公交车返回的实时行车信息，识别到该路线交通是否运行正常，如果发生交通阻塞时，可根据需要自动调整下班车的出发时间与间隔。公交车自动报站器这样不但可以减少空载率提高载客效率减少油耗，而且还可以因减少发车次数而对该路线堵塞路段有可能形成的恶性循环起塞车缓解作用。

11. 城市智能交通管理：随着城市智能化交通工程的启动，装入该系统是城市实现智能公共交通是一个重要组成部分，调度指挥中心可以根据各条公交线路返回信息，识别相关线路的堵塞率，通过互联网与交通管理委员会的总监控中心形成道理信息共享，为整个城市合理分配车辆布局，提高整个城市的交通运营力做出贡献。

航深科技欢迎您的咨询！