

宜昌车位检测器 艾派智能

产品名称	宜昌车位检测器 艾派智能
公司名称	武汉市艾派智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区光谷大道35号银久科技产业园一期4栋4层3号
联系电话	13367252525

产品详情

武汉市艾派智能科技有限公司成立于2015年，车位检测器，公司自主研发的“泊物云”智慧停车管理云系统，彻底抛弃拥有种种弊端的传统windows主机模式，是对传统停车管理系统模式的革命性创新颠覆。车位地锁是一种安装在地面上的机械装置，防止别人抢占车位，所以称为地锁，也叫车位锁。

【车位地锁发展由来】由于中国经济的迅猛发展，国民经济水平的不断提高，汽车这种交通工具越来越普遍的被使用，近几年，汽车的大量增加导致车位的急剧短缺，使得车位的价位上升的同时，在一些免费泊车的小区或者停车场就会出现抢车位的情况；有些车主就花钱租车位，保证属于自己的车位不至于没地方停车，可是，被占车位叫车主们叫苦不迭，车位锁是他们的救星。

武汉市艾派智能科技有限公司成立于2015年，公司自主研发的“泊物云”智慧停车管理云系统，彻底抛弃拥有种种弊端的传统windows主机模式，是对传统停车管理系统模式的革命性创新颠覆。

基于NB-IoT技术的智能无线停车解决方案满足以上的需求。

解决方案要点：

车位下方安装了NB-IoT的地磁+车位状态指示灯，感知是否停有车辆。

安装视频监控，识别车辆号码，感知每辆车的位置。

通过APP+云平台，提供车位预约、线上支付、车位监视等服务。

通过安装短距通信设备（如RFID，BLE），使用APP进行停车路线导航。

对车辆实施的停车监督、诱导管理和详细的拒付车辆管理；使客户能够实时掌握停车场的详细动态；灵活的收费标准管理和丰富的报表分析统计以及强大的数据交换管理让管理更灵活；而便捷的第三方支付，大大拓宽了支付渠道。

武汉市艾派智能科技有限公司成立于2015年，公司自主研发的“泊物云”智慧停车管理云系统，彻底抛弃拥有种种弊端的传统windows主机模式，是对传统停车管理系统模式的革命性创新颠覆。

超声波车位探测器是根据探测器由上而下发出超声波，分析汽车或地面的反射波，测量出反射面到探测器的距离，由此准确地检测出每个车位的停车情况。超声波车位探测器是根据探测器由上而下发出超声波，分析汽车或地面的反射波，测量出反射面到探测器的距离，由此准确地检测出每个车位的停车情况。主要功能：能够准确测量探测器与反射面之间的距离，侦测距离0.3-5m。通过安装于停车场的车位上方，可以检测出此车位是否有车辆停放。提供RS485通讯接口，可以与上位机进行通信组成智能停车场车位管理系统。能够记录并保存停车时间数据。可以通过软件自动设置探测器与地面的高度。能够控制车位状态指示灯闪烁引导。检测错误时自动报警。

宜昌车位检测器-艾派智能由武汉市艾派智能科技有限公司提供。宜昌车位检测器-艾派智能是武汉市艾派智能科技有限公司（aipain.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：胡经理。