

# 十堰车位检测器 武汉艾派智能

产品名称	十堰车位检测器 武汉艾派智能
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，公司自主研发的“泊物云”智慧停车管理云系统，车位检测器，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。

地磁传感器可用于检测车辆的存在和车型识别。利用车辆通过道路时对地球磁场的影响来完成车辆检测的传感器与目前常用的地磁线圈（又称地感线圈）检测器相比，具有安装尺寸小、灵敏度高、施工量小、使用寿命长，对路面的破坏小（有线安装只需要在路面开一条5毫米宽的缝，无线安装只需要在路面打一个直径55毫米深150毫米的洞，当在检测点吊架或侧面安装时不用破坏路面）等优点，在智能交通系统的信息采集中将起到非常重要的作用。

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。

车位级则有智能车位锁技术、地磁技术这两种技术

智能车位锁技术：通过蓝牙技术控制车锁升降，车锁升起，车辆无法进入停车位，车锁降下，对应车辆驶入。

地磁技术：即利用无线传感器技术来识别大地磁场，一旦感应有车辆驶入，便开始计费。这要求在每一个停车位中，都必须安装一组传感器。这些传感器将数据实时上报给附近司机，以便司机在时间内找到可用停车位。在这种情况下，就要求这些电池供电的传感器具有远程通信能力，并且提供非常的精度，同时还需要将误报率降到。

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。

车位探测器采用先进的超声波测距方式，不会受外界环境变化或干扰而造成误报。机体与底座分离，采用旋入式设计，安装及维修方便。整机功耗低、接口简单、通讯安全可靠、稳定性好。兼容性好，具有多种车位指示灯控制方案。可以现场设置地址。ABS塑料外壳。完全自主开发，拥有全部的知识产权和生产技术，提供良好的售后技术服务支持。

十堰车位检测器-武汉艾派智能由武汉市艾派智能科技有限公司提供。十堰车位检测器-武汉艾派智能是武汉市艾派智能科技有限公司（[aipaizn.tz1288.com](http://aipaizn.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。