

ETC停车场系统多少钱 云停智能

产品名称	ETC停车场系统多少钱 云停智能
公司名称	深圳市云停智能实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永街道凤凰社区凤凰西区168号1302
联系电话	18820993687

产品详情

ETC电子不停车收费系统

满足GB/T 20851国家标准，利用基于5.8GHz微波频段的专用短程通信（DSRC）技术设备来实现电子不停车收费。当用户不停车进入停车场时，ETC系统通过无线通信方式识别车载设备（OBU）的身份，记录入口信息；当用户离开停车场时，ETC系统通过路侧设备（RSU）及OBU之间无线通信，ETC停车场系统哪里有卖，识别车辆身份并读取入场信息，计算停车费并完成电子钱包扣款，进而实现停车场不停车收费管理。

（2）车牌识别电子收费技术

车牌识别电子收费技术基于图像处理与光学字符识别(OCR)的汽车牌照自动识别技术，利用了现有的车辆号牌，但收费系统只有企业标准规范，并无相关国家标准。通过车辆号牌来识别车辆身份。当用户进入停车场时，车牌识别设备自动抓拍车辆照片并识别车牌号码，记录车牌、入场时间信息，当用户离开停车场时，系统识别车牌号码，ETC停车场系统，根据车牌号码调取入场信息、并计算停车费，通过人工现金，或第三方移动支付等方式完成停车费的收缴。

3.技术与应用效果对比

目前，以车辆身份识别技术为核心特征，停车场行业主要存在以下三种系统方案：传统取卡、车牌识别、ETC。由于市场竞争的需要，三种技术可能会出现混合车道解决方案，例如ETC+车牌识别，或者ETC+取卡，以便实现所服务车辆的全覆盖。

对城市交通而言：

1、出入停车场以及找寻停车位的车辆所造成的道路拥堵的概率是正常行驶车辆的5倍。如今城市中心普遍堵车，大城市更是到处堵车。ETC停车场的出现能有效地改善因出入停车场造成的拥堵。

2、智慧城市的要从多角度来建设，其中ETC智慧停车也是必不可少的一环，只有解决了车主们停车难的问题，才能让智慧城市更符合它的定义。

3、城市响应国家号召，不仅能做到节约能源，还可以大量减少汽车尾气排放，对城市空气和城市生态以及人们的居住环境，健康状态等都有很大的提升。

基于ETC技术的停车场智能门禁管理系统采用基于5.8GHZ微波频段的两片式电子标签（OBU）作为车载标识设备，ETC停车场系统生产厂家，微波天线RSU作为OBU的读写设备，双界面CPU卡或IC卡作为通行凭证，通过计算机实现对车辆的收费、安保进行的智能化管理，在安全、防盗、通信的性与可靠性、应用环境的适应性等方面具有优越表现。该系统通过计算机网络实现管理中心对停车场各出入口工作流程的控制，对数据进行收集、统计、存储、分析，ETC停车场系统多少钱，对现场情况进行视频监控。系统建成后，安装了OBU并插入了双界面CPU卡的车辆，可以实现不停车通过各出入口并实现自动缴费；其他车辆则通过领取IC卡或刷双界面CPU卡，实现停车缴费通行，不仅免除了车主随身携带零钞的不便，也有效杜绝了人为失误或，保障了物业投资者的权益。ETC停车场系统多少钱-云停智能(推荐商家)由深圳市云停智能实业有限公司提供。深圳市云停智能实业有限公司（www.china-yunting.com）有实力，信誉好，在广东深圳的门禁机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进云停智能和您携手步入辉煌，共创美好未来！