深圳安装道闸公司 专业门禁道闸安装维修维护 停车厂道闸管理系统安装公司

产品名称	深圳安装道闸公司 专业门禁道闸安装维修维护 停车厂道闸管理系统安装公司
公司名称	深圳市中德信通智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	中德信通:ZDXT
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室
联系电话	135****7908 135****7908

产品详情

深圳安装道闸公司 道闸安装维修维护 停车厂道闸管理系统安装公司-12年用心打造停车场道闸无人收费管理系统设计施工经验

智能停车管理系统:

停车管理系统

智能停车管理系统通过非接触式卡或车牌识别来对出入停车场的车辆实施判断识别、准入/拒绝、引导、记录、收费、放行等智能管理,其目的是有效的控制车辆与人员的出入,记录所有详细资料并自动计算收费额度,实现对场内车辆与收费的安全管理.系统集感应式智能卡技术、计算机软件与网络、视频监控、图像识别与处理、自动控制技术于一体,包括了车辆身份判断、出入控制、车辆自动识别、车位检索、车位引导、会车提醒、图像显示、车辆校对、信息发布、时间计算、费用收取及核查、语音对讲、报警联动等系列化功能,实现对停车场车辆的智能化管理

根据设计原理,智能停车场管理系统可分为三大部分:信息的采集与传输、信息的处理与人机界面、信息的储存与查询

在停车场管理中,车牌识别技术也是识别车辆身份的主要手段。在深圳市公安局建设的《停车库(场)车辆图像和号牌信息采集与传输系统技术要求》中,车牌识别技术成为车辆身份识别的主要手段

车牌识别技术结合电子不停车收费系统(ETC)识别车辆,过往车辆通过道口时无须停车,即能够实现车辆身份自动识别、自动收费。在车场管理中,为tigao出入口车辆通行效率,车牌识别针对无需收停车费的车辆(如月卡车、内部免费通行车辆),建设无人值守的快速通道,免取卡、不停车的出入体验,正改变出入停车场的管理模式

传统停车场的弊端

- 1.人工现金收费方式,不仅劳动强度大、效率低,而且很容易在财务上造成很大的漏洞和现金流失。
- 2.须配备大量的专职场内管理人员依靠人工去引导车辆停放,影响停车场形象、增加管理成本。
- 3.管理者无法及时统计不同时期的车liuliang,不能及时优化车位资源配置,导致停车场利用率低下
- 4.泊车者入场后无法迅速地进入泊车位置停放车辆,只能在场内无序流动中人工寻找空余车位,不但占用场内车道资源,甚至造成场内交通堵塞。场内究竟还有
- 5.多少停车位可以使用,管理者一无所知。
- 6.高峰时段在车道出入口会有车辆滞留现象出现

智能停车场管理系统可以有效地解决乱停乱放造成的交通混乱,而且可以促进交通设施的正规化建设, 也能tigao企业、物业管理的档次,同时也尽可能地减少车主失车被盗的忧虑。易于与其他智能化系统组 合成更强大的综合性系统,适合各种综合方式的管理

智能停车场管理系统的特点

1. 收费管理严格

人工现金收费方式,不仅劳动强度大、效率低,而且很容易在财务上造成很大的漏洞和现金流失.采用IC卡收费管理系统,因收费都经计算机确认、统计与记录,避免了失误和作弊等现象,能有效地保障车场投资者的利益。

2.管理高度安全

在采取人工发卡、收卡的地方因疏漏而又没有随时记录可查,丢车或谎报丢车现象时有发生,给停车场管理带来许多不便,也给停车场带来了经济损失.而采用智能停车场管理系统后,因各种类型的卡在计算机中都有相关资料的详细记录;月租卡和储值卡丢失后可以及时补办;时租卡丢失也可随时检索,及时处理.

同时系统配有图像对比功能。各类停车卡均有车牌号码存档,一卡专用,保证停放车辆的安全.

3.泊车方便快捷

智能停车场系统的先进引导系统,对进出停车场的停泊车辆进行有效引导和管理.系统可实现泊车者方便快 捷泊车,并对车位进行监控,使停车场车位管理更加规范、有序,tigao车位利用率;可以自动引导车辆

人行门禁通道闸

人行通道闸系统,可以兼容IC卡、ID卡、条码卡、指纹、人脸等识别的设备,能方便为出入人员提供文明、有序的通行方式,有效管理人员进出

停车场无人收费自动道闸车牌识别一体机