

# 大同车牌识别停车场系统安装-太原飞凡

产品名称	大同车牌识别停车场系统安装-太原飞凡
公司名称	太原飞凡科技有限公司
价格	2500.00/套
规格参数	品牌:太原飞凡 型号:flyfan 规格:高识别率
公司地址	太原市迎泽区双塔东街36号时代国际B座14层1405室
联系电话	0351-2684302 15035668994

## 产品详情

大同车牌识别停车场系统安装-太原飞凡

大同车牌识别,大同智能停车系统,大同百胜车牌识别

工作流程图：太原车牌识别系统、晋中车牌识别系统、大同车牌识别系统、朔州车牌识别系统、忻州车牌识别系统、吕梁车牌识别系统、临汾车牌识别系统、运城车牌识别系统、晋城车牌识别系统、长治车牌识别系统、阳泉车牌识别系统。

智能化停车场智能管理系统的构成：1.入口操纵票箱、入口智能道闸、车辆检测器、入口\*\*摄像头；2.出口操纵票箱、出口智能道闸、车辆检测器、出口\*\*摄像头；3.监测中心（发卡器、管理中心管理方法电脑上和软件）；4.通信网络（光缆电缆、网络交换机），间距超出1200米左右。智能化停车场智能管理系统特性：\* 感应卡具备防潮、抗磁、抗静电、无损坏、高保相对密度、实际操作便捷、一卡要用等特性。\* 中文菜单式操作面板，使用方便、便捷。\* 健全的财务会计作用，全自动产生各种各样表格。\* 临时性车自动式出卡，降低工作人员实际操作，自动化技术水平高。\* 滑动式LED汉语电子器件显示屏提醒，使客户和管理人员一目了然。\* 与众不同的车牌号码入录、显示设备，进一步提高停车场防盗对策。\* 出卡系统软件存卡量不够全自动提醒。\* 车子入、出智能型逻辑性锁紧自动控制系统，严密控制持卡人进、登场的个人行为合乎“一卡一车”的规定。\* 具备防抬杆、全抛撑、带均衡系统软件的高质量车挡智能道闸。\* 销售电价和适应能力的数显式机动车检测系统软件。\* 防砸车设备可确保不论是入场车子或产生转向的车子，要是在道杆下滞留，道杆就不容易落下来。系统软件关键机器设备的作用：A、自动式高靠谱智能道闸（1）起落速率1~6秒可选择。（2）单面护栏、两层护栏、直杠、曲杆可选择。（3）可配备地感线圈系统软件（融入不一样车子）。（4）线路板下设单片机设计，可依据客户必须程序编写或出示插口数据信号。（5）设备现阶段技术性的均衡组织，可让道杆随意点均衡。（6）常见故障时可手动式下杆，也可以锁住手动式作用。（7）合理配置，维护保养便捷。B、关键控制设备（1）可联网运作，也可离线运作。（2）对讲系统协助作用，可便捷买车人对相关难题开展资询。（3）可对卡的实效性开展自动检索。（4）融合ID卡读卡技术性，保持中长距离(30~50厘米)不泊车收费。（5）存储量可达到1000条左右。C、入口控制设备（1）读完合理卡操纵智能道闸全自动开启，以提升车子的行

驶速率。(2)有車即可拿卡,拿卡侧后方可开闸,避免临时性车子不可用卡入场的错乱。(3)拿卡的另外就可以进行读卡。(4)语音播报作用。(5)汉语显示屏多种多样方法翻转显示信息自定的信息内容。D、出口控制设备(1)全自动收费和扣钱,会员卡显示信息有效期限。(2)读完合理卡操纵智能道闸全自动开启。(3)汉语显示屏多种多样方法翻转显示信息自定的信息内容。(4)可对临时性卡开展全自动收购(可选择)。(5)短时间泊车完全免费作用。(6)收费规范能够随意载入时间、随意额度,提升了传统式收费方式。E、监视系统、管理系统软件(1)具备二级实际操作权限管理(管理人员和操作工)。(2)对出入停车场的车子开展全自动统计分析。(3)成本核算和表格输出作用。(4)数据管理和数据库查询平时维护保养作用。(5)对不一样车系的车子,实行不一样的收费规范。(6)图像比照分辨作用。(7)可保持电子计算机对出入口智能道闸的开闸海关放行开展操纵。停车场智能管理系统的收费:

太原车牌识别系统、晋中车牌识别系统、大同车牌识别系统、朔州车牌识别系统、忻州车牌识别系统、吕梁车牌识别系统、临汾车牌识别系统、运城车牌识别系统、晋城车牌识别系统、长治车牌识别系统、阳泉车牌识别系统。一.收费体系:对停车场管理系统软件选用下列三种收费体系:(1)按时开展收费:以时间范围明确实际收费(如月卡)。(2)按具体停车时间开展收费:如临时性卡。(3)完全免费:对进到停车场的vip,独特客户或泊车时间低于一定时间的车子推行完全免费泊车。二.收费/收费方法对非容栅IC卡,收费根据出口控制设备(或临时性卡读写器)来保持,而对ID卡则根据关键控制器来收费,其收费方法以下:(1)对期货车:按时缴费,在要求的有效期限内,无限次进出;(2)对临时性卡:选用全自动收费,管理人员人工服务收费的方法;(3)对特殊车辆或泊车时间不超出一定时间(如15分钟)推行完全免费泊车;(4)对会员卡:推行自动式收费方法。三.收费规范因为停车场智能管理系统设计方案思想观念的创新性、可信性、协调能力,必须项目投资管理人员凭受权在软件中开展设定调节,一般来说有下列几类:按月租赁:有效期限内无限次进出;订金:享有特惠,按泊车时间扣钱;现钱收费:按泊车时间交费登场。实际收费计算方法以下:(1)超出基础收费时间;(2)超出跨一段时间;(3)越过一天;(4)跨循环系统段;(5)越过24钟头;(6)完全免费时间内。入口LED停车位显示屏安装接线方法:入口LED停车位正确引导显示屏安装如图:LED停车位正确引导显示屏用于具体指导进到停车场客户便捷寻找自己的泊车部位,安装在停车场入口票箱显著处,客户读卡LED显示屏即显示信息此卡所停的部位。停车场系统软件接线方法:入口LED停车位显示屏安装接线方法:入口LED停车位显示屏安装如图,LED停车位显示屏用于显示信息停车场剩下停车位总数,空闲时间可以投放广告等,安装在停车场入口显著处或街道社区边上,让即将进到停车场的工作人员立即掌握停车场剩下停车位状况。注:单机版LED停车位显示屏安装是停车位显示屏2根线所有联接到网络服务器,1条通讯1条接AC220V开关电源。\*摄像头的安装接线方法:1、\*\*视频线一端接\*\*摄像头一端接电脑上图象捕获卡端口号。2、出入口\*\*摄像头安装规定如图图示,安装在出入口行车道上,一般安装在路道闸机后边,车开到出入口时被路道闸机挡住,这一情况下\*\*摄像头以能看清车号牌的间距为宜。入口票箱安装布线平面图:收费亭到入口票箱选用行业标准全双功通信方式,根据光学信号隔离器变换长距离达到5KM。出口票箱安装布线平面图:1、收费亭到出口票箱选用行业标准全双功通信方式,根据光学信号隔离器变换长距离达到5KM。2、出口票箱应安装在挨近收费亭边上,尽量临时性车收费时工作人员无需摆脱收费亭,那样方便管理临时性车收费。3、收费额度显示屏通信线联接在票箱显示屏通信线上,那样串联在一起,目的是降低占有电子计算机COM和电脑资源。一般状况下,收费显示信息能够让消费者看票箱显示屏上显示信息的收费额度,还可以外接一块相近票箱LED汉语显示屏置放在收费电脑上边上,显示信息收费额度。出入口票箱到道闸机安装设备接线方法:票箱与路道闸机中间的联接方式如图,票箱到路道闸机的安装间距应许多于3.5米左右,(提醒:行车驾驶窗到小车前端开发间距检测一般小轿车在2米长,假如有长头车,如大货车,间距应再弄长一些,避免司机在读卡时,车前已开到路道闸机下边或遇到了它。)1、票箱到路道闸机2条PVC或镀锌钢管。2、票箱和路道闸机常有一个地感线圈,安装时规定从票箱和路道闸机安装部位预埋一条PVC管到安全岛边上,便捷今后安装地感线。票箱路道闸机地感线安装平面图:地感线为高温镀金线,用激光切割切宽为5mm深层为5-10CM,地感线规定离路面约2CM上下,不适合外露路面,布好线用混凝土碎石子添充好就可以。文中来自互联网技术,暖通工程南社梳理编写。太原飞凡科技主营山西全省的车牌识别系统安装,停车场设备调试,百胜道闸供应,校园防撞升降柱安装,小区广告门安装,人脸识别通道配置等,从事安防行业数十年,有完善的售前售后配套,太原当地有现货仓库两个,解决异地发货流程复杂用时久、售后响应不及时等问题。总部地址位于山西省龙城-太原市。公司经营的百胜智能车牌识别停车场管理系统、百胜系列门禁、百胜系列道闸、百胜自动升降柱、百胜防砸雷达及人行通道智能门体等为山西省、陕西省、内蒙古自治区的部分社区实现了无人化值守,为客户节约了大量的人力、物力,提升了物业

管理的性与安全性。