

智能停车场如何提升车位利用率

产品名称	智能停车场如何提升车位利用率
公司名称	泰安市一箭智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	电压:220v 反应速度:3s 长度:6m
公司地址	泰安市泰山区上高街道办事处泮河大街速恒物流园往南500米路西
联系电话	18253886090

产品详情

智能停车场如何提升车位利用率

许多停车场为了促进场内的高效运作，有效利用停车位的使用率，一些物业管理公司陆陆续续引进了智能化的停车场管理系统，为了进一步促进业主停车简单快速和停车场管理效率，使业主能够最有效地找到停车位、取车也能快速，是离不开智能停车场三大智能板块的。

一、车牌识别快速进入，一牌一车位

从车辆进入识别区开始，系统利用车牌识别摄像机采集车牌号，因为车牌号是车辆唯一的身份，所以以此作为车辆的身份标记最好不过。期间车牌识别系统会利用车位引导子系统确认停车路线，并向车主提供车位号，这些数据的变化，会通过车场内的显示屏显示。重而引导车主在复杂的车场内快速停车。这些原先需要依靠人力的过程，已经不再需要人工管理，整过过程由系统自动完成。

二、车位引导系统，给车主最合适的路线

1、超声波车位引导系统

为实现停车场管理的高效率、低能耗、多收益的经营目标，停车场的现代化、智能化建设势在必行!而超声波引导系统的诞生，使得车主能够实时了解到停车场空余车位信息，达到快速停车的目的。车位显示屏实时提供车位使用信息，引导车主快速停车，解决了因缺乏停车信息导致的车位难找情况，减少了停车场的拥堵现象，提高了停车场的车位周转率，增加了停车场的收益。

2、频车位引导系统

视频识别车位引导系统以视频车牌识别技术为支撑，在车辆进入停车场后，车主根据系统所提供的实时车位状态信息，通过引导指示，将车辆快速便捷的停至空闲车位!减少了因缺乏停车信息导致的车位难找情况，提升了道路通过率，提高了停车场的车位使用率，增加收益。

三、反向寻车系统，快速找车、快速出场

车主离开停车场时，通过在电梯口放置的反向找车查询机、德管家APP或德立云微信公众号查询车辆，按规划的便捷路线导航取车，并根据室内引导屏出口方向指引，引导车主快速开车离场，解决了找车难和出口拥堵问题，增加停车场的收益。

智能停车场三大智能版块的应用，解决了“有车一族”停车难问题，而且更好的提高了车位的有效利用率，且对提升停车场用户体验有极大的帮助。作为停车场的管理方，打造的智能停车场系统可以在无人干预的情况下顺利实现停车场的自动化管理，节省人员及其他费用支出，提高管理效率，提高停车效率，使停车场能够实现更高的投入产出比，更好的利用有限的停车位。

泰安市一箭智能科技有限公司是一家集研发设计、生产、销售、售后服务于一体的专业生产企业。拥有智能停车场管理系统、高清车牌识别系统、道闸、翼闸、摆闸、三辊闸、电动门、岗亭、旗杆、护栏等系列产品，是国内同行业中品种较齐全，配套功能较完善的专业生产厂家之一。现在订购为您提供免费上门测量、设计、报价、安装等服务。 免责声明:文章来源为网络，版权归原作者所有。

如涉及作品版权问题，我们将删除内容或协商版权问题。

