

艾科 寻车查询机DCO——视频车位引导寻车系统

产品名称	艾科 寻车查询机DCO——视频车位引导寻车系统
公司名称	广东艾科技术股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾科 型号:DCO
公司地址	佛山市南海区桂城东平路桂城科技电子城C座3楼
联系电话	0757-88386231

产品详情

艾科 寻车查询机 是艾科 车位引导系统和 反向寻车系统的重要组成部分，一般在停车场的各个入口电梯处安装一台带触摸屏式电脑，电脑中安装反向寻车系统软件，只需输入车牌号，即可查询顾客的停车情况，并以图形的方式显示出来，车辆停放位置一目了然。

艾科 视频车位引导寻车 无线解决方案是通过在车道中心线上方安装 视频探测器，一个视频探测器监测四个车位，对车位信息图片进行实时抓拍，对抓拍到的车位信息图片进行分析处理，分析车位使用情况及识别车牌，并把车牌号码和车辆图片(含车牌部分)传输到数据集中器进行统一管理。数据集中器对视频探测器上传上来的车位信息进行数据处理，并将实时空车位信息发布到室内信息屏和出入口信息屏，引导驾驶者便捷停车，实现人性化服务。

顾客取车时，通过在寻车查询机输入车牌号码的方式进行查询，寻车查询机连接后台数据中心进行数据同步，显示顾客停车位置及车辆图片，并提供抵达停车位置的最优路线，引导顾客快速的找到自己的爱车。

艾科 视频车位引导寻车系统 四大技术优势（1）“一拖四”视频探测技术

强大的前端处理技术，视频探测器具有车位状态检测及车牌识别功能；

每个视频探测器可同时监控4个车位状态，对比传统“一拖一”视频探测技术，节省大量设备成本；

一体化设计，视频探测器与指示灯有机结合，减少光污染；

车位状态检测正确率达100%

(2) wifi无线通信技术

视频探测器、引导信息屏、入口灯箱及地感探测器都使用wifi传输数据；

对比tcp/ip传输模式，节省大量线材成本；

对比tcp/ip传输模式，系统负载量大，节省设备成本；

wifi技术成熟，性能稳定；

(3) 无卡寻车技术

停车场找车，无需寻车媒介，只需输入车牌号，即可轻松寻车；

可有效避免因忘记刷卡、卡片遗失等因素而造成的无法寻车现象；

减少因使用卡、管理卡而造成的设备及人工成本；

(4) b/s架构技术

服务端与客户端分开，客户端瘫痪不会影响系统的正常运行；

局域网内直接通过浏览器访问，免客户端安装；

系统其他相关情况可查看我司官网：http://www.ake.com.cn/sitecn/zhtc360jjfa/1947_1300.html