

艾科 视频探测器PVD——视频车位引导寻车系统

产品名称	艾科 视频探测器PVD——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:PVD
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 视频探测器 pvd采用图像处理技术，一个探测器可探测四个车位，是艾科 视频车位引导及寻车系统的重要组成部分，通过图像比对监控车位使用状态、并进行车牌识别的装置，同时控制车位指示灯的显示，本产品能可靠检测到停车位是否有车，准确率达100%，并具有车牌识别功能，是停车智能引导系统中车位探测器的首选。

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