

高安车位引导系统

产品名称	高安车位引导系统
公司名称	怀化市高安科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:高安
公司地址	湖南省怀化市经开区天星西路浙闽物资城A栋117、118号门面
联系电话	0745-2757500 15399838700

产品详情

车位引导系统

超声波车位引导系统可以自动引导车辆快速进入空车位，降低管理人员成本，消除寻找车位的烦恼，提高停车场的利用效率。在每个车位正上方安装有“车位指示灯”，指示灯为绿色时表示该车位为空车位，在每个车位上安装超声波车位探测器，超声波车位探测器采用超声波测距原理，精确测量反射距离，自动判断分析所测的停车位是否有车。当车主将车辆停放到空车位时，指示灯会由绿色变成红色。表示车位上已经有车辆停放。视频车位引导/反向寻车系统：通过在车场的停车位上前方安装车牌识别摄像机，车牌识别摄像机对一个或多个车位的视频信息进行实时处理，检测车位状态、车辆的车牌号码，并将车位占用状态直接传输给车位引导屏，用于向车主发布引导指示，同时，将车牌号码及车位图像传输到数据服务器进行储存，并应用于反向寻车。1、车牌识别摄像机采用双网口的网络通讯模式，一条网线可以带15个车牌识别摄像机，比传统的网络摄像机（传统的每个网络摄像机需要一条网线接到交换机）节省大量网线、节省布线人工成本，布线更美观，故障易查找；

2、摄像机前端集成目前最先进的视频检测算法，车牌识别可靠性高、车辆检测率行业领先，支持多车位同时识别（130万2车位，300万3车位，2*300万6车位），支持无车牌识别，识别正确率能达到99%；

3、车牌识别摄像机自带RS485功能，使得LED车辆显示屏可以就近接入最近的车牌识别摄像机，节省线材，以及布线成本；

4、用普通网络交换机替代传统的节点控制器和中央控制器，提高系统的稳定性，减少系统的故障点，降低客户的硬件成本；

5、可拓展监控防盗等安全功能。

