

停车场区位引导系统、停车场诱导系统、停车引导系

产品名称	停车场区位引导系统、停车场诱导系统、停车引导系
公司名称	青岛鑫科思科商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:其他设备 品牌:威通 型号:102
公司地址	中国 山东 青岛市 辽宁路238号科技广场2264
联系电话	86 0532 80690315 13678856673

产品详情

类型	其他设备	品牌	威通
型号	102		
功能说明			

停车场区位引导主要适用于大、中型地下室内停车场或专用的商业停车场楼，广泛用于政府办公楼、高级宾馆、高级写字楼、火车站、机场和购物中心等公共停车场。它可以提高停车场的车位使用率，更好地管理停车场，降低停车场的经营成本，提高社会效益和经济效益。为顾客消除停车烦恼，节省时间，轻松停车，提高效率，是高级停车场所必备的系统之一，使物业形象更完美。大手控制在吸收消化国外先进技术的情况下，结合中国城市特点，成功研制了大手控制停车场区位引导。该系统能实时提供停车信息，为驾驶员节省时间，减少因缺乏停车信息而引起的车辆“盲流”，更有效地改善“停车难”的状况，提高停车场车位使用率。停车诱导系统包括五个基本组成部分：超声波探头、现场数据采集器、数据传输系统、信息发布系统和中央控制系统。其工作原理是：首先通过停车场每个车位的超声波探头检测是否有车，现场数据采集系统对各停车位相关信息进行采集，并按照一定规则通过数据传输网络将信息送至中央控制系统，由中央控制系统对信息进行分析处理后放到数据库服务器，同时分送给信息发布系统，提供信息服务。对于数据库服务器中的车位信息，系统提供数据查询接口。