

无锡欧瑞达物联技术 智慧停车服务 盐城智慧停车

产品名称	无锡欧瑞达物联技术 智慧停车服务 盐城智慧停车
公司名称	无锡欧瑞达物联技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区芦中路55号清一产业园
联系电话	15161575258

产品详情

停车场道闸和地感线圈安装介绍

停车场系统在安装布线要注意两个方面，一是线管的选择，智慧停车排名，二是布管的工艺。下面我们来一一说明。

道闸闸杆一般不会超过5.5米，像我们煜通智能公司常规直杆6米、曲杆5米、二栏栅栏4.5米、三栏栅栏4米以内，如果闸杆长度在5米以上的要在另一端安装支架。

道闸一般是安装在出入口的左侧，安装地面水平坚固，力求稳固，有车辆经过的时候不能有晃动。

如果是地下停车场，要注意道闸上方的高度是否可以使用直杆，一般的话都说选用曲杆，折叠点一般是要距离阻挡物下方1.2米左右。

(1).确定道闸及读卡设备摆放位置时首先要确保车道的宽度，以便车辆出入顺畅，车道宽度一般不小于2.5米，3.5米左右为好;读卡设备距道闸距离一般为2.5米，最近不小于2米，主要是防止读卡时车头可能触到栏杆;对于地下停车场，读卡设备应尽量摆放在比较水平的地面，否则车辆在上下坡时停车读卡会比较麻烦;对于地下停车场，道闸上方若有阻挡物则需选用折杆式道闸，阻挡物高度-1.2米即为折杆点位置;道闸及读卡设备的摆放位置直接关系到用户使用是否方便的问题，一但位置确定管线到位后，再要更改位置则会给施工带来很大的麻烦，因此对于在这方面工程经验不是很多的工程人员来说，先将道闸及读卡设备安装到位，然后模拟使用者，会同甲方人员一起看定位是否合适，最后再敷设管线。

(2).确定自动出卡机安装位置。在有临时车辆出入的停车场，若选择了远距离读卡设备，同时又选择了自动出卡机，则自动出卡设备为一独立体，安装在读卡设备正前方距读卡设备约0.3米;若选择了普通读卡设备，同时又选择了自动出卡机，则自动出卡机同读卡机安装在票箱内，现场施工不必考虑这一步骤;

确定摄像机安装位置(若没有选择图像对比功能，则不需考虑此项)

进出口摄像机的视角范围主要针对出入车辆在读卡时的车牌位置，一般选择自动光圈镜头，安装高度一般为2-2.5米；

(3).确定岗厅的位置

对于没有临时车辆的停车场岗厅的位置视场地而定，或者根本就不设岗厅;对于有临时车辆的停车场岗厅一般安放在出口，以方便收费;

岗厅内由于要安放控制计算机及其它一些设备，同时又是值班人员的工作场所，所以对岗厅面积有一定要求，不小于4平方米;

(4).确定控制主机的位置

控制主机是整个停车场系统的核心控制单元，一般装在票箱内。

一，固定车辆进入时，摄像机摄取图像，系统自动识别车牌号码，车牌颜色，自动判断车辆类型等，同时记录数据库车辆的入场时间等信息，然后判断车辆是固定车辆还是临时车辆，如果是固定车辆系统自动放行，智慧停车服务，无需人工控制道闸的开关；临时的车辆进入时，系统将计时，并将入场信息自动录入数据库，发出警报，盐城智慧停车，需要人工干预方来放行；

二，在出口部分，车辆到达停车场出口识别区域，摄像机自动识别车辆车牌号码、车辆颜色并录入出场信息，然后对车辆类型做出判断。如果是内部车，就按照用户设定或物管要求，系统直接抬闸放行或者确认后放行；如果是临时车辆的话，就按车辆类型和停车时长收费标准等确定应收的停车费。

无锡欧瑞达物联技术(图)-智慧停车服务-盐城智慧停车由无锡欧瑞达物联技术有限公司提供。无锡欧瑞达物联技术有限公司（www.ordiot.com）位于无锡市梁溪区芦中路55号清一产业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前无锡欧瑞达在一卡通管理系统中享有良好的声誉。无锡欧瑞达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。无锡欧瑞达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。