

安庆停车场系统 安庆单位智能停车场系统设备

产品名称	安庆停车场系统 安庆单位智能停车场系统设备
公司名称	安徽林博智能科技工程有限公司
价格	162.00/套
规格参数	产品样式:多样式可选 产品型号:ahmk-lb68 产品电压:100V
公司地址	合肥市宿松路与祁门路交口天御广场10号楼3层
联系电话	0551-63659071 13866723565

产品详情

安庆停车场系统 安庆单位智能停车场系统设备

经现场调研，结合以往停车场系统建设成功经验，本着稳定性、先进性、简洁性的设计原则，我公司设计了本方案来实现车辆进出的管理。系统设计一进一出，采用远距离自动读卡通行的方式，读卡自动开启道闸，过车后自动落杆。蓝牙远距离停车场系统具有以下优势：

可将停车场划为多个分区，分别允许不同号码的蓝牙卡进入。

不受车辆防护膜影响，适用于所有车辆。

卡稳定性好，产品抗干扰、抗衰落能力强，不受其它通信产品干扰（如：手机等无线通信产品）。

该产品是光激励、CDMA、休眠唤醒、蓝牙通信高新技术结晶，读卡速度快，读卡距离远，具有良好的方向性，读卡距离可控制（1-5米、5-10米可调），10 - 30公里时速可不停车读卡。

不停车读卡，配合使用快速道闸，大大提高车流通过量，交通高峰期不再出现堵车排长龙现象。

上下坡道、弯道出入口不停车读卡，避免车辆熄火，半坡起动。

RS232/485适应接口，具有良好的拓展性可在其它停车场、高速公路、远距离识别领域通用。

读写器之间无互相干扰（采用先进的蓝牙通信技术与码分多址），方向性好，有效解决前后左右车道互扰问题。433MHZ频率，符合环保要求，对人没有辐射损害。

系统设计：

远距离不停车读卡系统：远距离不停车读卡，专用于固定车辆管理，方便内部车辆快速、安全进出。

出口部分：

出口部分主要由一体化远距离读卡器、出口读卡票箱、道闸、车辆检测器，地感线圈设备组成。

出场流程设计如下：

固定车辆驶出停车场时，远距离电子标签（月卡）吸附在汽车前挡风玻璃上，当车行驶到蓝牙读卡器的读卡区域内，读卡器自动读取卡片资料，判断其有效性；如果有效，道闸起栏放行车辆，车辆感应器检测车辆通过后，栏杆自动落下；若无效则不允许放行。

入口部分：

入口部分主要由一体化远距离读卡器、入口读卡机箱、道闸、车辆检测器，地感线圈设备组成。

入场流程设计如下：

固定车辆进入停车场时，远距离电子标签（月卡）吸附在汽车前挡风玻璃上，当车行驶到蓝牙读卡器的读卡区域内，读卡器自动读取卡片资料，判断其有效性；若有效，电动栏杆起栏放行车辆，车辆通过道闸下的车辆检测线圈后自动放下栏杆；若无效，则不允许入场。