

武汉隧道精确定位系统隧道门禁系统LH901

产品名称	武汉隧道精确定位系统隧道门禁系统LH901
公司名称	苏州陆禾电子科技有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	品牌:陆禾 型号:LH901 产地:苏州
公司地址	苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号10幢
联系电话	15388656368 15388656368

产品详情

道闸系统是专门用于道路上限制机动车行驶的通道出入口管理设备，现广泛应用于公路收费站、停车场、小区、企事业单位门口，来管理车辆的出入。电动道闸可单独通过遥控实现起落杆，也可以通过[停车场管理系统](#)（即IC刷卡管理系统）实行自动管理状态。根据道闸的使用场所，其闸杆可分为直杆、90度曲杆、180度折杆及栅栏等。

中文名

道闸系统

外文名

The brake system

工作环境温度

-40 ~ 85

定额公率

70W/150W

相对温度

90%

目录

1 [主要功能](#)

2 [性能特点](#)

3 [技术参数](#)

4 [注意事项](#)

主要功能

[编辑 语音](#)

1、计算机管理系统

该系统是整个道闸停车场管理的核心，由[计算机](#)、[打印机](#)、[通讯线路](#)和管理软件组成。主要完成[IC卡](#)

验证、月卡管理、控制信号的接收和发送、停车时间和停车费的计算、图像的抓拍和显示以及数据统计、打印报表等功能。

2、出入口读卡控制功能

此部分是每个道闸出入口必须的基本功能，也是每个道闸出入口的主要和核心部分。

3、临时卡自动出卡功能

此出卡机双层出卡，方便大小车辆。临时停车用户在读卡机箱上按“取卡”按钮即可取卡进场停车，此功能也可由道闸管理人员手动发卡代替。自动出卡严格控制一车一卡，无车不能取卡，出卡的同时完成读卡，卡片过时未取自动收回。自动吞卡功能临时卡车辆出场时系统自动回收卡片放行。

4、防砸车感应功能

道闸配合[车辆检测器](#)

实现防砸车功能，当道闸下有车闸杆不会下落，即便当闸杆下落时有车开到其下面，闸杆也会止落上抬，车辆离开后，闸杆自动下落。同时可结合压力电波安全装置实现双重防砸车保护处理。

5、中文显示功能

出入口控制机箱的LED显示屏全中文显示欢迎词语、收费金额、卡中余额、卡有效期、充值提醒、车位

已满以及停车场其他相关信息等。也可以外接独立的显示屏发布相关信息便于车主不同角度远处阅读。

6、语音提示功能

正常操作可提示请读卡、收费元等相关信息，误操作或非法操作作出相应提示。

7、对讲功能

在监控室管理中心安装对讲主机，各出入口安装对讲分机，按对讲按钮即可保证各出入口与监控室管理中心的联络。

8、图象抓拍对比功能

出入口安装摄像机，车辆从道闸入场时自动抓拍车辆的图像并连同持卡人和刷卡时间等信息存入电脑，出场时将系统自动调出持该卡的车入场图像，经出场车辆图像与从道闸入口图象进行对比确认为同一辆车后，才予放行，确保车辆安全。

9、ups电源

提高供电质量，减少因停电、断电而引起的问题。当市电网瞬间断电或停电，ups能将蓄电池自动启动，保证道闸系统的正常运行。

10、防雷功能

为保障道闸系统的正常运行，防止和减少因雷击供电线路、信号线路造成的设备损坏，对道闸系统做好防雷保证设备正常运行 [1] 。