

# 施工隧道口门禁系统定位系统厂家

产品名称	施工隧道口门禁系统定位系统厂家
公司名称	苏州陆禾电子科技有限公司
价格	25000.00/套
规格参数	品牌:陆禾 型号:LH801 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

苏州陆禾电子科技有限公司拥有一支经验丰富、实力雄厚的技术队伍，为全国各地的用户提供技术支持及其它相关设备的安装、维护与培训。本公司将竭诚为用户提供全方位的尽善尽美的服务：及时安装、按时开通，提供现场培训和学习，为用户培训熟练的技术操作维护人员。提供行进的远程远端维护和管理，大大降低解决故障的费用和时间。计算机管理完备的用户档案，可随时查询用户系统使用情况，便于维护管理。对客户定期实行售后服务质量调查，及时反馈用户对各种服务的满意程度，并跟踪处理，提高用户满意度。对于用户的求助我们将建立文档，以便记录、跟踪问题。并且可以为其他工程师接手和定期回访等做资料。

### 功能描述：

管理平台系统集成了人员进出考勤定位功能、视频监控、气体检测、隧道量测信息、隧道地质超前预报等功能于一身，整体把控分包下属所有隧道的安全管理信息、施工进度管理、日常风险管控等。

### 人员定位系统

- ü 选择跟踪：选择各部门工种等特定人员，掌握其在现场的工作情况
- ü 实时跟踪：实时显示隧道内部各人员的位置状态及其来源地。能够清楚地反映其活动情况
- ü 位置跟踪：选定某个监控段或是监控点，可以显示此段区域内的人员或车辆分布情况

- ü 个人定位：显示特定人员的运动轨迹，并可显示其历史运动方向

- ü SOS告警：当现场发生紧急情况时候，可以通过一键呼救SOS按钮向平台报警

### 考勤统计功能

- ü 通过对进出隧道的工作人员的出、入时间以及在隧道各区域的停留工作时间的记录与统计，完成对全区个人、部门以及干部的考勤信息查询、统计

- ü 按照要求输出各种信息报表（如：时间报表、出勤月报表等）

### 视频监控

- ü 实时显示监控位置的图像，监控更直观清晰

- ü 提供云台方式查看，监控更具体更立体

- ü 视频本地存储方便，可以查阅一个月内的视频录像。

- ü 外接性能功能强大。可以与系统实现报警联动。

### 危险气体监测

- ü 同步显示系统各隧道气体监测数据，更直接更形象

- ü 气体超标全局报警，多种报警声音输出

### 隧道量测与地质超前预报

- ü 提供专属上报账号，值勤人员可以登录上报量测与预报信息

- ü 提供移动端随时上报随地上报

- ü 大数据分析管理，直观数表显示

### 紧急事件协助处理功能

- ü 当隧道发生紧急事件时系统可以及时对丢失人员进行统计，查询事故现场附近的人员信息，快速确定人员的准确位置，以便及时有效地开展搜救工作

- ü 当系统停电、断电时，门禁系统自动放行功能。备用电源自动开启。

## 历史数据的查询和报表打印功能

ü 可对隧道人员定位、人员跟踪、考勤统计、安全监测管理、系统运行管理等信息进行长期保存，并可方便地查询历史记录。

ü 能按时间、部门等对信息进行查询和打印

## 信息联网功能

ü 通过建立WEB服务器，可以以浏览网页的方式实现信息共享，客户端无须另加任何软件，提供WEB浏览器方式访问，保证远程用户可以及时的了解和掌握现场的实际情况，进行未来生产工作安排和指导

## 人员精确定位管理特点

- 1) 定位信号能够全线覆盖隧道整个区域。
- 2) 基站覆盖距离远，单台覆盖600 - 800米，定位精度30CM以内。
- 2) 系统能可靠识别静态或 40Km/h 的移动目标。
- 3) 单台基站可同时识别 200 张以上的人员标识卡。
- 4) 人员定位标识卡采用有源工作方式（独立供电），超低能耗设计，一次充电可使用30日左右，可充电10000次，并具有欠压指示功能，出现欠压报警指示后定位卡可以正常工作3天。
- 5) 系统具有强大实用的隧道人员应急救援功能：当隧道内人员遇险时，可触发“求救”按钮，当工人发现隧道事故时，也可通过定位卡按键向监控中心发出对应报警信号，监控中心将及时报警，并可查询显示是谁、在什么时间、什么地点发出的报警。
- 6) 能准确地统计全隧道的人员数量。并且知道该人员距离洞口的实时距离，以及桩号。
- 7) 可实时跟踪查询、打印当前及某时间段隧道内人员数量、活动轨迹及分布情况。
- 8) 基站和人员定位标识卡具有完全独立的发射与接收部件，其核心技术均由嵌入式微处理器和嵌入式软件组成。
- 9) 人员定位标识卡采用嵌入式微处理器，在嵌入式软件的控制下，实现编码、解码、通信及信息碰撞处理等功能。

10) 系统软件具有人员标识卡电池管理功能。

11) 自动识别功能：乘车出入的工作人员无需下车，在车辆进入监测区域后，就可自动完成人员考勤及定位功能。

12) 系统在进行实时数据采集时，可进行记录、显示、查询、编辑、人工录入、网络通信等。

13) 系统中心站及网络终端可以联网运行，使网上所有终端在使用权限范围内都能共享监测信息，查询、打印各类数据报表。

14) 报警功能：可以对进入隧道人员限制出入时间及地点，如果超过授权时间会触发报警设备发出警示，以便控制人员迅速做出反映，采取安全措施。

15) 系统可自动生成人员信息数据库，实现考勤作业的统计与管理等方面的报表资料，提高管理效益。