

修隧道人员定位系统隧道精确定位系统

产品名称	修隧道人员定位系统隧道精确定位系统
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:LH806 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

进出通道的时段

就是设置可以进出该通道的人在什么时间范围内可以进出。同时对于通道门时间状态也可以设置比如：门休眠状态、门常开状态、安全状态、密码状态、APB状态、密码APB状态。当休眠时，所有的动作都停止；常开时，门将不再关闭；安全时，要求用户打卡进门；密码时，要求用户打卡且输入密码；APB时，要求打卡且会自动跟踪用户区域，不让用户越区域通行；密码APB时与APB基本相同，但要输入用户密码才能通行。

- 进出记录保存过后可查询，保障了公司安全并且可以防止员工混加班现象

实时监控功能

系统管理人员可以通过微机实时查看每个门区人员的进出情况（同时有照片显示）、每个门区的状态（包括门的开关，各种非正常状态报警等）；也可以在紧急状态打开或关闭所有的门区。

出入记录查询功能

系统可储存所有的进出记

录、状态记录，可按不同的查询条件查询，配备相应[考勤软件](#)可实现考勤、门禁[一卡通](#)

异常报警功能

在异常情况下可以通过门禁软件实现微机报警或外加语音声光报警，如：非法侵入、门超时未关等

根据系统的不同门禁系统还可以实现以下一些特殊功能：

反潜回功能：根据门禁点的位置不同，设置不同的区域标记，然后让持卡人必须依照预先设定好的路线进出，否则下一通道刷卡无效。本功能是让持卡人按照指定的区域路线进入。通常用于监狱中。

防尾随功能：是指在使用双向读卡的情况下，防止一卡多次重复使用，即一张有效卡刷卡进门后，该卡必须要在同一门刷卡出门一次，才可以重新刷卡进门，否则将被视为非法卡拒绝进门。

双门互锁：通常用在银行金库，也叫AB门，它需要和门磁配合使用。当门磁检测到一扇门没有锁上时，另一扇门就无法正常的打开。只有当一扇门正常锁住时，另一扇门才能正常打开，这样就隔离一个安全的通道出来，使犯罪份子无法进入达到阻碍延缓犯罪行为的目的。

胁迫码开门：是指当持卡者被人劫持时，为保证持卡者的生命安全，持卡者输入胁迫码后门能打开，但同时向控制中心报警，控制中心接到报警信号后就能采取相应的应急措施，胁迫码通常设为4位数。

消防报警监控联动功能：在出现火警时门禁系统可以自动打开所有电子锁让里面的人随时逃生。与监控联动通常是指监控系统自动将有人刷卡时（有效/无效）录下当时的情况，同时也将门禁系统出现警报时的情况记录下来。

也可以通过INTERNET网上进行异地设置管理监控查询。

逻辑开门功能：简单地说就是同一个门需要几个人同时刷卡（或其它方式）才能打开电控[门锁](#)

系统分类

[编辑](#) [语音](#)

按进出识别

门禁系统按进出识别方式可分为以下四大类：

密码识别

密码识别：通过检验输入密码是否正确来识别进出权限。这类产品又分两类：一类是普通型，一类是乱序键盘型（键盘上的数字不固定，不定期自动变化）。

普通型：

优点：操作方便，无须携带卡片；成本低。

缺点：同时只能容纳三组密码，容易泄露，安全性很差；无进出记录；只能单向控制。

乱序键盘型（键盘上的数字不固定，不定期自动变化）：

优点：操作方便，无须携带卡片，安全系数稍高

缺点：密码容易泄露，安全性还是不高；无进出记录；只能单向控制。成本高。

卡片识别

卡片识别：通过读卡或读卡加密码方式来识别进出权限，按卡片种类又分为：

· 磁卡

优点：成本较低；一人一卡（+密码），安全一般，可联微机，有开门记录

缺点：卡片，设备有磨损，寿命较短；卡片容易复制；不易双向控制。卡片信息容易因外界磁场丢失，使卡片无效。

射频卡

优点：卡片，设备无接触，开门方便安全；寿命长，理论数据至少十年；安全性高，可联[微机](#)，有开门记录；可以实现双向控制。卡片很难被复制。

缺点：成本较高

生物识别

生物识别：通过检验人员生物特征等方式来识别进出。有[指纹型](#)，掌形型，虹膜型，面部识别型，还有手指静脉识别型等。

优点：无须携带卡片，具有安全性。

缺点：成本很高。识别率不高，对环境要求高，对使用者要求高（比如指纹不能划伤，眼不能红肿出血，脸上不能有伤，或胡子的多少），使用不方便（比如虹膜型的和面部识别型的，安装高度位置一定了，但使用者的身高却各不相同）

值得注意的是一般人认为生物识别的门禁系统很安全，其实这是误解，门禁系统的安全不仅仅是识别方式的安全性，还包括控

制系统部分的安全，软件系统的安全，通讯系

统的安全，[电源系统](#)

的安全整个系统是一个整体，哪方面不过关，整个系统都不安全。例如有的指纹门禁系统，它的控制器和[指纹识别仪](#)是一体的，安装时要装在室外，这样一来控制锁开关的线就露在室外，很容易被人打开。

二维码识别

二维码门禁系统，结合二维码的特点，将给进入校园的学生、老师、家长、后勤工作人员发送二维码有效凭证，这样家长在进入校园的时候轻松对识读机器扫一下二维码，这样便于对进出人员的管理。作为校方需要登记学生家长手机号及家人的二代身份证号，家长手机便会收到学校使用二维码校园门禁系统平台发送的含有二维码的短信。同时将支持身份证、手机进行验证，从而确保进出人员的安全。

。

特点：

- 1、安全、简单方便快捷对校方来说，节省时间及人力等成本；传统的需要人员登记信息太麻烦，同时安全性比较低。对于家长也放心孩子在校的安全。
- 2、新颖、时尚二维码以手机作为获取方式，可转发，由于手机属于用户必备的随身携带物品，因而使用起来非常方便。
- 3、该校园门禁系统可以支持多种方式的凭证验证。
- 4、校园门禁系统平台提供准确的统计数据，校方能够更加具体、准确地把握出入人员的信息情况。

按设计原理

1. 一体机（控制器自带读卡器）

这种设计的缺陷是控制器须安装在门外，因此部分控制线必须露在门外，内行人无须卡片或密码可以轻松开门。

2. 控制器与读卡器（识别仪）分体的

这类系统控制器安装在室内，只有读卡器输入线露在室外，其它所有控制线均在室内，而读卡器传递的是数字信号，因此，若无有效卡片或密码任何人都无法进门。这类系统应是用户的。