

# 车辆自动识别门禁系统

生成日期: 2025-10-09

门禁安装之门禁系统组成: 系统组成: 门禁控制器: 门禁系统的中心部分, 相当于计算机的CPU, 它负责整个系统输入、输出信息的处理和储存, 控制等等。读卡器: 读取卡片中数据(生物特征信息)的设备。门禁系统中锁门的执行部件。用户应根据门的材料、出门要求等需求选取不同的锁具。主要有以下几种类型: (1) 电磁锁: 电磁锁断电后是开门的, 符合消防要求。并配备多种安装架以供顾客使用。这种锁具适于单向的木门、玻璃门、防火门、对开的电动门。门磁检测器, 可随时检测门的安全状态。开门的钥匙。可以在卡片上打印持卡人的个人照片, 开门卡、胸卡合二为一。其它设备: 出门按钮: 按一下打开门的设备, 适用于对出门无限制的情况。门磁: 用于检测门的安全/开关状态等。电源: 整个系统的供电设备, 分为普通和后备式(带蓄电池的)两种。传输部分主要包含电源线和信号线。如门禁控制器、读卡器、电控锁都需要供电; 门禁控制器同读卡器、门磁之间的信号线; 等等。门禁安装的系统功能: 可支持多条件灵活组合查询通行记录、按不同顺序对报表数据排序。车辆自动识别门禁系统

门禁安装的系统分类: 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。车辆自动识别门禁系统门禁安装系统分类: 门禁系统按进出识别方式分为: 密码识别、卡片识别、生物识别、二维码识别。

门禁安装之门禁的基本功能: 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。

门禁安装的网络系统: 较早出现网络化门禁是在上世纪九十年代。随着门禁系统应用范围的日渐普遍, 人们对门禁系统的诉求不再局限于单一的出入口控制, 而是要求其同时具备门禁控制、考勤管理、楼宇自控等多种控制功能, 并对系统的整合和远程控制功能有了非常明确的要求。然而, 传统门禁基于RS485通讯方式, 传输距离和节点数量都受到限制, 无法实现远程控制和智能化管理。基于以太网传输方式的网络化门禁应运而生, 它不但解决了远距离的传输问题, 在管理方面, 也使更多服务器、工作站的参与成为可能, 从而为客户提供多级、多模块的门禁管理。顺应应用需求变化, 许多门禁厂商都纷纷推出网络门禁产品。所谓网络化门禁是指基于TCP/IP协议进行数据传输的门禁系统, 控制中心服务器与前端控制器都采用网络化结构, 管理系统中各服务器和工作站(PC)之间也都通过网络进行数据传输。门禁安装的系统功能: 报警: 非法闯入、门锁被破坏等情况出现时系统会发出实时报警信息传输到管理中心。

门禁安装方法: 出入口门禁安全管理是新型现代化安全管理系统, 它集微机自动识别技术和现代安全

管理措施为一体，它涉及电子，机械，光学，计算机技术，通讯技术，生物技术等诸多新技术。它是解决重要部门出入口实现安全防范管理的有效措施。适用各种机要部门，如银行、宾馆、机房、军械库、机要室、办公室、智能化小区、工厂等。门禁安装方法：门禁安装：设备安装：1. 前端设备：进门处安装读卡器。在读卡器感应范围内，切勿靠近或接触高频或强磁场（如重载马达、监视器等），并需配合控制箱的接地方式。出门处安装出门按钮。电磁锁安装在门和门框的上沿。为保证安全性和美观性，控制器和电源箱可采用现场安装或安装于弱电井内。现场安装控制器的优点在于节约线材的使用，控制器安装于弱电井内便于系统日后的维护和系统的安全，也可将控制器箱安装在读卡器上方，靠近电磁锁处。具体情况可根据客户选择安装方式。中控室设备：控制主机和键盘安装在立面墙上或置于工作台上。报警装置放置在报警效果较好的位置。由于门禁系统的特殊性，要求对该系统供电良好，建议采用UPS电源，对门禁系统集中供电。门禁安装小区的好处：使提高小区档次，提升卖出率出租率。车辆自动识别门禁系统

门禁安装的系统功能：管理权限：对人员出入权限设置、更改、取消、恢复。车辆自动识别门禁系统

门禁安装之门禁的基本功能：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。车辆自动识别门禁系统

南京扬飞哲网络智能化工程有限公司主营品牌有海康威视 大华科技 中控，发展规模团队不断壮大，该公司服务型的公司。公司是一家有限责任公司（自然）企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供高品质的产品。公司始终坚持客户需求优先的原则，致力于提供高质量的网络系统集成，综合布线，安防监控，门禁道闸。扬飞哲网络智能自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。