

江北绿色通道管理系统

发布日期：2025-09-22

支持联机、脱机工作。

控制器同时支持1个韦根读卡器和一个TTL串口读卡器，具有韦根26格式和韦根34格式自动识别功能，不需手工设置。

具有一路开关量输入，一路干结点输出，提供常开常闭触点，一路危险灯输出，可直接驱动12V闪光危险灯，带有4个光电开关输入（NPN型）。

通道管理功能多样性

数据可用于考勤，实现通道控制考勤双功能

系统具有发卡功能，可独立使用；

一台工作站至多可管理12路通道，工作站建议配置独立显卡。

用户通过通道机时刷卡。

通道管理防损部组员工负责对员工通道的管理。江北绿色通道管理系统

是闸机中常见用于持有大型物件行李、轮椅等通过的通道，也是在地铁常见的闸机类型，其特点

是通道宽，甚至是行车也可以使用这类型的闸机通过。

摆闸一般来说，由机箱、机芯、闸摆、控制系统、红外传感器、控制设备等部分组成。摆闸的拦阻体闸摆的形态是具有一定面积的平面，垂直于地面，通过旋转摆动实现拦阻和放行。闸摆的常用材质一般是不锈钢、有机玻璃、钢化玻璃；有的还采用金属板外包特殊的柔性材料，以减少意外时撞击行人的伤害。

江北绿色通道管理系统通道管理可识别人员身份、抓拍人脸、考勤、统计、查询、监控以及刷脸开门等功能。

宿舍安全问题，是学校的重要管理项目，如何防止外来人员尾随本学校学生进入学校宿舍、如何快速了解学生归寝管理等情况?成为学校宿舍管理急需解决的问题。

校园人脸识别闸机系统介绍:学校各出入口采用的通道闸机系统由红外侦测无障碍通道、摆闸、三辊闸、翼闸、视频监控、门禁控制、报警输出、视频输出相互协调，相互制约，得以实现出入口控制的人性化、智能化。所有人员必须人脸识别后，进出学校，由通道控制器根据授权信息进行自动识别。

这个时候技术能力显得尤为重要。

未来我们不仅在门禁预登记环节，在展馆整体的流量监控，人流趋势，观众兴趣标签等多维度的数据分析的建设，都将因为人脸技术的普及与不断迭代，成为新的商业机会点，可以进一步提升展览会的成交效率，人脸技术作为精细受众识别，对于新零售概念在展会中的应用以及新营销提供了技术基础。

无人值守，狭义来说是停车场的一种通道管理模式，广义上说是整个停车场实现少人化无现金化的智慧管理。

为停车行为尽量提供方便和减少干扰。

通道管理系统作为管理中不可缺少的一部分，为用户提供一个效率高的工作环境，从而提高了管理的层次。

采用目前世界上领先技术的H.264技术，支持动态码流技术，根据设置进行可以手动或自动录像，可以设定自动录像时间。

联动人员信息显示：工作站实时显示通过人员信息，便于比对。

视频系统与通道系统共用一台管理工作站，为用户节省投资。

可以设定人员通过或非法人员通过时，拍照存档，根据设置可以异常记录自动拍照。

系统视频设备支持硬盘录像机和视频压缩卡两种。可实现视频监控，远程监控，视频回放，照片浏览及FTP上传和下载功能，强大报表功能。

通道管理系统系统硬件采用分布式设计。江北绿色通道管理系统

通道管理可以运用于科研、工业、博物馆、酒店、商场、医疗监护、银行、监狱等众多公共场所和机关单位。江北绿色通道管理系统

如果摆门在关闭过程中有人尾随或强制冲卡，摆门会立即强制弹开，防止夹伤人员，并不停进行声光报警提示，直到人离开通道，摆门会自动复位并正常工作。

摆门状态：常开/常闭

1) 常闭状态：闸机的摆门处于伸出状态，关闭通道。如果打卡信号有效输入，摆门打开，行人通过后摆门再关闭，如打卡信号无效（或没有打卡人员强行闯入），摆门不打开，并报警提示。

2) 常开状态：闸机的摆门处于回缩的状态，形成一个常开的通道。如打卡信号有效输入
江北绿色通道管理系统

宁波云耀信息技术有限公司致力于通信产品，以科技创新实现高品质管理的追求。云耀信息拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队，以高度的专注和执着为客户提供人脸识别通道，智慧工地，门禁道闸，停车管理系统。云耀信息致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心，为用户带来良好体验。云耀信息始终关注通信产品行业。满足市场需求，提高产品价值，是我们前行的力量。