

场景：指纹系统在一比几千的查找时，速度是一个问题，并且存在着不卫生、拒识率、误识率很不理想的问题；考勤机不能对外来人员进行控制，并且存在代刷卡的问题；道闸系统通过速度比较慢，大量人员短时间内通过时，就会排起长队；监控系统由于不能与管理系统真正联动，事前预防需要投入大量的人力，最终只能起到事后查证的作用，价值被打了一个大大的折扣。

## 无感 Rfid 人员管理方案

概述：根据当前的疫情防控形式，提倡无感接触，我司推出无感 rfid 人员管理系统

1 人员绑定 rfid 卡片，人员进出由 rfid 感应接收上传数据

优势：高效快速识别 rfid 芯片信息人员、职位、手机号、部门，成本相对较低，可靠性高

劣势：仅适合管理内部人员



## 总结

人员贴上 RFID 标签后,进出过程中是读写器与标签的通信,就省去了人工的操作,能够更高效完成人员进出操作。人员的进入记录会通过网络到管理平台，通过和闸道相结合，能够管理进出人员，提供独立、不间断的数据采集、监控功能