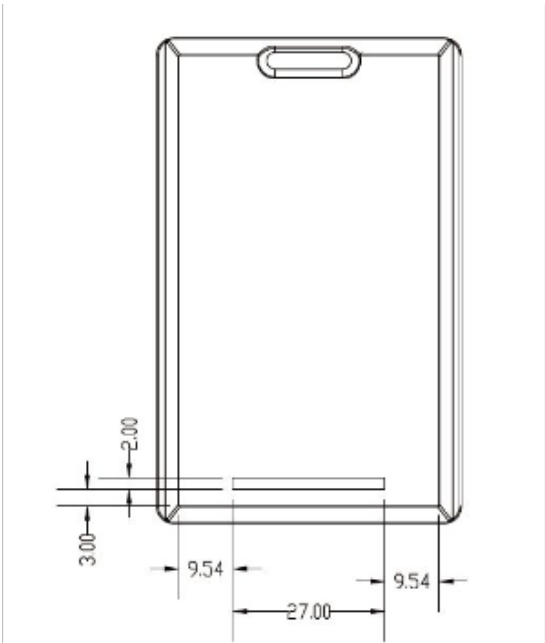


# 崇明区远距离考勤自动识别服务

发布日期：2025-09-24

RFID门禁考勤管理系统的应用范围和目的门禁管理系统主要应用范围包括：高级职员办公室、研发中心、实验中心、财务中心、网管中心、保安中心、电脑机房、主控制室、主设备间、工厂、学校、货运中心、停车场、矿业单位、人事档案管理中心、小区出入口等重要通道，并配合消防、监控、防盗等系统实施安防联动，以实现比较大意义上的安全保护。门禁系统的基本的三要素为"3W"□When(何时)□Where(何地)□Who(何人)。即什么人在什么时间可以出入什么地点，以增强安全管理的便利性和实时性，实现对出入口进行科学、有效地管理。远距离考勤自动识别设备报价。欢迎致电上海新校源电子科技有限公司。崇明区远距离考勤自动识别服务



信息化的人员管理急需现代化管理手段的介入，实现对人员考勤的自动化、实时性、精细的采集，实现更科学的管理。远距离考勤RFID技术的基本工作原理并不复杂：标签进入阅读器后，接收阅读器发出的射频信号，凭借感应电流所获得的能量发送出存储在芯片中的产品信息□Passive Tag□无源标签或被动标签），或者由标签主动发送某一频率的信号□Active Tag□有源标签或主动标签），阅读器读取信息并解码后，送至信息系统进行有关数据处理□RFID无线射频识别技术早起源于二次世界大战，发展至今已有几十年的历史，近年来RFID的应用更加的广和多元化，且应用也越来越成熟，特别是有源RFID技术，读取距离远，识别速度快，多标签识别能力强的特点被广泛应用在仓储、交通、资产、人员管理等各个领域。成功的为企业节省大量的人力和时间，提高运作效益，降低运营成本，使其渐渐成为无线自动识别应用上的主流技术。崇明区远距离考勤自动识别服务远距离考勤自动识别采用什么系统？致电上海新校源电子科技有限公司。

## 场景模式 - 环境感知模式



- ◆ 基于各类传感器，实时监控教室环境微环境，监测温度、湿度、二氧化碳浓度、甲醛、TVOC、光照强度，根据GB/T18883-2002《室内空气质量标准》与中小学教室空气质量规范，超标预警；
- ◆ 搭配各类控制器，可在指标超标时，控制设备进行环境优化；如当二氧化碳浓度过高时，自动打开新风系统；光照过强时，可以自动调节灯的色温和强度，也支持手动修改。

远距离考勤结果关系到每个员工的真实利益，也就是说一项考勤制度的利益相关群体是企业的所有员工。但往往考勤管理者把考勤当做一项事务性工作来对待，直白一点，把考勤管理当做一项很低端的工作。当结果的重要性与考勤者认识的不足产生差距的时候，那么如前文所述的问题就出来了：员工会说企业太不人性，时间管理卡的太死（这也是人力资源部门口碑不高很重要的原因，员工只认识到是对其的约束）；薪酬专员不了解制度，事假扣不扣工资，如何扣，国家有什么规定等等，从而会产生很多违规操作。如何解决呢？考勤者认识要提高、考勤制度要落地、考勤工作的分解、定期分析考勤结果。考勤设置:用户可以设置考勤时间，考勤规则。用户管理:管理员可以对系统的使用用户进行管理，进行添加、删除等操作。设备管理:添加、删除设备，从设备下载全部记录数据、从设备下载考勤记录、从设备下载人员信息、传送人员到设备、消除设备上所有数据、清楚设备上的考勤记录、从设备上删除人员。系统设置:常规、监控设置、下载记录。

远距离门禁还有一种选择13.56MHz的无源卡来做，这种方式一般要求通道做得很窄，卡片的真正识别距离只有50-60厘米，集成商不得不在通道两边各装一台读卡器来同时读取卡片，而且必须把卡挂在外面，排队一个一个通过，仍然存在漏卡现象，因为卡片的方向性与读卡速度都注定了无法从根本上解决这一问题。且由于识别距离限制，一个较宽的通道必须分割成多个窄通道，对环境的和谐度造成极大的破坏。一般采用高频读卡器的人员跟踪系统都是采用两台读卡器来判断进行人员进出方向。都是在每台读卡器读到卡片并输出后，根据两台读卡器的记录先后来判断是进还是出，也就是由上位机来判断进出方向，这样存在很多漏洞，而且增加了计算机软件处理的负荷。远距离考勤自动识别哪家便宜？致电上海新校源电子科技有限公司。



远距离考勤使用超高频技术，在10米定向搜索卡片，结合超伦2801考勤主机，实现无感考勤，远距离考勤，防冲撞读取设计，可以语音报名，实时显示等，可以使用超伦一卡通管理软件V6.0版本及以下版本，可以对原有指纹、人脸、近卡系统进行升级改造。提供二次开发包。适合在病毒扩散时期人员进出的统计和考勤，避免人员拥挤、指纹交叉传染、口罩影响识别等。存储器：采用双Flash存储器，双备份模式，具有高性能，多用途，运行稳定等特点断电后可长久保存数据，确保数据安全性。远距离考勤自动识别设备价位。欢迎致电上海新校源电子科技有限公司。崇明区远距离考勤自动识别服务

远距离考勤自动识别好处，致电上海新校源电子科技有限公司。崇明区远距离考勤自动识别服务

远距离考勤自动识别：有效识别距离从0米到100米可调识别方向可调整：信号发射角度从45度到360度可调整，满足定向和全向的不同要求。极高的防性：采用多种防方案，可靠的频分多址和时分多址设计，可同时识别200个以上不同的射频识别卡。高速度：在移动时速200公里以上仍能可靠读到电子标签。智能化□RFID与收发器之间可实现双向高速数据交换，使应用灵活，数据安全得到保证。高可靠：适应工矿工作环境（-40℃-85℃），防水，防冲击。低功耗：峰值发射功率1mw□更健康、更安全。频段选择：全球开放的ISM微波频段，无须申请和付费。高抗干扰性：对现场各种干扰源无特殊要求。崇明区远距离考勤自动识别服务

上海新校源电子科技有限公司位于鹤庆路398号41幢3层H3017室，交通便利，环境优美，是一家生产型企业。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\*\*\*的产品。公司拥有专业的技术团队，具有有源RFID系列产品，室内高精度定位系统，无感考勤系统，智慧校园集成等多项业务。新校源电子科技有限公司将以真诚的服务、创新的理念、\*\*\*的产品，为彼此赢得全新的未来！