

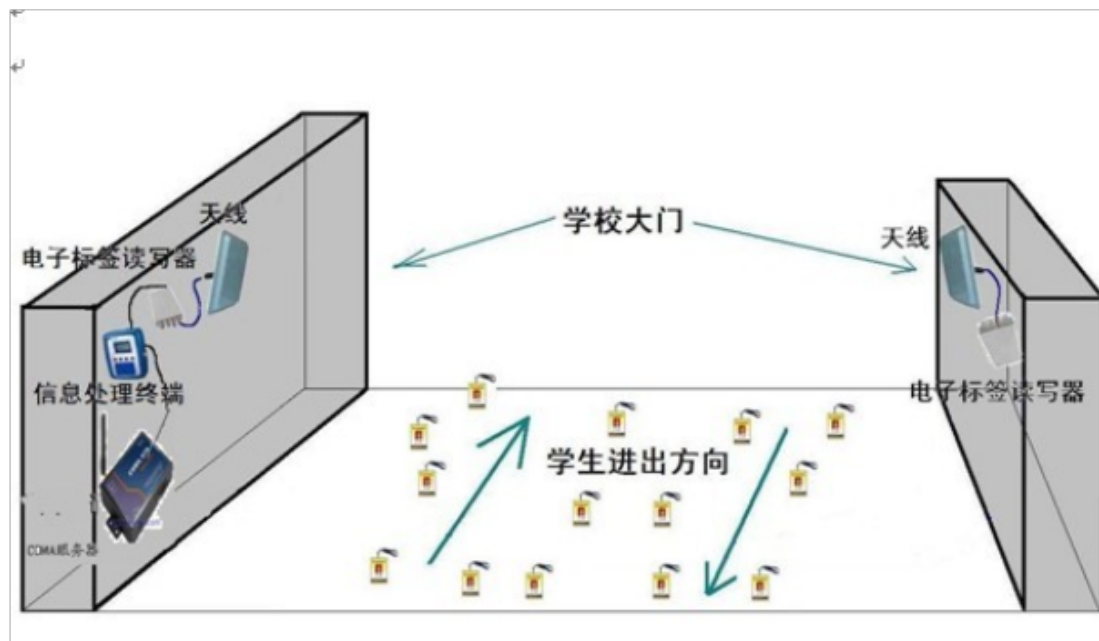
盐城远距离考勤设备图片

生成日期: 2025-10-29

系统的特点学生轻松刷卡……学生携带用**2.4G**电子标签复合卡制作的“移动亲情卡”进出学校大门时轻松实现远距离刷卡考勤。能有效解决学生刷卡量不足，“校讯通”业务KPI考核指标等问题，从根本上解决移动“校讯通”业务中长期发展的瓶颈问题。学校管理简便……要求学生每天上学/放学携带**2.4G**电子标签复合卡。除了学生把**2.4G**复合卡放在屏蔽盒内外，安装在学校大门口的电子标签检测设备将完整地采集学生每天进出校门的情况。?不改变通信方式……无需更改现有“校讯通”业务平台的通信方式! 无需更改现有“校讯通”监控平台的通信方式! ?投资性价比高……用**2.4G**电子标签复合卡为学生制作“移动亲情卡”!在学校大门安装**2.4G**远距离刷卡检测设备! 在校内安装几台“校讯通”终端, 供学生拨打亲情电话时使用! 每次的刷卡成功率在99%以上, 极大提高服务质量, 增加家长满意度! 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。盐城远距离考勤设备图片



远距离三频考勤系统是一种结合比较新RFID卡技术与全新智能型考勤系统, 本系统改变了以往传统刷卡的管理模式, 学生佩带的考勤卡进出校门时, 不需进行任何操作(不需要主动刷卡, 不需要做任何停留, 甚至可以坐在学校校车直接进入学校大门)系统会自动识别学生卡信息, 自动识别是到校还是离校, 并自动给学生家长发送短信, 通知家长孩子已经安全到校或者离校。对于学校大门这种人流量大的应用场景, 对于数据采集部分的要求非常高, 一旦在上学或是放学的时间出现刷卡遗漏, 学生家长就收不到业务平台所发的平安短信, 从而导致家长担忧学生的安全。做为远距离刷卡系统的重要组成部分, 前端数据采集部分(包含有源电子标签与读感器)的可靠性成为整个系统可靠的前提。盐城远距离考勤设备图片上海远距离考勤自动识别? 就选上海新校源电子科技有限公司。



RFID感应式卡可印刷个性化图案，图案清晰且不易变色和脱色，方便应用和管理。对内可激励员工，对外可提升企业形象，从而有助于降低管理成本，提高工作效率和经济效益。考勤系统设备组成. 控制器：系统的大脑，系统的所有动作都是由它发出控制命令□RFID读卡器：系统的输入设备，有全向和定向两种,有效读卡范围3-15米3. 系统软件：通过软件我们使控制器按照我们的要求来控制整个系统。电锁：对门的开关控制都是由它完成。电源□220V交流电。出门按钮：如果出口不安装读卡器，则必须安装出门按钮，以保证人员的顺利出入□RFID感应卡：人员考勤和进入管制通道的凭证。门磁：检测门的状态，当遇到强行开门或开门超时的情况时向控制器发出报警信号□DIDO模组：扩展系统的输入输出口。多协议通讯转换器：通过该转换器可通过多种方式对系统进行控制。

远距离考勤特点：具有电子地图显示功能。软件可实时监控所有门区的工作状态，如门的开关、人员的进出、强行开门、超时开门等，一旦发生异常情况，从电子地图可直接了解到事件发生的地点，从而可在短时间内进行处理,比较大限度的降低了用户的损失。具有照片输入和实时显示功能。在具有某时间段自动开门功能。该功能对于某段时间人员出入非常频繁的公共通道非常适用。如小区大门，高层写字楼主要出入口等。在人员出入频繁时系统自动将电锁打开，以降低机械装置的损耗，延长使用寿命，待到人员出入频率下降时，特别是在夜间，系统利用自动将电锁关闭，人员出入均需凭已授权的IC卡。远距离考勤自动识别销售价格。欢迎致电上海新校源电子科技有限公司。



RFID(Radio Frequency Identification)技术，无需接触只需通过无线射频信号即可自动识别并获得特定对象的数据，整个过程并不需要人工的干预，是一种自动识别技术。在射频领域，把电磁波按频率划分为6大部分□RFID主要工作在3个频段上;低频(30□300 kHz主要用在短距离低成本的应用中，如门禁控制，校园卡等)，高频(3□30 MHz用于需要传输大量数据的系统)和超高频(300 MHz□3 GHz用于需要较长的读写距离和高度写速度的场合，如高速公路收费系统中)。近年来，随着RFID技术的迅速发展，同时由于其具有标签体积小、寿命长、移动识别、可工作于各种恶劣环境等优点□RFID技术广泛应用于公共安全、生产管理、物流管理、交通管理等多个领域。远距离考勤自动识别工厂，欢迎致电上海新校源电子科技有限公司。盐城远距离考勤设备图片

远距离考勤自动识别是什么？致电上海新校源电子科技有限公司。盐城远距离考勤设备图片

目前市场上的远距离读卡器有感应距离由几十米远到 1米远的各种读卡器，几十米远用来做人员识别显然是不能用的，不可能让人才走到离通道口几十米远的地方就被识别出来，因为人员可能刚好从旁边经过而不是要进入通道，所以工程安装人员在实施的过程中就要对这个感应距离进行调整，但往往得不到一个合适的距离，因为卡片在不同的角度被读取的距离变化很大，而调节的信号变动范围很大，卡片正对着天线的时候距离在6米，垂直于天线的时候可能只有 1米甚至是读不到，比如做一座学校校门口的人员识别，会出现人员只是在教学楼内走动却错误的被读到卡片判断为外出的情况。盐城远距离考勤设备图片

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，是一家专业的从事电子科技、计算机软硬件科技、系统集成科技、智能卡科技、网络科技、通讯专业科技领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务，机械设备、计算机软硬件及辅助设备、集成电路、通讯设备的销售，计算机系统服务，广告设计、代理，机械设备租赁、计算机及通讯设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）公司。在新校源电子科技近多年发展历史，公司旗下现有品牌新校源，师生家等。公司坚持以客户为中心、从事电子科技、计算机软硬件科技、系统集成科技、智能卡科技、网络科技、通讯专业科技领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务，机械设备、计算机软硬件及辅助设备、集成电路、通讯设备的销售，计算机系统服务，广告设计、代理，机械设备租赁、计算机及通讯设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造***的有源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。