

山东无感自动感应远距离考勤价格多少

发布日期: 2025-09-24

学生携带2.4G有源标签出入校门口时，就被安装在校门口处的读卡器自动读取。（校门口安装两个读卡器，通过读卡器的ID号先后顺序来判断学生的出入）读卡器把读到的信息传给信息处理终端进行处理，再把处理后的信息传给校讯通终端。校讯通终端再把信息发给移动平台，在经过学校后台服务器。后移动平台把信息发给所对应家长的手机。说明：用2.4G-RFID电子标签卡为学生制作“移动亲情卡”！用电子标签录入器将学生的“移动亲情卡”录入到“校讯通”业务平台！在学校大门安装的远距离刷卡检测设备2.4G定向天线、电子标签读写器、信息处理终端和“校讯通”终端！在校内安装几台智能终端，供学生拨打亲情电话时使用。远距离考勤考勤供应商。欢迎咨询上海新校源电子科技有限公司。山东无感自动感应远距离考勤价格多少



考勤/门禁管理根据用户需求，可以将该远距离识别管理系统设定为考勤和门禁，根据教务考勤管理系统和门禁管理系统进行设定与初始化，并由其进行数据处理形成统计报表。当学生携带2.4G有源电子标签双频卡通过校门口的检测区域→2.4G电子标签读写器将检测到的2.4G电子标签卡物理ID→信息处理机，该信息处理机按一定规则对电子标签进行筛选、甄别处理，然后将数据→再将这些数据与读取2.4G电子标签卡物理ID的时间一起整理成数据包发送至集中式信息管理平台→该平台将这些信息发送到家长指定的手机上。山东无感自动感应远距离考勤价格多少远距离考勤机？欢迎咨询上海新校源电子科技有限公司。



传统的考勤系统，采用近距离IC卡，需要靠近刷卡，安装简单，调试方便，不漏读，不误读，支持各种软件平台协议，也可以配合其他智慧校园网络平台使用。学校如果采用传统的考勤机来管理学生进出校考勤，在上学和放学高峰期，容易形成拥堵，浪费学生的时间，也增加了学生之间产生矛盾的机率，同时增重了学校安保管理的负担我们采用的远距离自动考勤系统，完美的解决了这个问题，学生进出校门无需打卡就能自动生成考勤记录，全程实现无障碍的智能化自动考勤功能。远距离考勤欢迎咨询新校源。

RFID读写器主动读取标签，体系主动的会接受，处理这些信息，简略方便可控，安稳快速，和家长反应信息及时，为学校的的办理供给可根据的准确信息。管制学生的行踪和出勤等状况，确保了学生的安全和纪律办理，真正的完结信息化现代学校。以上远间隔辨认、多功用使用、一卡通整合等RFID所独有的特征，其取得的作用令广阔中小学与院校赞扬不已，使得RFID技能深入广阔院校之中，成为学校建造和日常办理中不能缺少的部分，而RFID全体解决方案还有着更多的才智学校使用。如人员定位、虚拟看护等。远距离考勤考勤销售价格。欢迎咨询上海新校源电子科技有限公司。



信息查询方便采集到的数据由考勤管理系统和门禁管理系统进行处理，通过登录智慧校园一卡通平台即可完成查询。统一的终端监控透过集中式管理信息平台，系统管理员能方便地监测安装在各个学校的远距离刷卡考勤设备的工作状态。功能强大的有源双频卡提供的2.4G有源双频卡，其物理ID采用Mifare1S50相同的物理ID，码位为四个字节(32Bits)，容量达千万级别，学生的卡号不会重复，方便网络管理，补卡简便。上海新校源电子科技有限公司是专门提供远距离考勤，无感考勤等产品，欢迎咨询。上海远距离考勤，就选上海新校源。山东无感自动感应远距离考勤价格多少

远距离考勤哪家靠谱？就选上海新校源电子科技有限公司。山东无感自动感应远距离考勤价格多少

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，因为人员可能刚巧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。山东无感自动感应远距离考勤价格多少

上海新校源电子科技有限公司致力于商务服务，是一家生产型公司。公司自成立以来，以质量为发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下有源RFID系列产品，室内高精度定位系统，无感考勤系统，智慧校园集成深受客户的喜爱。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于商务服务行业的发展。新校源电子科技凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑，让企业发展再上新高。