仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称：  汉中门校区学生宿舍闸机通道管理与查询分析系统 |
| 主要用途描述：  1.出入管理功能：闸机能够根据设置的白名单进行验证身份，且依据其学制设定时间段及有效期，过期自动删除通行权利（如实习学生一年期，规培学生三年期等等，也可手动设置）。  2.预警功能：系统可以实现远程操作，为每个白名单人员设置进出预警，如72小时或者24小时（根据学生在医院排班情况不定），在规定周期内没有（进—出次数大于1）记录的，预警“在外留宿”，代替人工查寝。  3.通过实体校园卡或虚拟电子校园卡(校园一卡通二维码)进行身份认证，并与一卡通系统实行动态数据交换，产生的出入记录需与学校大数据平台共享。 |
| 参数要求：  箱体材质： 国标 1.5mm 304 不锈钢  通道类型： 室外翼闸 制作工艺： 数控裁板、 激光开孔 、 无缝焊接 使用环境： 室内室外均可， 防风防雨。 电源电压： AC220±10% V,50HZ 驱动电机： 直流电机 输入接口： 继电器开关信号或 12V 电平信号 或脉宽＞100ms 的 12V 脉冲信号， 驱动电流＞10mA 正常使用寿命： 500 万次 开关： 带消防联动开关 红外检测：红外开关检测 读卡方式： 主动式、 近距离 通道宽度： 550mm-600mm 卡注册量： 16 万个用户 脱机容量： 6.5 万条数据 报警提示： 声光报警、 真人语音提示 通讯方式： 纯 TCP/IP 网络通讯， 10/100M 自适应 支持卡类： Mifare One(M1) ， CPU 卡、虚拟校园卡等 读头数量： 2 个/片   * 翻越闸机抓拍是并报警 * 人员刷卡不通过，不生成记录 * 防止代刷卡 每通过一人，系统只能识别一张卡，有效防止了替代刷卡现象。对于因特殊情况未带卡的情况，管理人员可以在系统中根据提供条件进行查找，核对信息，进行登记补录。 * 支持“反潜入” 如果学生进入后把卡通过各种方式（例如从窗口扔出来）交给别人，别人在使用这张卡进入通道的时候，系统会自动报警。系统要求进出顺序必须成对并连续。 * 系统断电自动开闸，当发生异常情况，值班人员可以通过断电方式自动开闸； * 硬件自动报警功能 当硬件出现故障时， 会自动提醒给相关人员，同时会初步做出判断问题的所在。 * 具备与消防系统联动功能 系统能与消防系统联动， 当消防给出火警型号时， 通道系统可自动打开 * 远程开闸，系统可以通过遥控器远程开闸或软件直接开闸。 * 真人语音报警，语音提示系统消息，例如欢迎、再见、红外异常等 |