南京信息工程大学图书馆IC空间建设---大厅设备清单

(标注“★”参数为核心指标，系必须满足项，否则，按废标处理)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | 详细描述 | **数量** | **单位** | **参考品牌** |
| 前台服务电脑 | CPU型号：i7-8700  内存类型: DDR4内存容量：8GB；独立显卡：显存2G；  机械硬盘容量：1TB；固态硬盘容量: 512G;  搭配一套品牌键鼠 | 2 | 台 | 联想，惠普，Dell |
| 办公用电脑 | CPU型号：i7-8700  内存类型: DDR4内存容量：8GB；独立显卡：显存2G；  机械硬盘容量：1TB；固态硬盘容量: 512G;  搭配一套品牌键鼠 | 4 | 台 | 联想，惠普，Dell |
| 显示器 | 尺寸：23英寸；  屏幕比例：16：9  面板类型：IPS技术不闪屏滤蓝光  分辨率：1920\*1080 | 8 | 台 | 联想，惠普，Dell |
| 双通道检测仪管理系统 | 1、每块面板采用整块高度透明彩色亚克力面板CNC加工而成，整体通透无大面积遮挡，可以十分容易看清通道内的读者情况。  2、每块监测面板尺寸不小于1700mm\*590mm，厚度不小于25mm，抗扭曲变形。  3、采用安全的进口亚克力作为原料。  4、所提供的亚克力板材需符合材料国际通行的安全标准，对169种高度关注的有毒有害物质的筛分测试含量均低于0.1%，并提供SGS检测报告。检测报告必须具有SGS Group Management 电子签名验证真实性。  5、可拓展配门闸联动功能：实现图书出门检测，遇未借图书通过时，门闸自动关闭并报警。  6、系统模块化设计，零部件可单独更换升级。  7、设备外观可根据图书馆的总体环境进行相应配套设计制作。  8、报警形式：灯光、蜂鸣器报警。 LED颜色可选（红、黄、蓝、绿、白、暖白），60度角LED灯实用光线更均匀，照射距离更远。蜂鸣器音量大小可调。  9、监测架底座护板采用食品级1.5mm 304拉丝不锈钢板，防撞耐腐耐用，长久防锈防腐。  10、可以兼容多种品牌磁条使用。  11、系统支持分通道报警提醒，当有读者图书触发报警后，只有该读者通过的这个通道左右两个天线面板的报警灯闪烁，清晰指示出触发报警的通道。  12、系统带有RJ45网线接口，可接入网络，支持通过管理界面分配IP地址。  13、系统可以分别计数和同时显示进门人次和出门人次和报警人次。  14、系统带有防误报机制，可以设定为仅当读者携带图书出门的时候才会报警，而携带图书进门的时候，或读者只是靠近监测仪没有从通道通过，则不会报警。  15、系统管理员可以通过网络，对监测仪进行远程监控，获取进门人次和出门人次及报警人次。  16、系统具有显示屏，可以同时显示进馆人次，出馆人次，报警人次。  17、读者计数人次显示可以达到10位数，避免频繁重置人次。  18、系统管理员可以通过网络，对监测仪进行远程管理，配置监测仪的工作模式，清零人次计数。  19、系统管理员可以通过网络远程修改监测仪的报警灯闪烁时长。  20、系统自带温馨人声语音提醒功能，无需外接喇叭，可以在触发报警后用女声语音提示读者有图书未完成外借。 | 1 | 组 | 致研、科晶、南方 |
| 三通道检测仪管理系统 | 1、每块面板采用整块高度透明彩色亚克力面板CNC加工而成，整体通透无大面积遮挡，可以十分容易看清通道内的读者情况。  2、每块监测面板尺寸不小于1700mm\*590mm，厚度不小于25mm，抗扭曲变形。  3、采用安全的进口亚克力作为原料。  4、所提供的亚克力板材需符合材料国际通行的安全标准，对169种高度关注的有毒有害物质的筛分测试含量均低于0.1%，并提供SGS检测报告。检测报告必须具有SGS Group Management 电子签名验证真实性。  5、可拓展配门闸联动功能：实现图书出门检测，遇未借图书通过时，门闸自动关闭并报警。  6、系统模块化设计，零部件可单独更换升级。  7、设备外观可根据图书馆的总体环境进行相应配套设计制作。  8、报警形式：灯光、蜂鸣器报警。 LED颜色可选（红、黄、蓝、绿、白、暖白），60度角LED灯实用光线更均匀，照射距离更远。蜂鸣器音量大小可调。  9、监测架底座护板采用食品级1.5mm 304拉丝不锈钢板，防撞耐腐耐用，长久防锈防腐。  10、可以兼容多种品牌磁条使用。  11、系统支持分通道报警提醒，当有读者图书触发报警后，只有该读者通过的这个通道左右两个天线面板的报警灯闪烁，清晰指示出触发报警的通道。  12、系统带有RJ45网线接口，可接入网络，支持通过管理界面分配IP地址。  13、系统可以分别计数和同时显示进门人次和出门人次和报警人次。  14、系统带有防误报机制，可以设定为仅当读者携带图书出门的时候才会报警，而携带图书进门的时候，或读者只是靠近监测仪没有从通道通过，则不会报警。  15、系统管理员可以通过网络，对监测仪进行远程监控，获取进门人次和出门人次及报警人次。  16、系统具有显示屏，可以同时显示进馆人次，出馆人次，报警人次。  17、读者计数人次显示可以达到10位数，避免频繁重置人次。  18、系统管理员可以通过网络，对监测仪进行远程管理，配置监测仪的工作模式，清零人次计数。  19、系统管理员可以通过网络远程修改监测仪的报警灯闪烁时长。  20、系统自带温馨人声语音提醒功能，无需外接喇叭，可以在触发报警后用女声语音提示读者有图书未完成外借。 | 1 | 组 | 致研、科晶、南方 |
| UPS不间断电源 | UPS类型：在线式  额定功率：3000W  输入电压范围：115-300V  输入频率范围：40-60Hz  输出电压范围：220（1±2％）V | 1 | 台 | 山特、华为、航特 |
| 安装调试（含辅材） | 电源线、网线、高清音视频线缆、分配器及相关辅材与安装调试 | 1 | 项 | 定制 |