|  |  |
| --- | --- |
|  | **采购需求** |
| 序号 | 名称 | 参数要求 | 单位 | 数量 |
| **入侵报警系统** |
| 1 | 报警主机 | ≥16路有线防区报警输入、支持防区扩展、最大可扩展到256（16+240）路，支持常开、常闭类型探测器接入支持8路继电器输出、支持输出扩展、最大可扩展到64（8+56）路，支持强制开启、强制关闭、自动控制功能支持主板集成双回路MBUS总线接口、网络模块、PSTN模块，无需外置，支持两路Mbus总线，单路总线布线距离≥2.3km，支持总线给防区扩展模块供电，支持报警主机开箱防拆报警，支持前端探测器防拆、防剪、防短报警报警输入及报警输出接口皆具有保护电路，确保主设备不受损坏支持主板集成不少于两路RS485串口，支持1路受控警号（DC12V/1A）输出支持1路辅电（DC12V/1A）输出支持主板集成蓄电池接口，主电断电后蓄电池自动供电，并上传断电报警信号，主电恢复蓄电池自动检测充电支持异常报警，包括断网报警、PSTN掉线报警、设备防拆报警、蓄电池掉电报警、蓄电池欠压报警、电源故障报警、IP冲突报警、Mac冲突报警支持PSTN电话线、TCP/IP网络报警信号上传支持4个独立中心组，可灵活配置报警数据上传策略、冗余备份策略支持2组独立的以太网接警中心、2组独立的电话接警中心支持1个安装员用户、1个主用户、99个操作用户、99个胁迫用户支持1个网络用户支持1024条CID报告缓存，主机重启、PSTN断线保证CID数据不丢失支持1024条报警事件记录、操作事件、事件带日期功能支持报警键盘、管理平台、单机版软件等多种布撤防方式，支持对单个防区、子系统等进行单独布撤防支持软件可视化编程，报警主机配置参数可导入导出支持远程配置及远程查询，支持远程用户控制、事件检索支持报警ContactID协议，支持话机复用支持硬件复位。 | 台 | 1 |
| 2 | 报警编程键盘 | 具备防区状态指示灯、故障指示灯、布撤防指示灯、网络指示灯、通讯指示灯；具有0~9数字键和菜单键；具备蜂鸣器；壳体防拆；对主机编程、布撤防、消警、旁路/旁路恢复、 子系统操作、继电器操作、防区状态查询等功能；支持防区状态、系统故障、程序版本、通信参数查询；支持无线433MHz,支持无线遥控器，RS485接口与主机连接。 | 台 | 1 |
| 3 | 报警主机后备电池 | DC12V≥7Ah | 块 | 1 |
| 4 | 网络模块 | 工作电源：10-18V直流电源，具备反极性保护；输出指示：工作状态LED指示灯；通信接口：两线485总线通信接口；网络接口：两个TCP/IP网络通讯口 | 只 | 1 |
| 5 | 声光报警器 | 声光一体,旋转式灯珠光源，IP55防尘防水 | 只 | 1 |
| 6 | 双防区模块 | 带2个2K线末电阻标准接线防区；工作电源：9V-25V直流，具备反极性保护；防区监控保护：2KΩ30%线末监控电阻；通信接口：两线485总线通信接口通讯协议格式：MODBUS工业控制器网络通信协议；485地址方式：六位拨码开关，485地址范围：01～64;支持防区旁路功能;硬件看门狗功能，防雷、过流、过压多重保护措施 | 只 | 4 |
| 7 | 8路继电器联动模块 | 8路独立220V电源开关控制；载入容量：单路额定功率1200W；DIP地址选择：DIP拨码开关；控制方法：通过RS-232国际通用协议控制；单路或多路开关；内置供电电源，不需另接电源 内置8个进口30A大功率继电器模块；多台级连功能；继电器模块具有常开和常闭接线端，方便和其他设备做联动功能；电源范围：DC 24V | 只 | 7 |
| 8 | 八防区模块 | 带8个2K线末电阻标准接线防区；工作电源：9V-25V直流，具备反极性保护；防区监控保护：2KΩ30%线末监控电阻；通信接口：两线485总线通信接口通讯协议格式：MODBUS工业控制器网络通信协议；485地址方式：六位拨码开关，485地址范围：01～64;支持防区旁路功能;硬件看门狗功能，防雷、过流、过压多重保护措施 | 只 | 8 |
| 9 | 四防区模块 | 带4个2K线末电阻标准接线防区；工作电源：9V-25V直流，具备反极性保护；防区监控保护：2KΩ30%线末监控电阻；通信接口：两线485总线通信接口通讯协议格式：MODBUS工业控制器网络通信协议；485地址方式：六位拨码开关，485地址范围：01～64;支持防区旁路功能;硬件看门狗功能，防雷、过流、过压多重保护措施 | 只 | 2 |
| 10 | 主动红外对射探测器 | 探测方式：红外线光电；探测范围：100m（室外）；警报周期：2s（±1）；防拆开关：常闭；外壳打开时开路；防雷击： 超过14kV | 对 | 12 |
| 11 | 主动红外对射探测器 | 探测方式：红外线光电；探测范围：260m（室外）；警报周期：2s（±1）；防拆开关：常闭；外壳打开时开路；防雷击： 超过14kV | 对 | 1 |
| 11 | 红外双鉴探测器 | 覆盖区域： 15m×15m85°（室内）;探测方式：被动红外+微波;警报周期：约2.5s;警报输出：常闭，28VDC，最高0.2A;防拆开关：常闭；外壳打开时开路 | 只 | 14 |
| 12 | 吸顶双鉴探测器 | 覆盖区域：8m-12m，安装高度2.4~3.6m（室内）；探测方式：被动红外+微波；输入电压：9.5~16VDC；使用电流：12V DC 时18mA（最大）；警报输出：常闭28VDC，最高0.2A；防拆开关：常闭；外壳打开时开路28VDC，最高0.1A；工作温度：-10℃~+55℃ | 只 | 16 |
| 13 | 紧急按钮 | 紧急报警按钮 | 只 | 8 |
| 14 | 入侵报警管理软件模块 | 兼容市面主流品牌报警主机，各品牌报警主机可同时混合接入,实时反映报警系统各设备状态和显示各种事件信息；支持通过IP网络联网管理报警系统，实现报警系统分区管理与控制、报警防区独立布撤防及旁路操作、输出设备的远程控制等；多重智能化报警联动预案，如弹出电子地图、实时语音提示、关联视频复核显示、屏幕墙视频策略显示、短信息推送、串口输出控制声光报警器等；支持TTS智能语音播报功能，可设置未处理事件规定间隔时间内的语音提醒，支持故障提示循环播报；支持重复事件过滤功能，在一定时间内的多次报警可以直接忽略；支持报警系统的布防、撤防、报警、故障状态的按需统计，统计信息一览表支持一键打印 | 套 | 1 |
| 15 | 电子地图管理软件模块 | 电子地图支持多级、分层、子图模式，具备不同图层间的快捷跳转功能；电子地图管理和设置操作简便、易用，支持系统设备图标自定义；支持鼠标悬浮实时显示设备详细信息，可通过图标快捷完成对应设备的各种操作控制，如对防区布防、撤防、旁路、打开输出、控制模拟矩阵切换、数字矩阵切换、显示网络图像或其它关联数据等等 | 套 | 1 |
| 16 | 主动红外对射探测器支架 | L型 | 对 | 12 |
| 17 | 振动探测器 | 工作电压（VDC） DC12(9V-14V有效)；工作电流（mA） 18；抗湿度及腐蚀性，探测更灵敏；能探测冲击钻、电钻、气割、敲击、爆炸等多种破坏手段，适合多种应用要求；抗静电及各类空中干扰； | 只 | 9 |
| 18 | 玻璃破碎探测器 | 采用以微处理器为基础的声音分析技术(SAT)，分析与玻璃破碎相关的特殊声频。可用于探测平板、钢化、夹层和嵌丝玻璃的破碎情况。自带的环境测试性能，可使安装员警觉噪杂环境下可能产生的误报。 | 只 | 11 |
| 19 | 门磁开关 | 防拆开关 | 只 | 26 |
| 20 | 报警记录打印机 | 高速热敏票据打印机 字体:FontA:12×24,FontB:9×17汉字:24×24字符尺寸(毫米)FontA:1.25(W)×3(H)，FontB:0.88(W)×2.13(H)，汉字:3(W)×3(H)需配备RJ45以太网口；打印速度≥100mm/s | 台 | 1 |
| 21 | 操作台 | 三联 | 套 | 1 |
| 22 | 探测器电源 | DC12V10A | 只 | 7 |
| **视频监控系统** |
| 23 | 拾音器八路电源适配器 | DC12V10A | 台 | 1 |
| 24 | 视频综合管理平台 | 视频监控应用提供视频管理服务，实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力，并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务；支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1个辅屏）、对讲、广播、报警输出控制的能力；支持智能规则展示的能力（如：针对热成像设备温度信息实时展示）；支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图；支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式；支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图； | 套 | 1 |
| 25 | 报警联动视频模块 | 支持多码流录像，兼容主流品牌的数字化产品。系统具有传输监测、视频源断线自动恢复，客户端在线状态智能检测等功能。支持WEB客户端进行图像浏览和录像回放操作。支持一键配置 | 套 | 1 |
| 26 | 硬盘录像机 | 32路16盘位以上，可满配8T、10T硬盘 ；2个千兆网口；2个USB2.0接口、1个USB3.0接口、1个eSATA接口；报警IO：16进8出；支持RAID0、1、5、10，支持全局热备盘；输入带宽：320M；32路H.264、H.265混合接入；最大支持16×1080P解码；支持H.265、H.264解码；Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份 | 台 | 2 |
| 27 | 光纤终端盒 | 4口 | 台 | 9 |
| 28 | 光纤终端盒 | 48口 | 台 | 1 |
| 29 | 机柜(机架)42U | 机架式42U | 台 | 2 |
| 30 | 机柜(机架)21U | 机架式21U | 台 | 2 |
| 31 | 机柜(机架)6U | 机架式6U | 台 | 2 |
| 32 | 55寸液晶显示器 | 55寸；分辨率不低于1920\*1080；亮度不低于700cd/m2 | 台 | 3 |
| 33 | 高清星光半球摄像机 | ≥200万星光级半球型网络摄像机；最低照度:彩色0.01Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR；镜头:2.8mm；宽动态:120dB；补光距离：最远可达30m;最大图像尺寸:1920 × 1080；通讯接口:1 个RJ45 10M / 100M 自适应以太网口 音频接口:1路输入（Line in），1路输出；报警:1路输入，1路输出 | 台 | 11 |
| 34 | 高清星光一体摄像机 | ≥200万星光级抓拍筒型网络摄像机;支持人脸抓拍模式和道路监控模式；支持车牌识别并抓拍，车型/车品牌/车身颜色/车牌颜色识别；支持检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片；最低照度: 彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态:≥ 120dB；补光距离: 2.8~12 mm：普通监控：≥50 m，人脸抓拍/识别：≥7 m；最大图像尺寸: 1920 ×1080 | 台 | 35 |
| 35 | 高清星光一体摄像机带视频分析功能 | ≥200万 星光级≥1/1.8" CMOS AI抓拍筒型网络摄像机支持智能资源模式切换：人脸抓拍模式，道路监控模式，Smart事件模式；人脸抓拍模式：a)支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选b)支持人脸去误报、快速抓拍人脸c)支持快速抓拍模式d)最多同时检测30张人脸道路监控模式：a)车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车型/车品牌/车身颜色/车牌颜色识别b)混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片c)支持卡口和出入口模式切换最低照度: 彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR宽动态:≥ 120dB；焦距&视场角: 2.8~12 mm：水平视场角：107°~39.8°，垂直视场角：56°~22.4°，对角线视场角：130.1°~45.7°；补光距离: 2.8~12 mm：普通监控：≥50 m，人脸抓拍/识别：≥7 m；最大图像尺寸: 1920 × 1080 | 台 | 5 |
| 36 | 拾音器 | 监听距离：≥30米；音频传输距离：≥3000米；频率响应：30Hz ～ 16kHz；灵敏度：-41dB；保护电路：雷击保护、电源极性反转保护；输出特性：集成ASIC前置音频放大电路，直接驱动有源音箱、硬盘录像机、耳机等 | 只 | 4 |
| 37 | 解码器 | 高清视音频解码器，输入接口：支持一路VGA和一路DVI接入；输出接口：支持8路HDMI和4路BNC输出，HDMI（可以转DVI-D）（奇数口）输出分辨率最高支持4K（3840\*2160@30HZ）；音频解码：支持G.722、G.711A、G.726、G.711UMPEG2-L2、AAC音频格式的解码；解码能力：支持8路1200W，或16路800W，或24路500W，或40路300W，或64路1080P及以下分辨率同时实时解码；画面分割：支持1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36画面分割显示。网络接口：2光口，2电口；音频接口：支持8路音频输出，1路对讲输入，1路对讲输出；报警接口：8路报警输入，8路报警输出 | 台 | 1 |
| 38 | 摄像机臂装支架 | 铝合金 | 台 | 40 |
| 39 | 监控专用存储硬盘 | 监控专用8T硬盘 | 块 | 11 |
| 40 | 接入交换机 | 支持8个10/100/1000BASE-T自适应以太网口,POE供电。 | 台 | 4 |
| 41 | 接入交换机 | 支持12个10/100/1000BASE-T自适应以太网口,POE供电。 | 台 | 1 |
| 42 | 接入交换机 | 支持24个10/100/1000BASE-T自适应以太网口,POE供电。 | 台 | 2 |
| 43 | 汇聚交换机 | 支持24个10/100/1000BASE-T自适应以太网口,支持2个千兆SFP端口 | 台 | 1 |
| 44 | 核心交换机 | 支持48个10/100/1000BASE-T自适应以太网口,支持4个千兆SFP+端口 | 台 | 1 |
| 45 | 光模块 | 千兆单模 | 对 | 9 |
| 46 | 管理计算机 | I3 8100及以上/8G内存及以上/500G硬盘/键鼠/1G独立显卡 | 台 | 2 |
| 47 | 计算机显示器 | 21寸以上 | 台 | 2 |
| 48 | UPS电源主机6KVA | 工作方式：在线式;具有开机自诊断功能，具有输入过欠压保护，输出过流、过载、短路保护，PFC及逆变器过热保护，电池过充及欠压预警保护等多种保护，保证系统运行的稳定性和可靠性；具有自动旁路功能，当输出过载或故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电；具有直流启动功能，可在无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求； | 台 | 1 |
| 49 | 补光灯 | 冷光源，功率≥30W | 只 | 21 |
| 50 | 光纤配线架 | 48口机架式 | 台 | 1 |
| **广播巡更对讲系统** |
| 51 | 通讯座 | 通信方式：USB接口, 传输速率：≥20条记录/秒 | 只 | 1 |
| 52 | 感应式巡检器 | 存储记录数，≥60000条；读卡反应时≤0.3s；通讯线: USB ；简体中文；直流充电电池 ；IP55等级； | 只 | 2 |
| 53 | 对讲主机 | 数字联网，带键盘，可呼叫、密码开锁 120x315x60 | 台 | 1 |
| 54 | 广播主控软件 | 参数:提供系统管理、用户管理、终端管理、节目管理、任务管理等管理功能。远程用户可以通过远程客户端或播控器对系统服务器上的文件进行播放或者点播，以达到日常使用。软件包带有系统服务器软件、远程客户端软件、IP消防报警软件、IP无线遥控软件和IP电话广播软件等组成，支持客户自定义选择安装；自动识别终端；编制多套任务，进行定时播放；将终端进行分组，实现分区广播；定点对某一终端进行指定广播，同时可调节终端音量；个性定时播放；自动音乐打铃；背景音乐播放；语音实时采播；文本转语音播放；自动转换音频格式；播放任务跟踪查询；设备状态的实时监控；报警功能；终端在进行本地扩音时，系统广播优先，也可以自己设定优先级 | 台 | 1 |
| 55 | 寻呼话筒 | 桌面话筒式设计；不小于7英寸LCD显示屏，触控操作，人性化操作界面。可直接配置IP地址和查看终端状态。支持网络搜索配置，可直接寻址。支持免提和非免提双模式通话：外接鹅颈式话筒，内置喇叭，支持免提通话；带话筒接口，进行非免提通话。支持双向对讲功能，具有多个一键呼叫触控按钮，可一键寻呼不同的分组，一键接通求助、对讲功能。支持远程固件升级，具有监听功能，支持一路本地线路输出，可外扩功放。支持U盘点播，可点播U盘上的文件到其他终端播放 | 台 | 1 |
| 56 | IP网络音箱 | 内置1路网络硬件音频解码模块，支持T C P / I P、U D P、I G M P (组播)协议，实现网络化传输；可远程调整音量和I P地址；带本地线路输入1组，音量可调；话筒输入1路 ，音量可调；带1路线路输出；可实现本地语音扩声；标准R J 4 5网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由，1 0 M / 1 0 0 M自适应网络传输；支持远程固件升级，带开关电源，支持宽范围的市电，频率响应：40Hz ~ 18KHz(线路）；100Hz ~ 16KHz（话筒）；灵敏度：90dB± 3dB；网络接入口：RJ45× 1。 | 台 | 8 |
| 57 | 巡更采集模块 | 管理平台所接入的网络视频通道均可设为视频巡更点，巡更点视频切换间隔时间可调；灵活设置巡更路线、巡更计划，支持手动、自动执行模式；严格执行巡更点视频切换过程中的巡更结论录入制度，未按规定执行则自动生成异常事件记录；支持异常巡更事件自动短信推送相关负责人 | 套 | 1 |
| 58 | 巡更信息钮 | 巡更点；读卡反应时间≤0.3s；明装 | 套 | 12 |
| 59 | IP音柱 | 专业的表面处理工艺，防水防锈，全天候设计，选用防水单元,室外设计,寿命长；灵敏度高，声音清晰、明亮；配有安装支架，安装便捷；网络接口：标准RJ45输入;传输速率：10/100Mbps；额定功率：≥50W；灵敏度：89dB，频率响应：110Hz-18KHz； | 台 | 4 |
| 60 | 门禁控制器 | 门锁控制：2组；32位处理器；支持防反潜；支持非法闯入报警；支持开门超时报警；支持卡、密码、指纹开门模式；支持远程验证；支持黑白名单设定；支持多门互锁 | 台 | 3 |
| 61 | 网络广播服务器 | 具备液晶电容式触摸屏；支持DVI高清数字接口，HDMI高清输出接口；内置网络服务器后台数据库程序；开机系统即可自动运行，程序内置管理员模式，开机自动运行原设定模式，需要更改和调整时候，必须通过管理员账号登陆。CPU采用英特尔i5（I5八代）以上高速处理器；内置8G内存，最大可扩展64G内存；内置7.1声道声卡； | 台 | 1 |
| 62 | 前置放大器 | IP网络解码功放，集成IP网络广播解码板和大功率模拟功率放大器，可直接接入定压喇叭；完成网络音频流的同步接收和解码，釆样音频硬件编码，具有单向接收及主控单向呼叫功能；内置智能电源管理功能，无网络信号时自动断开功放电源，进入待机状态，具有编程打开和音频触发打开电源功能，进入待机时间为3-5分钟，避免因音频信号的时间间隔导致播放断续；支持本地话筒、线路输入、音量调节，本地话筒在无网络信号状况下，可选择手动或自动的方式对本机进行寻呼；釆用固定静态的IP地址，当网络发生改变时地址不会丢失，工作稳定； | 台 | 3 |
| 63 | 分区控制器 | 能实时将外接的音源信号转换成数字化网络音频信号，通过网络进行传输，实现本地音源广播到设定的分组终端；具有网络编码功能，内置硬件编码芯片，实现本地实时信号采集编码功能；具有2路本地话筒、2路本地线路输入接口；具有1路音频输出接口；一路话筒全区采集物理按键；1 路全区网络报警按键；支持一键恢复出厂功能可外接U盘或SD卡，支持最大内存32G； | 台 | 1 |
| 64 | 电源时序器 | 自带16路电源输出端子，单路输出功率达10A/220V，电源插座总容量达6KVA；设有手动开关，可手动控制16个电源上断电；可与智能编程主机相连接，实现短路控制自动开关；有1路24V消防信号输入接口，有1路24V消防信号输出接口；1路消防短路报警触发信号输入，1路消防短路报警触发信号输出触发报警设备。 | 台 | 1 |
| 65 | 指纹读卡器 | CMOS光学传感器，传感器寿命100万次以上，分别率500DPI，采集窗口L18xW15mm，指纹录入时间≤350毫秒，认假率≤0.0001%，拒真率≤0.014%，比对时间≤1.5秒，指纹验证方式1：N指纹搜索 | 台 | 6 |
| 66 | 电控锁 | 铝合金；电镀拉丝；锁状态信号输出；断电开门； | 把 | 3 |
| 67 | 对讲分机 | 数字联网7寸液晶屏，带探测器、报警按钮接口，可呼叫、开锁 | 台 | 2 |
| **配电防雷接地** |
| 68 | 接线排 | 25-30孔位 | 只 | 7 |
| 69 | UPS电池 | DC12V38AH | 块 | 16 |
| 70 | 浪涌保护器 | 额定工作电压Un(V)：380最大连续工作电压Un(V)：385最大放电电流lmax（KA）：120保护级别：第二级标称放电电流（KA）：60 | 只 | 1 |
| 71 | 浪涌保护器 | 额定工作电压Un(V)：250最大连续工作电压Un(V)：385最大放电电流lmax（KA）：80保护级别：第二级标称放电电流（KA）：40响应时间t(ns)：＜25 | 只 | 2 |
| 72 | 接地线缆 | ZR-BVR-6 | m | 50 |
| 73 | 接地线缆 | ZR-BVR-16 | m | 30 |
| 74 | 接地线缆 | ZR-BVR-35 | m | 30 |
| 75 | 接地汇流排 | 紫铜 | 只 | 1 |
| 76 | 蓄电池柜 | A16 | 台 | 1 |
| 77 | PDU防雷插排 | 额定工作电压：220V；最大持续工作电压：320V；标称放电电流：10KA；最大放电电流：20KA；电压保护水平：0.7KV | 只 | 6 |
| 78 | 成套配电箱 | 600\*800\*300mm | 套 | 1 |
| 79 | KBG线管 | KBG DN20 | m | 21.2 |
| 80 | 线缆 | BV2.5mm | m | 116 |
| 81 | 线缆 | BV4.0mm | m | 55 |
| 82 | 线缆 | BV6.0mm | m | 31.5 |
| 83 | PE管 口径20mm | PE DN20 | m | 1339 |
| 84 | PE管 口径25mm | PE DN25 | m | 412 |
| 85 | PE管 口径32mm | PE DN32 | m | 185.4 |
| 86 | 镀锌钢管 DN32 | SC32 | m | 20.6 |
| 87 | PVC 口径20mm | PVC20 | m | 103 |
| 88 | 摄像机信号线 | UTP6 | m | 1275 |
| 89 | 对讲信号线 | UTP6 | m | 102 |
| 90 | 报警总线 | RVS2×2.5 | m | 345.6 |
| 91 | 门禁信号线 | RVVP4\*1.0 | m | 108 |
| 92 | 对讲电源线 | ZR-RVV2×1.0 | m | 108 |
| 93 | 报警信号线 | RVVP4×1.0 | m | 280.8 |
| 94 | 报警电源线 | ZR-RVV2×1.0 | m | 583.2 |
| 95 | 拾音器信号线 | RVVP4\*1.0 | m | 108 |
| 96 | 广播电源线 | ZR-RVV2×1.0 | m | 108 |
| 97 | 光纤跳线 | 单模 | 条 | 36.72 |
| 98 | 光纤尾纤 | 单模 | 条 | 36.72 |
| 99 | HDMI高清线缆 | 5m | 根 | 6.12 |
| 100 | 铜箔带 | 40×0.3mm | 米 | 105 |
| 101 | 地网铜带 | 3×30mm | 米 | 31.5 |
| 102 | 空开 | 32A/2P | 只 | 7.14 |
| 103 | 单模光纤四芯 | 四芯单模 | m | 816 |
| 104 | 设备箱 | 600×600×400mm | 台 | 1 |
| 105 | 电源线 | ZR-RVV3×4.0 | m | 440 |
| 106 | 绝缘子 | M8 | 只 | 60 |
| 107 | 地线排 | 2\*15 10位 | 处 | 8 |
| **机房装修室外土建** |
| 108 | 钢制防盗门 | 单门 | 樘 | 1 |
| 109 | 抗静电地板 | 600\*600mm | m2 | 25 |
| 110 | 嵌入式三管格栅灯 | 600×600mm | 台 | 6 |
| 111 | 应急照明灯 | 双头 | 只 | 2 |
| 112 | 空调 | 双制1.5匹 | 台 | 1 |
| 113 | 桥架 | 200\*100mm | m | 135 |
| 114 | 照明开关 | 双联单控 | 只 | 1 |
| 115 | 维修插座 | 10A5孔 | 只 | 3 |
| 116 | 应急照明插座 | 10A5孔 | 只 | 2 |
| 117 | 空调插座 | 16A | 只 | 1 |
| 118 | 全铜防水地插 | 10A | 只 | 3 |
| 119 | 成品手孔井 | 300\*400\*500mm | 套 | 22 |
| 120 | 防盗窗 | 1500\*850mm | 套 | 3 |
| 121 | 微孔铝扣板吊顶 | 600mm\*600mm | m2 | 25 |
| 122 | 窗帘 | 定制 | 套 | 3 |
| 123 | 周界摄像机立杆 | 4.5米圆杆，壁厚3.5mm，含基础制作、预埋件、立杆接地小于10Ω | 根 | 2 |
| 124 | 防暴警棍 |  | 只 | 3 |
| 125 | 座椅 |  | 把 | 3 |
| **人工费辅材及其他** |
| 126 | 人工费 |  | 项 | 1 |
| 127 | 辅材 |  | 项 | 1 |
| 128 | 运费 |  | 项 | 1 |