技术参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 主要技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 金属探测测温安检门 | 1•支持非接触式温度测量，温度异常报警提示；  2•高精度人体温度检测，精度±0.3℃；  3•支持全屏人脸追踪测温，报警类型独立设置；  4•测温快、距离远、内嵌深度学习算法，支持超温抓拍；  5•摄像头品牌：美国安森美；  6•传感器类型：氧化硅非制冷红外焦平面探测器；  7•最大图像尺寸：256\*192；  8•视场角：57°；  9•波段：8μm～14μm；  10•噪声等效温差：≤60mk；  11•传感器：1080P；  12•像素：200 万；  13•视场角：60°；  14•分辨率：1920\*1080；  15•测温范围：30℃～45℃；  16•测温精度：精度±0.3℃（人体温度 33~40℃）±1℃17•区域测温：支持全屏人脸追踪测温，报警类型独立设置；  18•精确测温距离：0.8m～3m；  19•温度异常报警：报警类型为高于最高温/低于最低温/之间之外，支持报警最高温、最低温阈值设置 ，支持温度异常报警检测时间段配置；  20•\*准确定位:十八个相互重叠的网状探测区域划分,双发双收,能精确定位被探测物,直观显示目标物的位置  21•灵敏度可调：从上至下连续多个探测区位，每个探测区位有 2000 个灵敏度级别（0-1999），可根据探测  要求把区位调节到适当的灵敏度，可快速选择 1 倍或 50 倍整体灵敏度（选择 50 倍时灵敏度降低 50 倍）。探铜模式：可探测铜（铝、铅等非铁磁物质），适用于某些特定环境。  22•三种计数模式：通过人数“前+后+”、“前+后-”、“分别计数”三种计数模式，适用于各种场所。 报警模式切换：可选择“通过红外”与“不通过红外”两种报警模式，即光电联动与飞物探测模式。  23•多区位报警：可根据需要选择“间隔报警”、“连续报警”、“单区报警”三种报警方式（其中间隔报警 和单区报警能降低相邻区位之间的相互干扰）  24•密码保护：只允许专管人员操作，防止非授权人改变参数，无需维护、无需定期校准。（注：系统设置项 的密码不可修改）  25•内置自我诊断程序，开机自检，出错自动提示。  26•灵活的参数设置方式：可使用调试面板上有 4 个快速调试按键或遥控调节各参数的设置。  27•报警声音： 103.2dB。  28•音量、报警时间可调： 9 种铃声可选，8 级音量可调，0.5~4 秒报警时间可选。  29•中英文转换：可实行界面中文与英文间的转换。  30•串行通讯：预留数据通讯接口，可与电脑联网。（定制））  31•数字脉冲技术：具有数字信号处理过滤系统，有极佳的抗电磁干扰能力  32•模块化设计：采用模块化设计，安装方便，易于排除故障。  33•强抗击工艺制作：在无人通过的状态下有较强的耐冲撞和碰击能力，待机正常工作运行时，不受外界因素 影响。  34•微处理器技术:由微电脑控制电路产生扫描的电磁波,扫描速率可精密控制。通过控制面板根据需要进行程 序设置,确保灵敏度的设置具备灵活性,可靠性、稳定性。  35•恢复出厂设置：可进行快速恢复出厂设置解决设置不当引起的工作异常。 | 套 | 1 |
| 2 | 金属探测安检门 | 1·准确定位:十八个相互重叠的网状探测区域划分,双发双收,能精确定位被探测物,直观显示目标物的位置  2·灵敏度可调：从上至下连续多个探测区位，每个探测区位有 2000 个灵敏度级别（0-1999），可根据探测要求把区位调节到适当的灵敏度，可快速选择 1 倍或 50 倍整体灵敏度（选择 50 倍时灵敏度降低 50 倍）  3·快速排除小物件：可排除钥匙、皮带扣或手机等金属物件并且可以设置指定区位，设置好后，需要排除的金属通过安检门是系统不会报警，只有比排除金属大的金属通过安检门时，系统才会报警  4·探铜模式：可探测铜（铝、铅等非铁磁物质），适用于某些特定环境三种计数模式：通过人数“前+后+”、“前+后-”、“分别计数”三种计数模式，适用于各种场所  5·报警模式切换：可选择“通过红外”与“不通过红外”两种报警模式即光电联动与飞物探测模式  6·多区位报警：可根据需要选择“间隔报警”、“连续报警” “单区报警”三种报警方式（其中间隔报警和单区报警能降低相邻区位之间的相互干扰）  7·密码保护：只允许专管人员操作，防止非授权人改变参数，无需维护、无需定期校准。  8·工作电源：AC110V/220V 60/50Hz ；  9·实际功耗：10W；  10·信号频率：7kHz-8.999kHz；  11·灵敏度：各区灵敏度0～1999可调；  12·频段：可开机自动设置；  13·音量：9钟铃声，8级音量可调报警时长0.5~4秒可调；  14·探测区域数量：18；  15·工作环境温度：5℃~40℃（室内）；  16·工作环境湿度≤98%； | 套 | 3 |
| 3 | 手持式金属探测器 | 1·外形尺寸 ≤415mm（长）\*85mm（宽）\*40mm（厚）;  2·整机重量 ≤380g（不含电池）;  3·防护等级 不低于IP53;  4·持续工作稳定性 ≥40h;  5·工作温度: +5±2℃持续工作2小时，在+40±2℃持续工作2小时；  6·电池: 采用常见型号的电池供电，供电电压不超过9V，要求采用1节9V电池，以便更换；充电节能功能；  7·操作和控制装置: 可一键开关机；有声音及震动两种报警方式；  8·磁感应强度: 探测器发出的磁场，其磁感应强度在其表面任一点都不超过12μT；  9·探测能力:探测能力：≥60mm；  10·报警声音:报警声音≥75dB(A)，报警声应提示其它信息的声音有区别；  11·报警状态恢复: 探测器有报警状态自动恢复能力，在离开报警测试物规定距离后，报警指示应立即停止；  12·抗干扰性: 多台探测器相隔0.6m同时使用，各自互不干扰，0.6m范围以外的运动金属物体，探测器不误报警；同时，靠近大金属物体的探测器，在离开大金属物体以后1min内应能自动恢复其探测性能。 | 副 | 8 |
| 4 | 调试安装 | 包括但不仅限于项目所需运输费，施工费，安装调试费，安全保险费，各项税费，培训费等。 | 项 | 1 |