|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | 单位 | 数量 | 综合  单价  （元） | 合价  （元） | 备注 |
| 1 | 人员通道 | 1.单机芯左边机  1.1 外设选配：设备支持选配权限板、明眸、读卡器、二维码等多种外设，实现多样化的认证方式；  1.2 通行模式：设备支持进出方向通行状态（受控、常开、常闭、感应、无障碍）的灵活配置；  1.3 交叉通行：一方通行后在未关门前对向认证通过，门翼保持不动，由对向人员通行结束门翼再关闭；  1.4 管控模式：设备可根据实际管控需求设置警戒模式与宽松模式，默认为宽松模式；  1.5 自动复位：设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间；  1.6 记忆模式：设备支持记忆模式，可实现连续快速通行；  1.7 消防联动：设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散；  1.8 断电通行：设备可选配超级电容，断电时门翼自动打开，人员可自由通行，防止恐慌；  1.9 远程控制：设备可选配遥控器或遥控平板（需要加配权限板）支持远程控制；遥控器支持一对多，一个遥控器同时控制最多 6 个通道，空旷条件下遥控距离不低于 30m；  1.10 机械防夹：设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作,防止人员受伤；  1.11 红外防夹：设备具备红外防夹功能，在门翼复位的过程中检测到红外触发时电机自动停止工作,防止人员受伤；  1.12 防冲撞：设备具备防冲撞功能，在没有接收到开门信号时，若受到不超过 40N•m 的冲击力，门翼保持锁止状态；  1.13 人数统计：设备支持人数统计功能配置，可实时获取设备进出方向总人数；  1.14 人机互动：在不同的通行状态下，设备不同的灯光呈现不同的状态进行区分  1.15 灯效显示：无门翼灯；闸机指示灯绿红双色亮度可以自定义调节，符合环境要求；  1.16 语音控制：标配仅播报固定声音，设备支持语音播报各类异常通行事件如尾随、反向通行、翻越等；配置权限板时具备文字转语音（TTS）和语音合成技术； | 海康 | 台 | 2 | 4795 | 9590 |  |
| 2 | 人员通道 | 1、双机芯中间机/  1.1 外设选配：设备支持选配权限板、明眸、读卡器、二维码等多种外设，实 现多样化的认证方式  1.2 通行模式：设备支持进出方向通行状态（受控、常开、常闭、感应、无障 碍）的灵活配置  1.3 交叉通行：一方通行后在未关门前对向认证通过，门翼保持不动，由对向 人员通行结束门翼再关闭；  1.4 管控模式：设备可根据实际管控需求设置警戒模式与宽松模式，默认为宽 松模式；  1.5 自动复位：设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统 将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间；  1.6 记忆模式：设备支持记忆模式，可实现连续快速通行；  1.7 消防联动：设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开， 快速引导人员疏散；  1.8 断电通行：设备可选配超级电容，断电时门翼自动打开，人员可自由通 行，防止恐慌；  1.9 远程控制：设备可选配遥控器或遥控平板（需要加配权限板）支持远程控 制；遥控器支持一对多，一个遥控器同时控制最多 6 个通道，空旷条件下遥 控距离不低于 30m；  1.10 机械防夹：设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停 止工作,防止人员受伤；  1.11 红外防夹：设备具备红外防夹功能，在门翼复位的过程中检测到红外触 发时电机自动停止工作,防止人员受伤；  1.12 防冲撞：设备具备防冲撞功能，在没有接收到开门信号时，若受到不超 过 40N•m 的冲击力，门翼保持锁止状态；  1.13 人数统计：设备支持人数统计功能配置，可实时获取设备进出方向总人 数；  1.14 人机互动：在不同的通行状态下，设备不同的灯光呈现不同的状态进行 区分  1.15 灯效显示：无门翼灯；闸机指示灯绿红双色亮度可以自定义调节，符合 环境要求；  1.16 语音控制：标配仅播报固定声音，设备支持语音播报各类异常通行事件 如尾随、反向通行、翻越等；配置权限板时具备文字转语音（TTS）和语音合 成技术； | 海康 | 台 | 3 | 7850 | 23550 |  |
| 3 | 按键式遥控器 | 1.遥控器套装  1.1 支持一对一和一对多对码模式，默认为一对一模式，模式切换时需打开接 收设备后壳进行操作  1.2 遥控器手柄包含 4 个按键（自上而下顺序）：进开门、关门、出开门、常 开（具体丝印参考实物）  1.3 进开门，出开门为点动信号，过完人后闸机自动关闭；  1.4 点击常开按钮，闸门会一直常开，按关门按钮后关闭；  1.5 遥控器电量较低时，按下按键时指示灯会闪烁二次做为提醒. | 海康 | 台 | 2 | 300 | 600 |  |
| 4 | 身份信息识别 产品 | 技术规格：  1.操作系统：嵌入 Linux 操作系统；  1.屏幕参数： 7 英寸 LCD 触摸显示屏，屏幕比例 9:16，屏幕分辨率 600\*1024；  3.摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头；  4.认证方式：支持人脸、密码、二维码（通过摄像头识别）认证方式，可通 过 485 接口外接读卡器，也通过 USB 接口外接身份证，实现人证比对功能；  5.人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N 人脸识别速度≤ 0.2s，人脸验证准确率≥99%；  6.存储容量：本地支持不少于 50000 张人脸、不少于 50000 张卡（外接读卡 器），不少于 100000 条事件记录；  7.硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、韦根\*1（双向 26/34）、USB\*1、电锁\*1、门 磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1；  8.通信方式：有线网络、WiFi；  9.使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）；  10.安装方式：配合人员通道安装；  11.工作电压： DC 12V/2A； | 海康 | 台 | 8 | 2650 | 21200 |  |
| 5 | 门禁产品安装 配件 | 1、尺寸：133.17mm\*80mm\*250.48mm | / | 台 | 8 | 70 | 560 |  |
| 6 | 段滑门 | 1.材质：优质铝合  2.铝合金立柱 100\*100 规格，厚度 2.0 优质铝合 6063-T5 静电喷涂  3.铝合金上梁采用 140\*83 规格，厚度 2.0-2.5 优质铝合 6063-T5 静电喷涂  4.铝合金下梁采用 140\*83 规格，厚度 2.0-2.5 优质铝合 6063-T5 静电喷涂  5.中间竖料小中柱采用 100\*20 规格，厚度 1.1 优质铝合 6063-T5 静电喷涂  6、门排宽度：轮中：720mm，包边 780mm  7、标准高度：1.65m  8、电线采用三芯扁线，抗高温，耐低温，寿命远远大于圆芯线  9、行走轮采用进口双轴承高级耐磨橡胶铸铝轮无间隙、无澡音、稳定性好、 经久耐用。  10、驱动系统：采用电动门专用电机，工作电压 220V、输入功率 420W、输出 功率 300W、频率 50Hz，有热敏保护器、红外线遇阻返回、无触点电路、磁敏 开关限位、电子软起动，缓冲装置等功能。  11、电子显示屏：超亮、大容量 LED 电子动感显示屏，可输入 1000 个字，显 示内容由用户而定。  12、数码无线遥控器控距离 50~100 米，标配小遥控器 2 个，台控 1 个  13、该产品为电动伸缩门，主副料均采用优质铝合金，结构紧凑更能体现闸 门中的科技含量。 家推荐采用智能无轨双电机系统，无需安装轨道，（智 能导航。） | / | 台 | 1 | 65000 | 65000 |  |
| 7 | 小铁门 | 1.含安装施工 | / | 台 | 1 | 5000 | 5000 |  |
| 8 | 地面找平 | 1.含地面找平，水泥硬化，减速带，地面划线标识，大门口石材修复，大门 口花园拆除 | / | 项 | 1 | 20500 | 20500 |  |