|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **智慧引导设备** |  |  |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | （项号1）引导机器人 | 功能： 迎宾讲解：主动识别人脸，迎宾打招呼，主动对焦面向客户； 位置指引：场内引导带路到目的地点； 广告宣传：支持音视频及图片播放； 物品配送：双层空间，可配送酒水、饮料、文稿等； 问答咨询：业务问答咨询，业务内容配置及管理； 智能识别：智能人脸识别及对焦，头部可上下及左右自动跟随人脸； 自主导航：自动导航到设置点，自主规划路线及自主避障； 自动充电：低电量自动回位进行充电，闲时亦可自动充电； 远程管理：远程管理，实时监控产品状态信息及远程配置、控制下发。 | 台 | 2 |
| 2 | （项号2）检包机 | 通道尺寸 ：506mm \* 300mm(宽\*高) 传送带速度：≥0.22 m/s 传送带负载：≥180 Kg（均匀负载）  穿 透 力 ：≥ 42 mm钢板 线分辨力 ：≥38AWG（0.102mm） 空间分辨力：水平/垂直 Φ 1.0mm X射线发生器： 管 电 压：140 KV 管 电 流：0.5mA 冷却方式：密封式油冷，工业风扇散热 工作周期：100%，无需预热 保护功能：过压、过流、过温保护 泄露剂量率：≤0.5µGy/h（距离外壳5cm处） 单次剂量:≤5.0µGy 噪 声 级：≤60 dB(A) 重 量：256 Kg 功 耗：0.5 KW (MAX) 电 源：AC220V±10%，50Hz±5Hz 通道高度：664 mm 设备尺寸：1475 mm(L) \* 784mm(W)\* 1099mm(H) 工作电压：220VAC（±10％）50±3HZ | 台 | 2 |
| 3 | （项号3）安检门 | 1. 分六区探测。 2. 具备防水、防火、防震功能。 3. 有与人体等高的LED报警灯，给予使用者180度检测视角。 4. 在安装现场没有干扰的情况下，产品灵敏度可提高到横向通过检测到一角硬币。 5. 四个相对应的发射、接收器，杜绝探测死角。 6. 区域灵敏度可调节：每个探测区域有≥200个灵敏调节等级，可以根据采购人需要来设计灵敏度。如可以排除硬币、钥匙、皮带扣等干扰。 7. 统计数据功能：智能化的客流量和报警计数器能够计算人员通过量和报警次数。 8. 工作频率：可以独立使用，也可多台同步工作，工作频率可单独调整，满足人员流量大的要求。 9. 密码保护：只允许授权人操作。 10. 安装方便：一体化设计，安装或拆卸便捷，配备操作说明书。 11. 对人体无害：对人体内的心脏起搏器、孕妇、磁带、录像带等无害。 12. 区位信号指示灯：分别指示各个感应区的感应状况（独立报警指示灯），调试时可以根据指示灯调节各区灵敏度，从而将各个感应区调节到最好的状态。 电源：220V/AC 功率：≤30W 工作环境：-20℃- +45℃ 外形尺寸：2200mm(高) x 820mm(宽) x 450mm(深)（含脚套） 通道尺寸：2000mm(高) x 700mm(宽) x 400mm(深) 主机箱包装尺寸：800mm\*460mm\*260mm 门板包装尺寸：2300mm\*620mm\*200mm 整机重量：约50kg（毛重） 符合标准：GB15210-2018《通过式金属探测门》 | 个 | 4 |