附件：**设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **设备名称** | **参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 南门 | 智能高速道闸 | 1.2-1.5秒，直杆1-3米杆 | 台 | 2 | 一个一进一出一个同进同出 |
| 2 | 毫米波雷达 | 高精度测量，检测机动车、控制落闸和防砸保护 | 台 | 1 |  |
| 3 | 雷达电源 | DC12V5A专用电源 | 个 | 1 | 雷达供电 |
| 4 | 地感线圈 | 地埋线圈检测车辆 | 套 | 2 | 单闸机进出需要布置地感线圈 |
| 5 | 高清车牌识别摄像机 | 高清车牌摄像机，6米以内道宽均可识别； 自动对焦，让现场的安装调试更方便快捷； 支持视频流和触发识别，根据每个安装现场环境自由切换； 固定用户/临时用户均可收费； 全系列车牌均可识别（蓝牌、黄牌、警牌、新武警、新军牌、单双层牌及粤港澳车牌）极致优化的嵌入式车牌识别算法：综合识别率高于99.8%； 支持大角度识别可达40°的通道环境； 优异的成像自动控制：自动跟踪光线变化、有效抑制顺光和逆光；夜间抑制汽车大灯； 智能补光，自动开启关闭无需人为设置； 采用国际顶尖半导体TI最高性能多核平台，性能可靠、稳定； | 台 | 3 |  |
| 6 | 智能车牌识别屏一体机 | 集成：电源、空开、控制卡、语音、显示、红绿灯、计费于一体，入口显示欢迎光临、剩余车位、车牌号码，开闸命令， 显示尺寸：（330\*350\*1500MM） | 套 | 3 |  |
| 7 | 语音控制板 | 可脱机语音提示，播报车牌、停车时间以及收费金额 | 块 | 3 |  |
| 8 | 补光灯 | 车牌识别LED补光灯 | 个 | 3 | 车牌识别灯光补偿 |
| 9 | 北门 | 智能高速道闸 | 1.2-1.5秒，直杆1-3米杆 | 台 | 2 | 一进一出 |
| 10 | 毫米波雷达 | 高精度测量，检测机动车、控制落闸和防砸保护 | 台 | 2 | 一进一出 |
| 11 | 雷达电源 | DC12V5A专用电源 | 个 | 2 |  |
| 12 | 高清车牌识别摄像机 | 高清车牌摄像机，6米以内道宽均可识别； 自动对焦，让现场的安装调试更方便快捷； 支持视频流和触发识别，根据每个安装现场环境自由切换； 固定用户/临时用户均可收费； 全系列车牌均可识别（蓝牌、黄牌、警牌、新武警、新军牌、单双层牌及粤港澳车牌）极致优化的嵌入式车牌识别算法：综合识别率高于99.8%； 支持大角度识别可达40°的通道环境； 优异的成像自动控制：自动跟踪光线变化、有效抑制顺光和逆光；夜间抑制汽车大灯； 智能补光，自动开启关闭无需人为设置； 采用国际顶尖半导体TI最高性能多核平台，性能可靠、稳定； | 台 | 2 | 一进一出 |
| 13 | 智能车牌识别屏一体机 | 集成：电源、空开、控制卡、语音、显示、红绿灯、计费于一体，入口显示欢迎光临、剩余车位、车牌号码，开闸命令， 显示尺寸：（330\*350\*1500MM） | 套 | 2 | 一进一出 |
| 14 | 语音控制板 | 可脱机语音提示，播报车牌、停车时间以及收费金额 | 块 | 2 |  |
| 15 | 补光灯 | 车牌识别LED补光灯 | 个 | 2 |  |
| 16 | 西门 | 智能高速道闸 | 1.2-1.5秒，直杆1-3米杆 | 台 | 1 | 同进同出 |
| 17 | 地感线圈 | 地埋线圈检测车辆 | 套 | 2 | 单闸机进出需要布置地感线圈 |
| 18 | 高清车牌识别摄像机 | 高清车牌摄像机，6米以内道宽均可识别； 自动对焦，让现场的安装调试更方便快捷； 支持视频流和触发识别，根据每个安装现场环境自由切换； 固定用户/临时用户均可收费； 全系列车牌均可识别（蓝牌、黄牌、警牌、新武警、新军牌、单双层牌及粤港澳车牌）极致优化的嵌入式车牌识别算法：综合识别率高于99.8%； 支持大角度识别可达40°的通道环境； 优异的成像自动控制：自动跟踪光线变化、有效抑制顺光和逆光；夜间抑制汽车大灯； 智能补光，自动开启关闭无需人为设置； 采用国际顶尖半导体TI最高性能多核平台，性能可靠、稳定； | 台 | 2 | 同进同出 |
| 19 | 智能车牌识别屏一体机 | 集成：电源、空开、控制卡、语音、显示、红绿灯、计费于一体，入口显示欢迎光临、剩余车位、车牌号码，开闸命令， 显示尺寸：（330\*350\*1500MM） | 套 | 2 | 同进同出 |
| 20 | 语音控制板 | 可脱机语音提示，播报车牌、停车时间以及收费金额 | 块 | 2 |  |
| 21 | 补光灯 | 车牌识别LED补光灯 | 个 | 2 |  |
| 22 | 综合楼车库 | 毫米波雷达 | 高精度测量，检测机动车、控制落闸和防砸保护 | 个 | 2 | 一进一出 |
| 23 | 雷达电源 | DC12V5A专用电源 | 个 | 2 |  |
| 24 | 高清车牌识别摄像机 | 高清车牌摄像机，6米以内道宽均可识别； 自动对焦，让现场的安装调试更方便快捷； 支持视频流和触发识别，根据每个安装现场环境自由切换； 固定用户/临时用户均可收费； 全系列车牌均可识别（蓝牌、黄牌、警牌、新武警、新军牌、单双层牌及粤港澳车牌）极致优化的嵌入式车牌识别算法：综合识别率高于99.8%； 支持大角度识别可达40°的通道环境； 优异的成像自动控制：自动跟踪光线变化、有效抑制顺光和逆光；夜间抑制汽车大灯； 智能补光，自动开启关闭无需人为设置； 采用国际顶尖半导体TI最高性能多核平台，性能可靠、稳定； | 台 | 2 | 一进一出 |
| 25 | 智能车牌识别屏一体机 | 集成：电源、空开、控制卡、语音、显示、红绿灯、计费于一体，入口显示欢迎光临、剩余车位、车牌号码，开闸命令， 显示尺寸：（330\*350\*1500MM） | 套 | 2 | 一进一出 |
| 26 | 语音控制板 | 可脱机语音提示，播报车牌、停车时间以及收费金额 | 块 | 2 |  |
| 27 | 补光灯 | 车牌识别LED补光灯 | 个 | 2 |  |
| 28 | 岗亭设备 | 管理电脑 | i5四核8G双硬盘，24寸显示器 | 台 | 4 | 带显示器键盘鼠标，运行管理软件数据存储, |
| 29 | 车牌识别加密狗 | 车辆收费管理软件 | 套 | 4 | 含：车牌识别软件光盘 |
| 30 | 交换机 | 千兆8口以上接入 交换机 | 台 | 4 | 摄像机、电脑等局域网联网设备 |
| 31 | 综合楼门禁系统 | 玻璃门 | 12MM,透明钢化玻璃，双门对开 | ㎡ | 8 |  |
| 32 | 回弹装置 | 辅助装置，门打开以后自动回弹至关闭状态 | 套 | 4 |  |
| 33 | 电磁锁 | 门禁控制装置。有权限时电磁锁失效，门可打开。其他情况下电磁锁生效，门不可打开 | 套 | 4 |  |
| 34 | 辅材 | CAT6网线 | CAT6网线 | 箱 | 10 |  |
| 35 | 电源线 | RVV3\*1.5 | 米 | 1500 |  |
| 36 | 线管 | DN25 | 米 | 1500 |  |
| 37 | 其它 | 辅材 | 批 | 1 |  |