|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **道闸设备参数** | | | | | | |
| **一 道闸设备** | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **型号** | **品牌** | **数量** | **单位** | **功能备注** |
|  | 直杆道闸 | P20 | 汇智钺 | 7 | 台 | 一、板： 1、24V直流电源供电，确保人身安全，静态功率小于2W， 2、运行安静无噪音，工作噪音低于50db 3、多重保护：电机过流、过载、短路保护，电机故障保护，电源反接保护 4支持外接遥控器输入，支持各种参数可调，支持光敏开启广告闸的灯光，支持防风、防锈等功能，支持继电器输出模式 二．技术参数 工作电压 220V+10%/50HZ 电机功率 250W 使用环境温度 -30℃～80℃ 相对湿度 ≤95% 道闸杆长度 与现场相符  抬杆时间 2.4-6S可调 上横梁顶高度 1200mm 遥控距离 ≤30m 输入接口 +12V电平信号或大于100ms的脉冲信号；驱动电流小于10mA 通信接口 RS485电气标准 外观尺寸 460mm×350mm×1200m |
|  | 毫米波感应雷达 | PD301 | 汇智钺 | 2 | 台 |  |
| **4** | 嵌入式车牌识别一体机 （识别主机） | 800L | 汇智钺 | 3 | 套 | 嵌入式车牌算法（综合识别率≥99%） |
| 百万高清，TCP/IP网络接口 |
| 视频流识别优化处理,多触发机制 |
| 电动自行调焦，远程控制 |
| 可脱机运行：前置数据存储功能 |
| 临时车脱机运行，正常进入 |
| 自动跟踪光线变化、有效抑制顺光和逆光 |
| 嵌入式智能感光，自动补光 |
| 识别主机安装立杆 | 800L-1 | 汇智钺 | 1 | 根 | 简单，大气，美观 |
| 补光灯 | 800L-2 | 汇智钺 | 1 | 台 | 补光灯基于图像分析算法进行控制，避免了传统基于光敏电阻补光的不稳定性 |
| 显示屏 | 800L-3 | 汇智钺 | 1 | 套 | 室外高亮，四字双层，含电源 |
| 语音系统 | 800L-4 | 汇智钺 | 1 | 套 | 清晰洪亮 |
| **二 管理中心** | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **型号** | **品牌** | **数量** | **单位** |  |
| **1** | 终端控制盒 | PA2008 | 汇智钺 | 1 | 套 | 含联网软件。嵌入式管理软件，功能齐全，稳定。含多种收费模式并可自由修改。内设无牌车处理方式，进出车牌不一致操作方式等动态分配IP，高稳定性工作 |
| **2** | 电源线 | 2\*2.5 |  | 698 | 台 |  |
| **3** | 开槽恢复 |  |  | 462 | 台 |  |
| **4** | 2.5JDG管 |  |  | 682 | 米 |  |
| **5** | 外加遥控器 |  |  | 14 | 个 |  |
| **6** | 道闸安装调试费用 |  |  | 7 | 台 |  |
| **7** | 车牌识别安装调试费用 |  |  | 3 | 台 |  |