**附件3：设备清单及参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号** | **数量** | **单位** | **参数** | 备注 |
| 1 | 一体式控制机 | GIA-S | 1 | 台 | 1.工作电压：AC220V2.屏幕类型：22.7寸LED全彩3.通讯方式：TCP/IP4.镜头像素：500万/6mm5.内置交换机：4口6.识别触发方式：地感/视频流7.外观尺寸：1490mm\*345mm\*357mm8.杆型配置：1.5米~4米直杆9.开闸速度：1~6秒可调（速度与实际杆长有关）10.电机类型：直流无刷11.遥控距离：以道闸为圆心半径30m（无障碍条件下） |  |
| 2 | PMS控制器 | SAC-S | 1 | 台 | 1.工作电压：AC220V2.屏幕类型：22.7寸LED全彩3.通讯方式：TCP/IP4.镜头像素：500万/6mm5.内置交换机：4口6.识别触发方式：地感/视频流7.外观尺寸：1532mm\*349mm\*132mm |  |
| 3 | 主控总成 | MBC-13 | 1 | 台 | 1.工作电压：DC12V2.功耗：10W3.工作温度：-20℃～+60℃4.相对工作湿度：≤90%（40℃、非凝聚态）5.气压：86kPa～106kPa6.处理器：i.MX6系列 Cortex™-A9双核7.需求场景：离线计费 | 　 |
| 含税合计： | 　 |