表1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 参数 | 型号 | 质保期 | 单价 |
| 感烟探测器 | 1、产品采用无极性信号二总线技术，电子编码技术，通过编码器或控制器读/写地址；2、采用指示灯闪烁的方式提示其正常工作状态，可在现场观察其运行状况；3、工作电压：24V，监视电流≤0.8mA ，使用温度：-10℃～+55℃ ，相对湿度≤95%，不结露； |  |  |  |
| 声光报警器 | 1、内置CPU，无极性智能二总线工作模式（编码型）；2、用于报警时发出区域声/光报警信号；3、采用超高亮红色发光二极管作为光源，醒目、寿命长、功耗低；4、信号总线电压：24V，工作环境：室内，温度-10℃～+55℃，相对湿度≤95%(40℃±2℃无凝露)； |  |  |  |
| 手动报警按钮 | 1、外壳材质为塑料；2、额定工作电压：DC24V（DC16V-DC26V）；3、编码方式：电子编码；4、有机玻璃片在按下后可用专用工具复位；5、使用环境：户内型； |  |  |  |
| 模块 | 1、监控电流<350μA；2、动作电流<20mA；3、使用环境： 温度：-10℃～+55℃ 相对湿度≤95%，不结露；4、外壳防护等级：IP30； |  |  |  |
| 应急灯 | 1、应急光源参数：贴片白光LED，电流120mA；2、额定工作频率50HZ；3、主电功耗：3W；4、外壳防护等级：IP30，5、充电时间<24小时，应急时间>90分钟； |  |  |  |
| 自动消防水炮 | 1、流量：30 L/s，额定工作压力：0.9MPa，射流半径：62 m，保护半径：55m；2、雾化角度 ≥ 90°，水平回转角360°3、环境温度 -10℃ ～ +55℃，相对湿度 ≤90%RH（+40℃）； |  |  |  |
| 双波段探测器 | 1、额定电压：DC24V；2、额定功率≦8W；3、最大探测距离60m；4、环境温度 -10℃ ～ +55℃，相对湿度 ≤90%RH（+40℃； |  |  |  |
| 应急电源 | 1、工作电压：主电：交流AC220V/50 Hz，允许变化范围AC187V～AC264V/47 Hz～63Hz， 备电：直流DC24V，允许变化范围DC21V～DC27.6V；2、输出电压：DC36V；3、应急转换效率：＞85%；4、切换时间：0S；5、使用环境：工作温度：0℃～+55℃，相对湿度≤95%；6、外壳防护等级：IP30； |  |  |  |
| 疏散/安全标志 | 1、工作电压：AC220V、50HZ；2、光源类型，应急时间：LED，不小于90分钟；3、使用场所：室内；4、使用环境：温度：0℃～+55℃ 相对湿度≤95%，不凝露 ； |  |  |  |
| 喷淋头 | 1、喷头框架采用铜合金多精密锻压工艺，表面本色钝化处理；2、具有耐压强度高，反应速度快、可靠，密封圈具有耐老化、耐腐蚀的特点； |  |  |  |
| 消防设备故障排查（元/天） |  |  |  |
| 合计 |  |

注：上表内所列配件，由承包方购买，所报单价需包含工时费、材料费、税费、管理费等相关费用。质保期以安装日期开始计算。