|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 序号 | 项目名称 | | 参数要求 | | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 150L柜式七氟丙烷气体灭火装置 | | 1.公称工作压力：4.2MPa；  2.公称容积（L）：150；  3.贮存压力：2.5MPa；  4.最大充装密度：1.12kg/L；  灭火剂喷放时间≤10s | | 套 | 5 |  |
| 2 | 120L柜式七氟丙烷气体灭火装置 | | 1.公称工作压力：4.2MPa；  2.公称容积（L）：150；  3.贮存压力：2.5MPa；  4.最大充装密度：1.12kg/L；  灭火剂喷放时间≤10s | | 套 | 8 |  |
| 3 | 七氟丙烷灭火剂 | |  | | 千克 | 1420 |  |
| 4 | 0.07泄压装置 | | 1.泄压面积：0～0.07m2  2.开启压力：1050Pa±50Pa | | 套 | 2 |  |
| 5 | 0.2泄压装置 | | 1.泄压面积：0～0.2m2  2.开启压力：1050Pa±50Pa | | 套 | 4 |  |
| 6 | 点型光电感烟探测器 | | 1.工作电压：总线24V  2.工作指示：状态指示灯：巡检时闪烁，报警时常亮  3.壳体材料：ABS,白色  4.编码方式：通过编码器可进行电编码，地址编码1-324任选 | | 个 | 28 |  |
| 7 | 点型感温火灾探测器 | | 1.工作电压：总线24V  2.工作指示：状态指示灯：巡检时闪烁，报警时常亮  3.壳体材料：ABS,白色  4.编码方式：通过编码器可进行电编码，地址编码1-324任选 | | 个 | 14 |  |
| 8 | 声光报警器 | | 1.工作电压：总线24V，电源DC24V±20%  2.壳体材料：ABS,红色  3.编码方式：通过编码器可进行电编码，地址编码1-324任选 | | 个 | 10 |  |
| 9 | 紧急启停按钮 | | 1.工作电压：24VDC(20VDC-28VDC)  2.壳体材料：SECC（镀锌钢板）  3.编码方式：通过编码器可进行电编码，地址编码1-324任选 | | 个 | 11 |  |
| 10 | 放气指示灯 | | 1.工作电压：总线24V，24VDC  2.壳体材料：ABS  3.编码方式：通过编码器可进行电编码，地址编码1-324任选 | | 个 | 11 |  |
| 11 | 气体灭火控制器 | | 1.工作电压：交流输入电压：AC220V±20%,50Hz  2.直流备电：DC24V 7.0AH（由两节DC12V7.0Ah串联构成），全封闭免维护蓄电池  3.容量：探测器回路数目：1个回路，324个地址点  4.壳体材料：A3钢  5.接线方式：无极性二线制 | | 台 | 3 |  |
| 12 | 电源箱 | | 1.型号：SJ-DYX-1007  2.交流输入电压：AC220V±10% 50Hz  3.总线工作电流：≤3uA  4.安装方式：壁挂式安装  5.使用环境：室内，温度0℃-+40℃，相对温度≤95%（40℃±2℃ 无凝露） | | 台 | 2 |  |
| 13 | 输入输出模块 | | 1.工作电压：DC24V±20%  2.工作指示：红色启动指示灯（巡检时闪亮，动作时常亮）  3.编码方式：通过编码器进行电编码，地址编码1-324任选 | | 个 | 27 |  |
| 14 | 所有库房灭火装置调试 | | 1.公称工作压力：4.2MPa；  2.公称容积（L）：150；  3.贮存压力：2.5MPa；  4.最大充装密度：1.12kg/L；  5.灭火剂喷放时间≤10s | | 项 | 5 |  |
| 15 | 所有库房灭火装置调试 | | 1.公称工作压力：4.2MPa；  2.公称容积（L）：120；  3.贮存压力：2.5MPa；  4.最大充装密度：1.12kg/L；  5.灭火剂喷放时间≤10s | | 项 | 8 |  |
| 16 | 所有库房电控设备调试 | | 符合整栋楼气体消防、水消防集中管控要求 | | 项 | 6 |  |
| 17 | 线管 | | KBG20 | | 米 | 600 |  |
| 18 | 信号线 | | RVS 2\*1.5 | | 米 | 700 |  |
| 19 | 电源线 | | ZR1.5 | | 米 | 2400 |  |
| 20 | 整体消防水消防集成控制器 | | 符合整栋楼气体消防、水消防集中管控要求 | | 项 | 1 |  |
| 21 | 消防防水 | | 屋面防水 | | 米 | 615 |  |
| 22 | 整栋楼消防图纸 | | 符合消防功能验收国家标准 | | 套 | 4 |  |
| 23 | PVC线管DN20 | | 国标 | | 米 | 3840 |  |
| 24 | 电线BV6 | | 国标6平方铜线 | | 米 | 1000 |  |
| 25 | 前期消防设施联网 | | 具备二级消防资质企业 | | 台 | 4 |  |
| 26 | 消防安装及改造楼体外观修复 | | 符合国家验收标准（外墙真石漆） | | 平米 | 316 |  |
| 27 | 消防室内墙面修复 | | 符合国家验收标准（乳胶漆） | | 平方 | 588 |  |
| 28 | 气体馆库门禁 | | 符合大功率自动闭启功能 | | 套 | 10 |  |
| 29 | 灭火器 | | 4Kg、手提式干粉灭火器 | | 套 | 48 |  |
| 30 | 项目要求 | | 竣工后达到档案馆综合楼消防功能验收相关要求并通过验收 | |  |  |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |