

消防系统安装维保 南助安 物业消防系统安装维保

产品名称	消防系统安装维保 南助安 物业消防系统安装维保
公司名称	广州市南沙区东涌南助安消防器材店
价格	面议
规格参数	
公司地址	南沙区东涌镇大同村南沙大道大同装饰城旁
联系电话	13922245658 13922245658

产品详情

广州晟捷消防有限公司——消防喷淋安装维修保养消防系统安装维保系统型式及选择

1 简化型

由喷头、管网、闸阀(或蝶阀)、止回阀、末端试水装置(或放空阀)等组成的简易灭火系统。

供水压力能满足喷头工作压力要求，且喷头总数不超过 20 只的场所宜设简化型。

2 通用型

由喷头、管网、水流指示器、简易报警控制器、声光报警器、报警阀、闸阀(或蝶阀)、止回阀、末端试水装置(或放空阀)等组成的简易灭火系统。

供水压力能满足喷头工作压力要求、人员集中，且喷头总数超过 20 只的场所宜设通用型。

3 增压型

由喷头、管网、管道泵、水流指示器、简易报警控制器、声光报警器、报警阀、闸阀(或蝶阀)、止回阀、水泵接合器、末端试水装置等组成的简易灭火系统。

供水压力需通过增压来满足喷头工作压力要求、人员集中的场所宜设增压型。

广州晟捷消防有限公司——消防感烟式火灾探测器安装维修保养消防系统安装维保

(1) 离子式火灾探测器。

a. 检测区域为点型火灾探测器。

- b. 内部有半衰期为500年的性元素镭241。
- c. 分单室和双室两种，外部安有防虫网。
- d. 有普通头，类比头（智能头）。
- e. 应用场所除有腐蚀性气体的场所外适合大部分场所。
- f. 对物质燃烧前放出的微小溶胶微粒反应灵敏。

（2）光电式火灾探测器。

- a. 检测区域为点型和线型两种火灾探测器。
- b. 减光式火灾探测器。（利用烟雾对光线的遮挡作用）

实际应用大部份为红外线，消防系统安装维保，线型报警器。

- c. 散射式火灾探测器。（利用烟雾对光线的折射作用）

实际应用为红外线点型报警器。

- d. 内部由半导体发射和接收管，及暗室，防虫网组成。
- e. 有普通头，类比头（智能头）。
- f. 适合大部分场所。

广州晟捷消防有限公司——消防泵安装维修保养消防系统安装维保消防泵泵体过热：

常见原因是轴承造成摩擦所致，或者由于润滑系统缺油、油质不好造成。

首先检查润滑系统是否缺油或润滑油含有杂质等，其次是排查轴承是否损坏。对于刚刚检修的泵体出现过热还应检查滚动轴承或托架盖是否间隙过小。经过上述检查后还过热则需要检查泵轴是否弯曲或两轴不同心。

时检查叶轮平衡，调整泵轴或调整两轴同心度，清除叶轮孔，保证泵轴与叶轮的转动平衡。

消防泵流量不足：主要原因有泵叶损坏、管路堵塞或泄露造成。对于采用皮传动的消防泵还要考虑是否由于皮带打滑造成转速偏低引起流量不足。排查皮带后检查管路，堵塞泄露处流量还不足应考虑叶轮损坏。检查叶轮并对轴承等进行润滑，避免由于轴承润滑或损坏造成转速不足引起流量不足。

广州晟捷消防有限公司——消防泵安装维修保养消防系统安装维保处理方法：

1.消防泵与电机轴不同心?【液体经过消防泵获得的有效能量是从泵的叶轮获得的，而叶轮获得的能量是从泵轴得到的，泵轴获得的能量又是由电动机提供的。泵在运行时，泵轴带动叶轮高速旋转。若泵体与泵轴安装不正，会导致叶轮偏离与泵壳摩擦，物业消防系统安装维保，从而产生振动，严重时会导致叶轮、泵壳损坏。】调正，对准消防泵与电机轴心。

2.消防泵轴弯曲? 拆下校直或换新的。

3.叶轮不平衡? 拆下找平衡。

4.转动部分的零件松动、 ; 管路支架不牢? 【离心式消防泵启动后, 叶轮会高速旋转。若离心式消防泵的安装不牢固, 或者长时间运转导致紧固件松动, 会使泵在运转过程中产生振动、噪声, 甚至在短时间被损坏。】加固、校直、更换等办法处理

5.叶轮和密封环之间磨损【叶轮和密封环如不能保证良好的润滑状态, 二者之间产生磨损使间隙增大, 当间隙超过一定值时会导致泵产生振动、噪声。磨损程度随着泵的运行时间延长而增大。】

广州晟捷消防有限公司——消防自动喷淋系统安装维修保养消防系统安装维保防治措施及相关规定:

(1) 《自动喷水灭火系统设计规范》规定: 闭式系统的喷头, 其公称动作温度宜高于环境温度30 。如宾馆、饭店的洗衣房、厨房等环境温度高的场所, 就不应再选择68 的喷头, 而应选择公称温度等级较高的喷头;

(2) 在无吊顶的场所施工喷淋时, 连接喷头的短立管应向上, 且应采用直立型喷头;

(3) 严格按照设计文件选用喷头;

(4) 规定下垂型喷头喷向地面的水量不能小于80%, 工厂消防系统安装维保, 当短立管向上而继续采用下垂型喷头时, 喷头喷向地面的水量就达不到80%, 不能有效控制和扑灭初期火灾。因此, 正确的做法应该将下垂型喷头更换为直立型喷头;

(5) 施工过程中喷头安装好后, 验收前应用塑料薄膜进行保护;

(6) 结合装修图纸进行相应设计调整, 消防系统安装维保整改, 满足验收规范要求。

广州晟捷消防有限公司——消防系统管道安装维修保养消防系统安装维保

管道的安装位置应符合设计要求:

(1) 管道在安装之前先各建设单位、监理单位共同商议选定一个样板间, 将样板间所有管道安装结束且油漆全部完成后通过建设单位、监理单位验收认可后再进行系统整体安装。

(2) 管网安装前应校直管子, 并应清除管子内部的杂物; 安装时应随时清除已安装管道内部的杂物。

(3) 在具腐蚀性的场所安装管网前, 应按设计要求对管子、管件等进行防腐处理。

(4) 管网安装, 当管公称直径小于100mm时, 应采用螺纹连接; 当管子公称直径大于或等于100mm时, 可采用卡箍连接, 连接后, 均不得减小管道的通水横断面面积。

消防系统安装维保-南助安-物业消防系统安装维保由广州晟捷消防工程有限公司提供。广州晟捷消防工程有限公司为客户提供“消防器,消防指示灯,消防应急灯,消防工程设计与安装”等业务, 公司拥有“南助安”等品牌, 专注于灭火器材等行业。 , 在南沙区东涌镇大同村南沙大道大同装饰城旁的名声不错。欢迎来电垂询, 联系人: 李先生。