

# 南助安 自动灭火系统安装维修厂家 灭火系统安装

产品名称	南助安 自动灭火系统安装维修厂家 灭火系统安装
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——消防系统维修保养灭火系统安装 水压试验

### 1、试验条件

- 1) 环境温度不低于 5℃，当低于 5℃ 时，采取防冻措施，以确保水压试验正常进行。
- 2) 系统设计工作压力不大于 1.0MPa 的，水压强度试验压力为设计工作压力的 1.5 倍，且不低于 1.4MPa；系统设计工作压力大于 1.0MPa 的，水压强度试验压力为工作压力加 0.4MPa。
- 3) 水压严密性试验压力为系统设计工作压力。

### 2、水压强度试验要求

#### 1) 试验要求。

水压强度试验的测试点设在系统管网的低点。

管网注水时，将管网内的空气排净，缓慢升压。

达到试验压力后，稳压 30min，管网无泄漏、无变形，且压力降不大于 0.05MPa。

广州晟捷消防有限公司——消防控制系统维修保养灭火系统安装

设置集中控制型系统时，应急照明控制器能根据火灾发生、发展及蔓延情况按预设逻辑和时序控制其所配接灯具的光源应急点亮，为人员安全疏散及灭火救援提供必要的照度条件、提供正确的指示引导信息，从而有效保障人员的快速、安全疏散。同时，应急照明控制器能够实时监测其所配接灯具、应急照明集中电源或应急照明配电箱的工作状态，及时提示消防控制室的消防安全管理人员对存在故障的系统

部件进行维修、更换，以确保系统在火灾等紧急情况下能够可靠动作，从而发挥系统应有的消防功能。因此，在设有消防控制室的场所应选择集中控制型系统。集中电源集中控制型消防应急照明和疏散指示系统由控制器、集中电源、疏散指示灯具和应急照明灯具组成，A-C-A100型应急照明控制器是消防应急照明和疏散指示系统的，自动灭火系统安装整改厂家，控制器通过CAN总线与集中电源和分配电装置连接，分配电装置通过二总线将集中电源的电分配给灯具，并将各灯具的状态信息上传至控制器。

广州晟捷消防——消防泵安装维修保养更换灭火系统安装

消防联动控制器（1）应能将消防系统及设备的状态信息传输到消防控制室图形显示装置。

（2）对自动喷水灭火系统的控制和显示应符合下列要求：应能显示喷淋泵电源的工作状态；应能显示喷淋泵(稳压或增压泵)的启、停状态和故障状态，并显示水流指示器、信号阀、报警阀、压力开关等设备的正常工作状态和动作状态；消防水箱(池)水位信息和管网压力报警信息；应能手动控制喷淋泵的启、停；并显示其手动启、停和自动启动的动作反馈信号。

（3）对消火栓系统的控制和显示应符合下列要求：应能显示消防水泵电源的工作状态；应能显示消防水泵(稳压或增压泵)的启、停状态和故障状态；并显示消火栓按钮的正常工作状态和动作状态及位置等信息；消防水箱(池)水位信息和管网压力报警信息；应能手动和自动控制消防水泵启、停，并显示其动作反馈信号。

消防控制室对室内消火栓系统有哪些控制显示功能？

广州晟捷消防有限公司——消火栓安装维修保养灭火系统安装消火栓系统

- （一）控制消防水泵的启、停；
- （二）显示启泵按钮启动的位置；
- （三）显示消防水泵的工作、故障状态。

火灾报警后消防控制室对联动控制对象有哪些功能？

- （1）停止有关部位的风机、关闭防火阀，并接收其反馈信号；
- （2）启动有关部位的防烟、排烟风机（包括正压送风机）、排烟阀，并接收其反馈信号；

火灾确认后消防控制室对联动控制对象有哪些功能？

- （1）二层及三层以上楼层发生火灾，宜先接通着火层及其相关邻的上、下层；
- （2）首层发生火灾，宜先接通本层、二层及地下各层；
- （3）地下室发生火灾，宜先接通地下各层及首层；

广州晟捷消防有限公司——自动报警系统安装维修保养灭火系统安装1、火灾自动报警系统的布线，应符合现行《建筑电气装置工程施工质量验收规范》GB50303的规定。火灾自动报警系统应单独布线，系统内不同电压等级、不同电流类别的线路，灭火系统安装，不应布在同一管内或线槽的同一槽孔内。在管内或线槽内的布线，应在建筑抹灰及地面工程结束后进行，管内或线槽内不应有积水及杂物。

2、导线在管内或线槽内，不应有接头或扭结。导线的接头，应在接线盒内焊接或用端子连接。从接线盒、线槽等处引到探测器底座、控制设备、扬声器的线路，消防自动灭火系统安装维保，当采用金属软管保护时，其长度不应大于2m。敷设在多尘或潮湿场所管路的管口和管子连接处，均应做密封处理。

3、管路超过下列长度时，应在便于接线处装设接线盒：

- (1) 管子长度每超过30m，无弯曲时；
- (2) 管子长度每超过20m，有1个弯曲时；
- (3) 管子长度每超过10m，有2个弯曲时；
- (4) 管子长度每超过8m，有3个弯曲时。

广州晟捷消防有限公司——消防系统安装维修保养灭火系统安装

## 一、系统安装

消防应急照明和疏散指示系统施工安装前，应首先检查产品的外包装是否破损、外观及结构是否存在问题，并严格按照施工过程质量控制要求，对系统设备、材料及配件进行现场检查（检验）和选型符合性检查，不合格的设备、材料、配件及不符合设计图纸要求的产品不得使用。

### （一）一般要求

- 1.消防应急灯具与供电线路之间不能使用插头连接；
- 2.消防应急灯具安装后对人员正常通行不要产生影响，消防应急标志灯具周围要保证无遮挡物；
- 3.带有疏散方向指示箭头的消防应急标志灯具在安装时应保证箭头指示的疏散方向与疏散方向相同；
- 4.指示出口的消防应急标志灯具应固定在坚固的墙上或顶棚下，安装方式可以明装，也可以嵌墙安装；

南助安(图)-自动灭火系统安装维修厂家-灭火系统安装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是从事“消防器,消防指示灯,消防应急灯,消防工程设计与安装”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李先生。