

# 工厂消防系统安装维保 消防系统安装维保 南助安

产品名称	工厂消防系统安装维保 消防系统安装维保 南助安
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——自动报警系统安装维修保养消防系统安装维保火灾警报装置

未设置火灾应急广播的火灾自动报警系统，消防系统安装维保，应设置火灾警报装置。

火灾警报装置是在火灾时能发出火灾音响及灯光的设备。由电笛（或电铃）与闪光灯组成一体（也有只有音响而无灯光的）。音响的音调与一般音响有区别，通常是变调声（与消防车的音调类似），其控制方式与火灾应急广播相同。

火灾警报装置的设置范围和技术要求如下：

（1）在报警区域内，每个防火分区至少安装一个火灾警报装置其安装位置，宜设在各楼层走道靠近楼梯出口处。警报装置宜采用手动或自动控制方式。

（2）设置区域报警系统的建筑，应设置火灾警报装置；设置集中报警系统和控制中心报警系统的建筑，消防系统安装维保公司，宜装设火灾警报装置。

小提示：

为了确保安全，火灾警报装置应在火灾确认后，由消防中心按疏散顺序统一向有关区域发出警报。在环境噪声大于60dB（A）的场所设置火灾警报装置时，其声压级应高于背景噪声15dB（A）。

广州晟捷消防有限公司——消防控制系统安装维修整改消防系统安装维保

控制器类设备的安装要求

控制类设备主要包括火灾报警控制器、区域显示器、消防联动控制器、可燃气体报警控制器、电气火灾监控器、气体（泡沫）灭火控制器、消防控制室图形显示装置、火灾报警传输设备或用户信息传输装置

、防火门监控器等设备。

1、控制类设备在消防控制室内的布置要求：

- (1) 设备面盘前的操作距离，单列布置时不应小于1.5m，双列布置时不应小于2m；
- (2) 在值班人员经常工作的一面，设备面盘至墙的距离不应小于3m；
- (3) 设备面盘后的维修距离不宜小于1m；
- (4) 设备面盘的排列长度大于4m时，其两端应设置宽度不小于1m的通道；
- (5) 与建筑其他弱电系统合用的消防控制室内，消防设备应集中设置，并应与其他设备间有明显间隔。

广州晟捷消防有限公司——消防系统维修保养消防系统安装维保 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，物业消防系统安装维保，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消防系统安装维保

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、提供正确的指示导引信息，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，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。

广州晟捷消防有限公司——消防控制系统设备安装保养维修消防系统安装维保

1) 消防控制室内设置的消防设备应包括火灾报警控制器、消防联动控制器、消防控制室图形显示装置、

消防电话总机、消防应急广播控制装置、消防应急照明和疏散指示系统控制装置、消防电源监控器等设备，或具有相应功能的组合设备。

2) 消防控制室内设置的消防设备应能监控并显示建筑消防设施运行状态信息，并应具有向城市消防远程监控中心（以下简称监控中心）传输这些信息的功能。建筑消防设施运行状态信息见附录A。

3) 消防控制室内应保存4.1规定的资料和附录B规定的消防安全管理信息，并可具有向监控中心传输消防安全管理信息的功能。

4) 具有两个及两个以上消防控制室时，应确定主消防控制室和分消防控制室。主消防控制室的消防设备应对系统内共用的消防设备进行控制，并显示其状态信息；主消防控制室内的消防设备应能显示各分消防控制室内消防设备的状态信息，并可对分消防控制室内的消防设备及其控制的消防系统和设备进行控制；各分消防控制室内的控制和显示装置之间可以互相传输、显示状态信息，但不应互相控制。

广州晟捷消防有限公司——消防控制系统设备安装保养维修消防系统安装维保

消防电话总机应符合下列要求：应能与各消防电话分机通话，并具有插入通话功能；应能接收来自消防电话插孔的呼叫，并能通话；应有消防电话通话录音功能；应能显示各消防电话的故障状态，工厂消防系统安装维保，并能将故障状态信息传输给消防控制室图形显示装置。

消防应急广播控制装置应符合下列要求：应能显示处于应急广播状态的广播分区、预设广播信息；应能分别通过手动和按照预设控制逻辑自动控制选择广播分区、启动或停止应急广播，并在扬声器进行应急广播时自动对广播内容进行录音；应能显示应急广播的故障状态，并能将故障状态信息传输给消防控制室图形显示装置。

工厂消防系统安装维保-消防系统安装维保-

南助安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广东广州,灭火器材的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在南助安领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创南助安更加美好的未来。