

消防系统维保安装公司 南助安 消防系统维保安装

产品名称	消防系统维保安装公司 南助安 消防系统维保安装
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——消防泵安装维修检查消防系统维保安装产生振动或异常声音

1. 安装不牢固，紧固件松动

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。

2. 泵体与泵轴安装不正

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(公众号:泵管家)，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，从而产生振动，严重时会导致叶轮、泵壳损坏。

3. 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。

4. 汽蚀现象导致泵内部声音异常

吸入管路阻力过大、密封不严漏入空气、被吸送液体温度过高、流量太大等等，都会引发汽蚀现象，消防系统维保安装公司，从而使泵内产生异常声音或剧烈振动。

广州晟捷消防有限公司——消防泵安装维修检查防止电动机过载

一是泵在启动前应检查出口阀门是否处于全关闭状态，以防止启动电流过大而烧坏电动机。二是正确选

择与泵性能参数相匹配的配套电动机，防止电动机功率过小而超负荷长时间运转。三是按照电动机技术参数要求进行检修，检查电源电压和每相电流，确保误差在允许范围之内(一般不超过3%)。卸下电动机，检查齿轮箱轴组件和泵的叶轮、诱导轮的转动灵活性，排尽液体查找有无机械故障、轴承是否损坏等。

保证液体流道畅通

定期检查、清洗滤网，消防系统维保安装，校正或更换底阀，清洗或更换吸入管路，尤其是紧急状态下需要从沟、池或海里获取消防用水时，防止杂草、淤泥、海藻及其他漂浮物吸入。定期清理泵叶轮内部积存的水垢及其他杂质，防止出现堵塞现象，以保证液体流道畅通，减少流动阻力，确保其平稳、运转。

广州晟捷消防有限公司——灭火器系统维修保养消防系统维保安装

自动喷水灭火系统在干管上直接引出连接喷头支管

产生原因及后果：直接引出的喷头出水量超过设计水量，造成其他喷头出水量达不到设计要求，影响整体灭火效果。

防治措施及相关规定：喷头应按设计的要求合理分配出水量，附近消防系统维保安装，不能随意改变喷头的连接位置。89自动喷水灭火系统管道使用管补芯或活接头的位置不正确

产生原因及后果：管道易产生渗漏和损坏，影响正常消防灭火工作。

防治措施及相关规定：管道变径时宜采用异径接头，学校消防系统维保安装，在管道弯头处不得采用管补芯，当需要采用管补芯时，三通上可用1个，四通上不应超过2个，公称直径大于50mm的管道不宜采用活接头。

广州晟捷消防有限公司——消防喷淋系统维修保养消防系统维保安装

产生原因及后果：走道的吊顶喷头不在一条线上，喷头溅水盘出吊顶子尺寸不一致。严重影响整体建筑物装修质量。

防治措施及相关规定：喷洒头的布置按设计图及吊顶平面布置施工，做到排列整齐，直线走道吊顶上的喷洒头的安装要排成一直线，弧线走道吊顶上的喷洒头的安装要排成一弧线，并与吊顶上的灯位、扬声器、风口位置相匹配。房间内的喷洒头的安装要排列一致。喷洒头的安装位置不能安装在吊顶分格线的龙骨上。每个喷洒头的浅水盘出吊顶子的尺寸都要一致。同时安装喷洒头的位置距顶子尺寸及喷洒头距梁侧的位置要符合施工规范规定。

广州晟捷消防有限公司——报警系统安装维修保养消防系统维保安装

对报警阀组的安装程序、安装条件和安装位置作了明确规定。5.3.2对报警阀的附件安装要求作了规定，而5.3.3、5.3.4、5.3.5则是针对湿式报警阀组、干式报警阀组、雨淋报警阀组的安装要求分别作了规定。

5.3.1报警阀组的安装应在供水管网试压、冲洗合格后进行。安装时应先安装水源控制阀、报警阀，然后进行报警阀辅助管道的连接。水源控制阀、报警阀与配水干管的连接，应使水流方向一致。报警阀组安装的位置应符合设计要求；当设计无要求时，报警阀组应安装在便于操作的明显位置，距室内地面高度宜为1.2m；两侧与墙的距离不应小于0.5m；正面与墙的距离不应小于1.2m；报警阀组凸出部位之间的距

离不应小于0.5m。安装报警阀组的室内地面应有排水设施，排水能力应满足报警阀调试、验收和利用试水阀门泄空系统管道的要求。

这里对报警阀组的安装位置作出了要求，主要是根据报警阀组的工作特点，便于操作和便于维修的原则而作出的规定。本条规定还强调了在安装报警阀组的室内应采取相应的排水措施。

广州晟捷消防有限公司——安全系统安装维修保养消防系统维保安装

方向标志灯的安装应符合下列规定：

应保证标志灯的箭头指示方向与疏散指示方案一致。

安装在疏散走道、通道两侧的墙面或柱面上时，标志灯底边距地面的高度应小于1m。

安装在疏散走道、通道上方时：室内高度不大于3.5m的场所，标志灯底边距地面的高度宜为2.2m~2.5m；室内高度大于3.5m的场所，特大型、大型、中型标志灯底边距地面不宜小于3m，且不宜大于6m。

当安装在疏散走道、通道转角处的上方或两侧时，标志灯与转角处边墙的距离不应大于1m。

当安全出口或疏散门在疏散走道侧边时，在疏散走道增设的方向标志灯应安装在疏散走道的顶部，且标志灯的标志面应与疏散方向垂直、箭头应指向安全出口或疏散门。

消防系统维保安装公司-南助安-消防系统维保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实力不俗，信誉可靠，在广东广州的消防器材等行业积累了大批忠诚的客户。南助安带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！