

小区消防管道安装整改公司 南助安 消防管道安装

产品名称	小区消防管道安装整改公司 南助安 消防管道安装
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——消防传感器安装维修消防管道安装

1) 应具备下列经批准的消防设计文件

系统图； 各防火分区、楼层、隧道区间、地铁站厅或站台的疏散指示方案；
设备布置平面图、接线图、安装图； 系统控制逻辑设计文件。

2) 系统设备的现行、系统设备的使用说明书等技术资料齐全。

3) 设计单位向建设、施工、监理单位进行技术交底，明确相应技术要求。

4) 材料、系统部件及配件齐全，规格、型号符合设计要求，能保证正常施工。

5) 经检查，与系统施工相关的预埋件、预留孔洞等符合设计要求。

6) 施工现场及施工中使用的电、气能够满足连续施工的要求。

将传感器安装在消防电源配电箱内的35mm标准导轨上。

将无极性要求的回路总线接入到传感器的L1/L2端子；应选用双绞软线（RVS-2x1.5mm²）。

广州晟捷消防有限公司——消防传感器安装维修消防管道安装将被监视的主电电源的三根相线和中性线按照要求依次接入到传感器的U1A、U1B、U1C、U1N端子，将被监视的备电电源的三根相线和中性线按照要求依次接入到传感器的U2A、U2B、U2C、U2N端子，应选用铜质导线（RVS-8x1.5mm²）。

将传感器安装在消防电源配电箱内的35mm标准导轨上。

将无极性要求的回路总线接入到传感器的L1/L2端子；应选用双绞软线（RVS-2x1.5mm²）。

将被监视的消防电源的三根相线按照要求依次接入到传感器的UA，UB，UC端子，三相三线制消防电源的A相电流输入端子（7、8），B相电流输入端子（9、10），C相电流输入端子（11、12）。传感器与电压输入端间应选用铜质导线（RVS-3x1.5mm²），与电流输入端间应选用铜质导线（RVS-6x1.5mm²）。

广州晟捷消防有限公司——消防栓及消防管安装维修消防管道安装

栓体安装消火栓安装按《室外消火栓及消防水鹤安装》（13S201）的要求进行。消火栓安装位于人行道沿上1.0m处，采用钢制双盘短管调整高度，做内外防腐。室外地上式消火栓安装时，小区消防管道安装整改公司，消火栓顶距地面高为0.64m，立管应垂直、稳固，控制阀门井距消火栓不应超过1.5m，消火栓弯管底部应设支墩或支座。安装室外地上式消火栓时，其放水口应用粒径为20-30mm的卵石做渗水层，铺设半径为500mm，铺设厚度自地面下100mm至槽底。铺设渗水层时，应保护好放水弯头，以免损坏。

广州晟捷消防有限公司——室内消防栓及消防管安装维修消防管道安装

室外地下式消火栓应安装在消火栓井内，消火栓井一般用MU7.5红砖、M7.5水泥砂浆砌筑。消火栓井内径不应小于1.5m，井内应设爬梯以方便阀门的维修。消火栓与主管连接的三通或弯头下部位应带底座，底座时应设混凝土支墩，支墩与三通，弯头底部用M7.5水泥砂浆抹成八字托座。消火栓井水主管底部距井底不应小于0.2m，消火栓顶部至井盖底距离不应小于0.2m，消防管道安装，冬季室外温度低于-20的地区，地下消火栓井口需作保温处理。

消防软管卷盘和轻便水龙的用水量可不计入消防用水总量。2)室内消火栓栓口压力和消防水充实水柱，应符合下列规定：消火栓栓口动压力不应大于0.50MPa，当大于0.70MPa时必须设置减压装置。高层建筑、厂房、库房和室内净空高度超过8m的民用建筑等场所，消火栓栓口动压不应小于0.35MPa，且消防水充实水柱应按13m计算。其他场所，消火栓栓口动压不应小于0.25MPa，且消防水充实水柱应按10m计算。

广州晟捷消防有限公司——消防泵安装维修检查消防管道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，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，酒店消防管道安装整改公司，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，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，超市消防管道安装整改公司，以保证液体流道畅通，减少流动阻力，确保其平稳、运转。

小区消防管道安装整改公司-南助安(在线咨询)-消防管道安装由广州晟捷消防工程有限公司提供。小区消防管道安装整改公司-南助安(在线咨询)-消防管道安装是广州晟捷消防工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。