

消防工程设备 舒城消防工程 安徽卫民消防

产品名称	消防工程设备 舒城消防工程 安徽卫民消防
公司名称	安徽卫民消防装备安装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	六安市金安区大别山路与梅山路交叉口滨河御景二期3号楼114铺
联系电话	13605641498

产品详情

消防工程是干什么

安徽卫民消防装备安装有限公司成立于二〇一一年，消防工程设计，是专业从事建筑消防设施工程施工安装、设计、维保的集团企业。公司发展到今天，技术力量不断壮大，拥有众多专业技术人才。

消防工程是干什么？

消防工程包括：

- 1.建筑水喷淋系统
- 2.建筑消火栓系统
- 3.建筑消防报警系统
- 4.建筑消防通风系统
- 5.建筑气体灭火系统
- 6.建筑防火门、眷恋门
- 7.钢结构刷防火涂料

从事与消防有关的教学、科研和工程设计、消防管理、火灾调查和组织指挥等方面工作 消防工程是一门综合性的学科，涉及与诸多学科的相互交叉、渗透、融合，它不仅涉及物理学、化学、数学、机械、电子、建筑、信息、心理、生理等多种自然科学学科，还涉及法学、经济学、哲学、管理学、教育学、灾害学等等众多社会人文科学学科

消防工程师检测必会的电气火灾监控系统如何施工布线

安徽卫民消防装备安装有限公司成立于二〇一一年，是专业从事建筑消防设施工程施工安装、设计、维保的集团企业。公司发展到今天，技术力量不断壮大，拥有众多专业技术人才。

电气火灾监控系统如何施工布线？

- 1、电气火灾监控系统的布线。应符合现行国家标准《建筑电气装置工程施工质量验收规范》的要求，导线的种类、电压等级应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》的规定。
- 2、在管内或线槽内的穿线，应在建筑抹灰及地面工程结束后进行。在穿线前，应将管内或线槽内的积水及杂物清除干净。
- 3、扭结；导线的接头，应在接线盒内焊接或用端子连接。
- 4、敷设在多尘或潮湿场所管路的管口和管子连接处，消防工程设备，均应作密封处理。
- 5、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45m，舒城消防工程，无弯曲时；
 - 2) 管子长度每超过30m，有1个弯曲时；
 - 3) 管子长度每超过20m，有2个弯曲时；
 - 4) 管子长度每超过12m，有3个弯曲时。
- 6、管子入盒时，盒外侧应套锁母，内侧应装护口，在吊顶内敷设时，盒的内外侧均应套锁母。
- 7、在吊顶内敷设各类管路和线槽时，宜采用单独的卡具吊装或支撑物固定。吊装线槽的吊杆直径，不应小于6mm。
- 8、线槽的直线段应每隔1.0m~1.5m设置吊点或支点，专业消防工程，在下列部位也应设置吊点或支点：
 - 1) 线槽接头处；
 - 2) 距接线盒0.2m处；
 - 3) 线槽走向改变或转角处。
- 9、管线经过建筑物的变形缝(包括沉降缝、伸缩缝、抗震缝等)处，应采取补偿措施，导线跨变形缝的两侧应固定，并留有适当余量。
- 10、电气火灾监控系统导线敷设后，应对每回路的导线用500V的兆欧表测量绝缘电阻，其对地绝缘电阻不应小于20M。

安徽卫民消防装备安装有限公司成立于二〇一一年，是专业从事建筑消防设施工程施工安装、设计、维保的集团企业。公司发展到今天，技术力量不断壮大，拥有众多专业技术人才。

1、火灾报警控制器

火灾报警控制器根据国家GB4717-93标准规定，应具备的功能如下：

- (1) 能为火灾探测器供电；
- (2) 接受火警信号后发出声光报警，指示火灾发生部位，并予保持，直至手动复原，声信号消除，光信号保持，如再有火警信号输入后能重新发出声报警信号；
- (3) 自动记录火警输入时间，电子钟停走；
- (4) 能检查火灾报警控制器报警功能；
- (5) 当报警线路断线，电源发生故障时，能自动发出与火警报警信号

消防工程设备-舒城消防工程-安徽卫民消防(查看)由安徽卫民消防装备安装有限公司提供。安徽卫民消防装备安装有限公司 (ahwmx.com) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！