

# 消防工程检测 惠州消防工程检测 顺捷消防

产品名称	消防工程检测 惠州消防工程检测 顺捷消防
公司名称	东莞市顺捷消防机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步百业电子四街40-46号二楼
联系电话	13712105616

## 产品详情

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，东莞消防工程检测，如再有火警信号输入后能重新发出声报警信号；

消防工程维保价格

- (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，消防工程检测，电源发生故障时，消防工程检测，能自动发出与火警报警信号。

集中报警控制器

自动灭火系统的工作原理

自动灭火系统在整个建筑固定消防设施中起着直接扑灭火灾的作用，是保护建筑本身和其内部和各类财产安全的有效手段，是评价建筑固定消防设施是否准确可靠的依据之一。因此，自动灭火系统的作用是给人们直观的灭火作用。

## 自动喷水灭火系统

自动喷水灭火系统是目前国内广泛的灭火系统。该系统具有灭火，惠州消防工程检测，不污染环境，使用寿命长。

### 点型感温探测器的检测方法

- 1) 可复位点型感温探测器，使用温度不低于54 的热源加热，查看探测器报警确认灯和火灾报警控制器火警信号显示；移开加热源，手动复位火灾报警控制器，查看探测器报警确认灯在复位前后的变化情况。
- 2) 不可复位点型感温探测器，采用线路模拟的方式试验。

东莞市顺捷消防机电工程有限公司始终尊奉“以人为本、生命至上、消防安全”为宗旨，坚持秉承“以诚立本、以信立人”发展理念，坚持走“科技消防、集约消防、平民消防、环保消防”的发展创新之路。

消防工程检测-惠州消防工程检测-顺捷消防(诚信商家)由东莞市顺捷消防机电工程有限公司提供。东莞市顺捷消防机电工程有限公司( [shunjief.tz1288.com/index.html](http://shunjief.tz1288.com/index.html) ) 为客户提供“消防工程”等业务，公司拥有“无”等品牌，专注于清洗、清理设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：程先生。