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(shunjiexf.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。