

河北建筑消防中心,消防维修,消防维修测试

产品名称	河北建筑消防中心,消防维修,消防维修测试
公司名称	河北建筑消防设施技术服务中心
价格	100.00/件
规格参数	品牌:河北消防中心 型号:VW1565
公司地址	石家庄市桥西区石获南路66号建瓴嘉苑C座7层
联系电话	15131156918

产品详情

火灾的危害不仅表现在毁坏财物、残害人类生命，而且还会严重破坏生态环境。例如：森林火灾的发生会使大量的动物与植物灭绝，环境恶化，气候异常，干旱少雨，风暴增多，水土流失，导致生态平衡被破坏，引发饥荒和疾病的流行，严重威胁人类的生存和发展。2006年11月13日，中国石油天然气集团公司吉林石化公司双苯厂发生火灾爆炸事故，事故产生的主要污染物苯、苯胺和硝基苯等有机物进入松花江，引发严重水体污染事件。

火灾探测器的选择，应符合下列要求：

- 1.对火灾初期有阴燃阶段，产生大量的烟和少量的热，很少或没有火焰辐射的场所，应选择感烟探测器
- 2.对火灾发展迅速，可产生大量热、烟和火焰辐射的场所，可选择感温探测器、感烟探测器、火焰探测器或其组合
- 3.对火灾发展迅速，有强烈的火焰辐射和少量的烟、热的场所，应选择火焰探测器
- 4.对火灾形成特征不可预料的场所，可根据模拟实验的结果选择探测器
- 5.对使用、生产或聚集可燃气体或可燃液体蒸汽的场所，应选择可燃气体探测器

《建筑设计防火规范》规定建筑幕墙的防火设计应符合下列规定：

- 1、窗槛墙、窗间墙的填充材料应采用不燃材料。当外墙采用耐火极限不低于1.00h的不燃烧体时，其墙内填充材料可采用难燃材料；

2、无窗间墙和窗槛墙的幕墙，应在每层楼板外沿设置耐火极限不低于1.00h、高度不低于0.8m的不燃烧实体裙墙；

3、幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙应采用防火封堵材料封堵。