

消防器材 商场消防 永春桂洋消防

产品名称	消防器材 商场消防 永春桂洋消防
公司名称	福建泉州君安检测服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市晋江市青阳街道和平中路26-29号
联系电话	15392178119 15392178119

产品详情

泉州鲤城江南防火门窗定制，防火卷帘，挡烟垂壁及安装公司

防火玻璃、防火卷帘可以局部替代防火隔墙和防火墙，但须遵行一定的规则和要求：

详解如下：

影响可靠性的主要因素

虽然防火玻璃和防火卷帘的耐火均可达到防火隔墙和防火墙的耐火要求，但实际应用中，存在诸多不确定性因素：

一、产品的检验认证尺寸有限，实际应用尺寸大于送检样品规格尺寸：

目前的防火卷帘应用尺寸均大于检验认证尺寸，防火玻璃也存在应用尺寸大于送检样品尺寸的情形，发放型式检验和认证报告的机关仅对送检产品负责，很明显，超出送检样品尺寸的产品，防火性能难以有效保证。

二、固定框架的防火性能和可靠性难以保证，受施工环境影响大：

通常情况下，防火卷帘和防火玻璃均安装固定在框架内，或通过框架扩展，固定框架的可靠性往往达不到火灾条件下的强度和防火性能要求，加上现场施工环境影响，实际应用中的防火玻璃和防火卷帘，难以有效保证。

三、依靠火灾报警控制系统联动控制，可靠性相对较低：

防火卷帘依靠火灾报警联动控制系统联动控制，不确定因素增加，可靠性相对较低。

主要应用原则

一、防火卷帘和防火玻璃应用于防火墙时，应设置于局部洞口或梁柱框架的洞口。

防火墙的构造应能在防火墙任意一侧的屋架、梁、楼板等受到火灾的影响而破坏时，不会导致防火墙倒塌（建规6.1.7，强条）。防火墙的耐火，包括承载能力、耐火完整性、耐火隔热性能等关键指标，要求试件在耐火试验期间能够持续保持其承载能力。

福建泉州君安检测服务有限公司，主要经营消防维保、消防检测、消防设计出图、消防施工、消防评估、消防改造、建筑二装消防改造、消防设备安装、消防供水、消防系统维保、防火门窗订做、消防器材、各种消防水电维护保养、二手消防器材的回收租赁、更换等。更多服务请致电联系我们，欢迎您的来访。

泉州晋江金井消防建设工程报审，建筑装饰工程改造市场行情

火灾确认后，是否需要立即切断火域及相关区域的非消防电源，是具有争议的问题！

2013版《火灾自动报警系统设计规范》，要求消防联动控制器应具有切断火域及相关区域的非消防电源的功能，但并非火灾发生就立即切断所有非消防电源，具体说明如下：

一、消防联动控制器应具有切断火域及相关区域的非消防电源的功能，当需要切断正常照明时，宜在自动喷淋系统、消火栓系统动作前切断。

火域及相关区域，主要是指着火的那个防火分区或楼层，切断顺序应考虑按楼层或防火分区的范围，逐个实施，以减少断电带来的不必要的惊慌。

二、火灾时不应立即切掉的非消防电源有：正常照明、生活给水泵、防范系统设施、地下室排水泵、客梯和 ~ 类汽车库作为车辆疏散口的提升机等。

原则上，只要能确认不是供电线路发生的火灾，都可以先不切断电源，尤其是正常照明电源，如果发生火灾时正常照明正处于点亮状态，则应予以保持，因为正常照明的照度较高，有利于人员的疏散。

正常照明、生活水泵供电等非消防电源等，只要在水系统动作前切断，就不会引起触电事故及二次灾害。水系统动作信号，对于自动喷水灭火系统，可以取水流指示器或报警阀组压力开关的启动信号，对于消火栓系统，可以取消消防水泵出水干管上设置的压力开关信号或高位消防水箱出水管上的流量开关信号。

福建泉州君安检测服务有限公司，主要经营消防维保、消防检测、消防设计出图、消防施工、消防评估、消防改造、建筑二装消防改造、消防设备安装、消防供水、消防系统维保、防火门窗订做、消防器材、各种消防水电维护保养、二手消防器材的回收租赁、更换等。更多服务请致电联系我们，欢迎您的来访。

一、一般要求

1.总则

点型感温火灾探测器（以下简称探测器）若要符合本标准，应首先满足本章要求，然后

按第4章规定进行试验，并满足试验要求。

2.分类

探测器应符合表1中划分的A1、A2、B、C、D、E、F和G中的一类或多类。

可通过在上述类别符号的后面附加字母S或R的形式（如AIS、BR等）标示S型或R

型探测器。对于S型或R型的各类探测器，除进行4.2~4.22规定的试验外，还应分别进行

注1：S型探测器即使对较高升温速率在达到动作温度前也不能发出火灾报警信号。

注2：R型探测器具有差温特性，对于高升温速率，即使从低于典型应用温度以下开始升温也能满足响应时间要求。

注3：对于可现场设置类别的探测器，在其产品标志中用P表示类别，并应标出所有可设置的类别，其当前设置类别应能清晰识别。

表1探测器分类

二、感温元件的位置

探测器的感温元件（辅助功能的元件除外）与探测器安装表面的距离不应小于15 mm。

1.报警确认灯

A1、A2、B、C和D类探测器应具有红色报警确认灯。当被监视区域温度参数符合报警条件时，探测器报警确认灯应点亮，并保持至报警状态被复位。通过报警确认灯显示探测器其他工作状态时，被显示状态应与火灾报警状态有明显区别。可拆卸探测器的报警确认灯可安装在探头或其底座上，确认灯点亮时在其正前方6 m处，光照度不超过500 lx的环境下，应清晰可见。

E、F和G类探测器应有红色报警确认灯或有现场分体的探测器火灾报警状态其他指示方式。

福建泉州君安检测服务有限公司，主要经营消防维保、消防检测、消防设计出图、消防施工、消防评估、消防改造、建筑二装消防改造、消防设备安装、消防供水、消防系统维保、防火门窗订做、消防器材、各种消防水电维护保养、二手消防器材的回收租赁、更换等。更多服务请致电联系我们，欢迎您的来访。