

定温 电磁悬挂式七氟丙烷灭火装置 悬挂式七氟丙烷灭火器 灭火系统

产品名称	定温 电磁悬挂式七氟丙烷灭火装置 悬挂式七氟丙烷灭火器 灭火系统
公司名称	广东鼎亚消防装备有限公司
价格	3.00/支
规格参数	品牌商:鼎亚 规格:电磁/定温10kg 生产地:广东
公司地址	暂无
联系电话	400-8378199 18024507437

产品详情

设置气体灭火系统的场所一般都比较重要。为确保系统的安全可靠，需要从设计、安装、

验收、使用和维护各个环节把好关。消防监督管理部门、安装使用单位、施工单位要注意气体灭火系统的日常检查维护，使系统始终处于良好的工作状态。

系统的审核就是根据有关设计规范，按照系统的性能要求，定温,电磁悬挂式七氟丙烷灭火装置,悬挂式七氟丙烷灭火器,灭火系统,对系统设计图纸进行审查。审核工作很重要，把好这一关，就可以避免系统先天不足或缺陷。审核工作一般包括以下几个内容。

一、系统设置的必要性

在《建筑设计防火规范》、《高层民用建筑设计防火规范》、《人民防空工程设计防火规范》等消防技术规范中，对需设置气体灭火系统的场所作了强制性规定，定温,电磁悬挂式七氟丙烷灭火装置,悬挂式七氟丙烷灭火器,灭火系统,在进行建筑防火设计审核时，应按各规范要求来确定是否设置气体灭火系统。

从建筑投资、环境保护等方面综合考虑，气体灭火系统的设置，不宜超出规范规定的范围。

二、防护区或保护对象是否符合要求

全淹没式气体灭火系统的防护区应符合一定的要求。首先，防护区应以固定的封闭空间来划分，其围护结构应固定不变。特别是有开口连通的防护区，是各自独立划分为防护区还是合并划分为一个防护区，应视其封闭程度及其他要求是否符合规定而定。例如电子计算机房，若吊顶没有开口且符合耐火极限的要求，吊顶和机房可各自划分为独立的防护区，反之，吊顶和机房应划分为一个防护区。

其次防护区应封闭良好，特别是开口和机械通风设备，要符合要求，以保证气体灭火剂能够形成一定的灭火浓度，并维持必要的灭火剂慢渍时间。从国外统计看，不符合要求的系统中，绝大多数是由于防护区封闭不好，使得灭火剂流失过快而造成的。

再则，防护区应符合耐火要求。设计时既要考虑到防护区着火不致烧毁封闭设施，还要考

虑外部着火不能蔓延到防护区内。：

三、系统类型的选择

全淹没气体灭火系统应用于扑救封闭空间内的火灾;定温,电磁悬挂式七氟丙烷灭火装置,悬挂式七氟丙烷灭火器,灭火系统,局部应用气体灭火系统应用于扑救不需要封闭空间条件的具体保护对象。

的非深度火灾。在根据适用范围并考虑设置场所的具体情况来选择相适应的系统型式。

局部应用气体灭火系统是采用面积法还是采用体积法,应视具体情况决定。当保护对象的着火部位是比较平直的表面时(例如液体火灾),宜采用面积法;当着火对象为不规则物体时(例如变压器火灾)。应采用体积法。

四、系统的设计图纸

依据(二氧化碳灭火系统设计规范)、《卤代烷1301灭火系统设计规范》、《卤代烷1211灭火系统设计规范》对系统设计图纸进行审查,主要内容如下。

(1)气体灭火系统的基本技术数据选用或结果是否正确。

(2)气体灭火剂的用量计算是否准确。

(3)储存容器的型号、数量是否满足要求。

(4)喷头的布置是否正确、合理,定温,电磁悬挂式七氟丙烷灭火装置,悬挂式七氟丙烷灭火器,灭火系统,特别是局部应用系统。喷头的保护面积能否将保护对象的燃烧面积覆盖,喷头的孔口面积计算是否正确。

(5)管网的布置、管径的确定是否正确、合理,通过压力损失计算检查管径能否保证喷头

入口最小工作压力的要求。

(6)组合分配系统中选择阀的位置是否正确，开启是否灵活、可靠。

(7)所有部件应选用经过国家检测中心认证的合格产品，定温,电磁悬挂式七氟丙烷灭火装置,悬挂式七氟丙烷灭火器,灭火系统并符合耐压强度及耐腐蚀的要求，提供的气体灭火设备均通过国家强制性认证的。

五、系统的操作启动方式

审核系统是否具有自动、手动和机械应急操作三种启动方式。定温,电磁悬挂式七氟丙烷灭火装置,悬挂式七氟丙烷灭火器,灭火系统,审查自动启动是否采用复合探测，机械应急启动是否能确保

同时将灭火剂储存容器打开，灭火系统若为组合分配系统时选择阀是否能在容器阀之前打开等。火灾自动报警系统的设计是否符合《火灾自动报警系统设计规范》的要求，联动及监控功能是否符合要求。

六、安全措施

考虑到灭火剂的毒性危害，设有气体灭火系统的场所，定温,电磁悬挂式七氟丙烷灭火装置,悬挂式七氟丙烷灭火器,灭火系统,应有必要的报警、指示装置以及其他安全措施，以确保保护区内人员的人身安全。