

# 天津消防检测 天津消防检测处理 津意欣

产品名称	天津消防检测 天津消防检测处理 津意欣
公司名称	天津津意欣智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市和平区新兴街道西康路与成都道交口东北侧赛顿大厦3-1-2103-E29
联系电话	13920342911 13920342911

## 产品详情

### 消防检测时怎么检测消火栓系统

消火栓系统是扑灭火灾的重要消防系统，在发生火灾时，喷淋系统会运行，但是火势稍大一点时，天津消防检测处理，喷淋系统就会显得非常的吃力，这时消火栓系统成为了灭火的主力，消防可以使用现场的消火栓和消防车齐下对火灾进行扑救，那么我们在进行消防检测时，应该怎么检测消火栓系统呢。

#### 检查水系统

首先检测消防水池、消防水箱等水系统是否符合要求，是否可以满足供水需求。

#### 检查消火栓出水压力

用消火栓检测头，测试消火栓的出水压力以及静水压力，天津消防检测，如果压力达不到规定值，则视为水压不合格，需及时检查是否消防水系统存在漏点，并及时修复，保证消火栓系统的正常运行。

### 高位水箱所服务的水灭火系统不利点的静水压力

高位水箱所服务的水灭火系统不利点的静水压力

## 1、公共建筑

### 1) 一类高层

当建筑高度  $> 100\text{m}$ 时，系统不利点的静压应  $0.15\text{MPa}$ ；

当建筑高度  $100\text{m}$ 时，系统不利点的静压应  $0.10\text{MPa}$ 。

### 2) 二类高层、多层建筑

系统不利点的静水压力应  $0.07\text{MPa}$ 。

## 2、住宅建筑

高层住宅建筑系统不利点静压应  $0.07\text{MPa}$ ；

多层住宅建筑系统不利点静压宜  $0.07\text{MPa}$ 。

## 3、工业建筑

体积  $> 20000\text{m}^3$ 时，应  $0.10\text{MPa}$ ；

体积  $20000\text{m}^3$ 时，宜  $0.07\text{MPa}$ 。

## 4、稳压泵的设置

如相应建筑的高位消防水箱不能够满足不利点的上述静压时，应设置稳压泵。

按监视范围可以分为点型火灾探测器、线性火灾探测器

### 1) 点型探测器

响应一个小型传感器附近的火灾特征参数的探测器，天津消防检测的公司，如烟感、温感等。

### 2) 线性探测器

响应某一连续线路附近的火灾特征参数的探测器，如线性红外光束感烟探测器等。

按复位功能可分为可复位探测器和不可复位探测器

### 1) 可复位探测器

在响应后和触发响应的条件终止时，不更换任何组件即可从报警状态恢复到监视状态的探测器。

## 2) 不可复位探测器

在响应后和触发响应的条件终止时，不能恢复到正常监视状态的探测器。

按是否可拆卸可分为可拆卸探测器和不可拆卸探测器

1) 可拆卸探测器容易从正常运行的位置拆卸，便于维修保养。

2) 不可拆卸探测器不易从正常运行位置拆卸。

天津消防检测-天津消防检测处理-津意欣(推荐商家)由天津津意欣智能科技有限公司提供。天津津意欣智能科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。津意欣——您可信赖的朋友，公司地址：天津市和平区新兴街道西康路与成都道交口东北侧赛顿大厦3-1-2103-E29，联系人：姚经理。