

邯郸消防检测 安信消防检测【咨询】 幼儿园消防检测价格

产品名称	邯郸消防检测 安信消防检测【咨询】 幼儿园消防检测价格
公司名称	河北安信消防检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州市运河区九河路南侧滨河龙韵小区7号楼308 铺
联系电话	15531701314 15531701314

产品详情

【河北安信消防检测有限公司】室外消火栓如何保养

一、为便于消防车取水灭火，消防水池应设取水口或取水井。取水口或取水井的尺寸应满足吸水管的布置、安装、检修和水泵正常工作的要求。

二、为使消防车水泵能吸上水，消防水池的水深应保证水泵的吸水高度不超过6m。

三、为便于扑救，也为了消防水池不受建筑物火灾的威胁，消防水池取水口或取水井的位置距建筑物，一般不宜小于5m，应不大于40m。但考虑到在区域或集中高压(或临时高压)给水系统的设计上这样做有一定困难。因此，本条规定消防水池取水口与被保护建筑物间的距离不宜超过100m。当消防水池位于建筑物内时，取水口或取水井与建筑物的距离仍须按规范要求保证，而消防水池与取水口或取水井间用连通管连接，管径应能保证消防流量，取水井有效容积不得小于一台(组)水泵3min的出水量。

四、寒冷地区的消防水池应有防冻措施，如在水池上覆土保温，人孔和取水口设双层保温井盖等。消防水池有独立设置或其它共用水池，当共用时为保证消防时的消防用水，消防水池内的消防用水在平时不应作为他用，因此，消防用水与其它用水合用的消防水池，应采取措施，防止消防用水作为他用。

一般可采取下列办法：

- 1.其它用水的出水管置于共用水池的消防较高水位上。
- 2.消防用水和其它用水在共用水池隔开，幼儿园消防检测费用，分别设置出水管。
- 3.其它用水出水管采用虹吸管形式，在消防高水位处留进气孔。

7.3.7本条基本保留原条文。室外消火栓种类有地上式、地下式和墙壁式。地上式室外消火栓外露于地面

之上，结构紧凑、标志明显、便于寻找，使用维修方便，但不利于防冻也影响美观。地下式室外消火栓，可根据冻土层要求埋设于地下，进行防冻，不影响美观，但不便寻找。墙壁式室外消火栓安装在外墙。本规范推荐采用地上式室外消火栓，在防冻要求时，可采用地下式。墙壁式由于不能保证消火栓与建筑物外墙的距离，在使用时会影响消防人员的安全和操作，幼儿园消防检测价格，因此在高层民用建筑中使用，其上方应有防坠落物的措施。

【河北安信消防检测有限公司】于“消防栓”的使用及种类

关于消防栓想必大家都不陌生吧，那我们知道消防栓有多少种类吗?瑞驰消防器材告诉您答案，可分为以下7点：

1、室内消防栓

室内消火栓是室内管网向火场供水的，带有阀门的接口，为工厂、仓库、高层建筑、公共建筑及船舶等室内固定消防设施，幼儿园消防检测报价，通常安装在消火栓箱内，与消防水带和水枪等器材配套使用。减压型消防栓为其中一种。

2、室外消火栓

室外消火栓是设置在建筑物外面消防给水管网上的供水设施，主要供消防车从市政给水管网或室外消防给水管网取水实施灭火，也可以直接连接水带、水枪出水灭火。

所以，室外消火栓系统也是扑救火灾的重要消防设施之一。

3、旋转消火栓

旋转消火栓是栓体可相对于与进水管路连接的底座水平360度旋转的室内消火栓。它具有栓体与底座相对旋转的特点，因而可以在超薄箱体内存装，使得箱体减薄成为可能。当消火栓不使用时，可将栓体出水口旋转至与墙体平行状态，即可关闭箱门;在使用时，将栓体出水口旋出与墙体垂直，即可接驳水带，便于操作。

4、地下消防栓

地下消防栓是一种室外地下消防供水设施。用于向消防车供水或直接与水带、水枪联接进行灭火，是室外必备消防供水的专用设施。安装于地下，不影响市容、交通。由阀体、弯管、阀座、阀瓣、排水阀、阀杆和接口等零部件组成。地下消火栓是城市、厂矿、电站、仓库、码头、住宅及公共场所必不可少的灭火供水装置。尤其是市区及河道较少的地区更需装设。产品的结构合理、性能可靠、使用方便。当采用地下式消火栓时，应有明显标志。寒冷地区多见地下式消火栓。

5、地上消防栓

地上消防栓是一种室外地上消防供水设施。用于向消防车供水或直接与水带、水枪联接进行灭火，是室外必备消防供水的专用设施。它上部露出地面，标志明显，使用方便。由阀体、弯管、阀座、阀瓣、排水阀、阀杆和接口等零部件组成。地上消火栓是一种城市必备的消防器材，尤其是市区及河道较少的地区更需装设，以确保消防供水需要。各厂矿、仓库、码头、货场、高楼大厦、公共场所等人口稠密的地区有条件都应该安装。

6、双阀双出口消火栓

室内消火栓是安装在建筑物内消防管网上，向火场提供水的带有阀门的接口。是工厂、仓库、高层建筑、及船舶等室内固定消防设备，用于扑救建筑物内的火灾，邯郸消防检测，通常安装在消火栓箱内，与消防水带和水枪等配套使用。

7、室外直埋伸缩式消火栓室外直埋伸缩式消火栓是一种具有平时消火栓收缩在地面以下，使用时拉出地面工作的特点的消火栓，和地上式相比，避免了碰撞，防冻效果好;和地下式相比，不需要建地下井室，在地面以上连接，工作方便。并室外直埋伸缩式消火栓的接口方向可根据接水需要而360°旋转，使用更加方便。

【河北安信消防检测有限公司】室外消防栓设计规范是什么?

一般设置在建筑物外面的消防水管网上的供水设施被称之为室外消火栓。主要是供给消防车从市政给水管网或者室外消防给水管网取水实施灭火，也可以直接连接水带、水枪出水灭火，室外消火栓是扑救火灾的重要消防设施之一。

根据中华人民共和国《建筑设计防火规范》室外消火栓的布置应符合以下规定

一、室外消火栓要沿着道路布置。当道路的宽度大于60.0m时，要在道路的两边设置消火栓，并要靠近十字路口布置;

二、甲、乙、丙类液体储罐区的消火栓应设置在防火堤或防护墙之外。距离罐壁15m范围内的消火栓，不应计算在该罐可使用的数量内;

三、室外消火栓的间距不应大于120.0m;

四、室外消火栓的保护半径不应大于150.0m;在市政消火栓保护半径150.0m以内，当室外消防用水量小于等于15L/s时，可不设置室外消火栓;

五、室外消火栓的数量应按其保护半径和室外消防用水量等综合计算确定，每个室外消火栓的用水量应按10~15L/s计算;与保护对象的距离在5~40m范围内的市政消火栓，可计入室外消火栓的数量内;

六、室外消火栓宜采用地上式消火栓。地上式消火栓应有1个DN150或DN100和2个DN65的栓口。采用室外地下式消火栓时，应有DN100和DN65的栓口各1个。寒冷地区设置的室外消火栓应有防冻措施;

七、消火栓距路边不应大于2.0m，距房屋外墙不宜小于5.0m;

八、工艺装置区内的消火栓应设置在工艺装置的周围，其间距不宜大于60.0m。当工艺装置区宽度大于120.0m时，宜在该装置区内的道路边设置消火栓。

九、建筑的室外消火栓、阀门、消防水泵接合器等设置地点应设置相应的固定标识。

十、寒冷地区设置市政消火栓、室外消火栓确有困难的，可设置水鹤等为消防车加水的设施，其保护范围可根据需要确定。

邯郸消防检测-安信消防检测【咨询】-幼儿园消防检测价格由河北安信消防检测有限公司提供。河北安信消防检测有限公司(axxf119.cn)为客户提供“电气安全检测,消防评估,消防设施维护保养”等业务，公司拥有“安信”等品牌。专注于其它等行业，在河北沧州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王印亭。