

# 消防施工找哪家 请认准国能消防 上城区消防施工

产品名称	消防施工找哪家 请认准国能消防 上城区消防施工
公司名称	浙江国能消防工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州转塘科技园云计算产业园三号楼二区四楼
联系电话	15397136358 15397136358

## 产品详情

### 消防

常用消防器材有哪些？

常用消防器材主要有灭火器、消火栓、消防泵、消防梯、水龙带、水、消防车等。

常用灭火器按灭火剂不同有泡沫、干粉、二氧化碳、卤代烷、清水等五类；按移动方式分为手提式灭火器、推车式灭火器、背负式灭火器。目前，较常用的灭火器材除机械的设备外，有消防栓、水、水带等。

泡沫灭火器适用于扑救油脂类，石油一般固体物质。

干粉灭火器适用扑救石油及其产品可燃气体和电子设备的初期起火。

二氧化碳灭火器适用扑救贵重设备、档案资料、仪器仪表、600伏以下的电器和油脂等火灾。

消防栓是在有市政水管网的地方，供消防车、消防泵取水补救火灾。

消防泵是主要是扑救一般物质的火灾，消防施工报价，在消防车不能通过的地方使用手抬机动消防泵。

消防梯是消防队员补救火灾时，登高灭火，救人或翻越障碍物的工具。

水龙带和水是配合消防泵使用的配套消防工具。

消防工程几点知识分享1、《气体灭火系统设计规范》中就喷头的保护高度和保护半径，做出下列规定：（1）保护高度不宜大于6.5m；（2）保护高度不应小于0.3m；（3）喷头安装高度小于1.5m时，保护半径不宜大于4.5m（4）喷头安装高度不小于1.5m时，保护半径不应大于7.5m2、《消防炮系统技术规程》（CECS245：2009）规定，直径等于或大于100mm的管道，上城区消防施工，应采用法兰或卡箍连接。水平管道上法兰间的管道长度不宜大于20m；立管上法兰间的距离不应跨越3个及以上楼层。净空高度大于8m的场所，立管上应设置法兰。3、（1）根据《自动喷水灭火系统设计规范》规定，末端试水装置应设置在不利点处，且应有足够的排水能力。不利点一般管路的末端，在图纸审核、施工时就可确定。（2）采用DN15球阀，末端试水装置开启水流量必须相当于该防火分区内的1只喷头的流量，其试验结果才能符合试验目的。（3）《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084中明确规定：末端试水装置应由试水阀、压力表以及试水接头组成。试水接头出水口的流量系数，应等同于同楼层或防火分区内的流量系数喷头。末端试水装置的出水，应采取孔口出流的方式排入排水管道

发生火灾后是先报警还是先灭火？

一般情况下，发生火灾后，报警和救火应同时进行，因为救火是分秒必争的事情，早一分钟报警，消防车早一分钟到，就能把火灾扑灭在初期阶段，耽误了时间，小火就可能酿成大火。而且，火灾的发展常常是难以预料的，有时火势看似不大，认为自己能够扑灭，却由于各种因素，消防施工哪家好，火势突然扩大，这时才向消防队报警，就会使灭火工作处于被动状态。当发生火灾，现场只有一个人时，应边呼救边处理。如果认为有能力、有把握将初起火灾扑灭，而相应的灭火器就地可取，懂得使用，那就应立即把火扑灭。如果认为无能力扑灭这起火灾，消防施工找哪家，就应赶快报警，并在报警的路上边喊边跑，以获得群众的帮助。

消防施工找哪家-请认准国能消防-上城区消防施工由浙江国能消防工程有限公司提供。“消防工程,消防施工”选择浙江国能消防工程有限公司，公司位于：杭州转塘科技园云计算产业园三号楼二区四楼，多年来，国能消防坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。国能消防期待成为您的长期合作伙伴！