

# 消防设备检查 纳川消防 消防设备

产品名称	消防设备检查 纳川消防 消防设备
公司名称	芜湖纳川消防工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市弋江区服务产业外包园4号楼301室
联系电话	18130610112 18130610112

## 产品详情

### 消防排烟和消防防排烟的区别

芜湖纳川消防公司为大家介绍消防排烟和消防防排烟的区别：

消防防排烟系统是合起来说的，就是只消防防烟系统和消防排烟系统。

消防防烟系统是指在火灾的时候，对需要设置消防防烟系统的区域进行正压送风，保证区域内人员的安全。一般是防烟楼梯，前室等。

消防排烟系统是指设置在一定区域，当火灾的时候，对火灾发生区域进行消防排烟的系统。

消防防烟系统是向区域正压送风，消防排烟系统是将烟气排出。目的都是保证人员安全和救援的进行。

### 消防供水设施应该如何安装施工

纳川消防向大家分享消防供水设施应该如何安装施工：

#### （一）消防水泵及稳压泵的安装

1.消防水泵安装：消防水泵、稳压泵的安装，应符合现行国家标准《机械设备安装工程施工及验收通用规范》及《压缩机、风机、泵安装工程施工及验收规范》的有关规定。

（1）检查消防泵的安装基础的尺寸、位置和标高均符合工程设计要求。

（2）消防泵的开箱检查应符合下列要求：应按设备技术文件的规定清点泵的零件和部件，消防设备，并应无缺件、损坏和锈蚀等；管口保护物和堵盖应完好；应核对消防泵的主要安装尺寸并应与工程设计相

符。

(3) 出厂时已装配、调整完善的消防部分不得拆卸。

(4) 电动机与消防泵连接时，消防设备检查，应以消防泵的轴线为基准找正；电动机与泵之间有中间机器连接时，应以中间机器轴线为基准找正。

(5) 整体安装的消防泵，纵向安装水平偏差不应大于 $0.10/1000$ ，横向安装水平偏差不应大于 $0.20/1000$ ，并应在消防泵的进出口法兰面或其他水平面上进行测量；解体安装的泵纵向和横向安装水平偏差均不应大于 $0.50/1000$ ，并应在水平中分面、轴的外露部分、底座的水平加工面上进行测量。

纳川消防公司为大家介绍在地下车库，如何做室内消防消火栓系统的安装：

1、安装室内消防消火栓系统要按小区综合考虑，采用一套室内消防泵，消防设备报价，设置减压阀组分区；分为三个系统。地下室消防系统，压力 $0.45\text{MPa}$ ；1-14层为低区消防系统，压力 $0.90\text{MPa}$ ；15-30层为住宅高区消防系统，在地库梁下高位环状敷设。适当位置设联络管以保证消防供水均匀。各单体消防管就近引入。

2、地库内消防消火栓采用室内乙型单栓，栓口直径 $65\text{mm}$ ，水枪喷嘴直径 $19\text{mm}$ ，水枪充实水柱不小于 $10\text{m}$ ，水龙带长 $25\text{m}$ ，栓口安装高度距地面 $1.10\text{m}$ ，按相邻两股水柱同时达室内任一防护点设计。消防消火栓箱处设紧急启动消防泵按钮。地库消防消火栓采用减压稳压消火栓。阀后压力为 $0.25\text{MPa}$ 。

3、消防系统阀门保持常开状态，物业消防设备，并有明显的启闭标志，检修后用铅封或其它方法固定在常开位置。室内消防消火栓系统高区及低区各设置2台地下式消防水泵接合器。

4、消防消火栓系统控制：消防消火栓处启泵按钮启动相应分区的消火栓加压泵，消防消火栓加压泵启动后，水泵运转信号反馈至消防中心。消防消火栓加压泵也可在消防中心和消防泵房手动控制启停，消防结束后手动停泵。

消防设备检查-纳川消防(在线咨询)-消防设备由芜湖纳川消防工程有限公司提供。芜湖纳川消防工程有限公司(www.whncxf.cn)位于芜湖市弋江区服务产业外包园4号楼301室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前纳川消防在消防警示标志中享有良好的声誉。纳川消防取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。纳川消防全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。