

# 消防维修改造 河北消防维修改造 河北建筑消防中心

产品名称	消防维修改造 河北消防维修改造 河北建筑消防中心
公司名称	河北建筑消防设施技术服务中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄市桥西区石获南路66号建瓴嘉苑C座7层
联系电话	15131156918

## 产品详情

### 信息传输要求

消防控制室图形显示装置应能在接收到火灾报警信号或联动信号后10s内将相应信息按规定的通讯协议格式传送给监控中心。消防控制室图形显示装置，应能在接收到建筑消防设施运行状态信息后100s内将相应信息按规定的通讯协议格式传送给监控中心。当具有自动向监控中心传输消防安全管理信息功能时，消防控制室图形显示装置应能在发出传输信息指令后100s内将相应信息按规定的通讯协议格式传送给监控中心。消防控制室图形显示装置应能接收监控中心的查询指令并按规定的通讯协议格式将信息传送给监控中心。

消防控制室图形显示装置应有信息传输指示灯，在处理和传输信息时，该指示灯应闪亮，在得到监控中心的正确接收确认后，消防维修改造，该指示灯应常亮并保持直至该状态复位。当信息传送失败时应有声、光指示。火灾报警信息应优先于其他信息传输。信息传输不应受保护区域内消防系统及设备任何操作的影响。

1、独立设置的消防控制室，其耐火等级不应低于二级。采用耐火极限分别不低于3h的隔墙和2h的楼板，并与其他部位隔开和设置直通室外的安全出口

2、消控室应设置下列功能：接受火灾报警，石家庄消防维修改造，发出火灾的声、光信号，事故广播和安全疏散指令等；控制消防水泵，固定灭火装置，通风空调系统，电动的防火门、阀门、防火卷帘、防烟排烟设施，显示电源、消防电梯运行情况等

### 自然通风的原理

自然通风是以热压和风压作用的不消耗机械动力的、经济的通风方式。如果室内外存在空气温度差、或者窗户开口之间存在高度差，就会产生热压作用下的自然通风。当室外气流遇到建筑物时产生绕流流动，在气流的冲击下，将在建筑迎风面形成正压区，在建筑屋顶上部和建筑背风面形成负压区，河北消防维修改造，这种建筑物表面所形成的空气静压变化即为风压。当建筑物受到热压、风压同时作用时，外围护结构各窗孔就会产生内外压差引起的自然通风。由于室外风的风向和风速经常变化，导致风压是一个不稳定因素。

消防维修改造-河北消防维修改造-河北建筑消防中心(优质商家)由河北建筑消防设施技术服务中心提供。河北建筑消防设施技术服务中心（[www.hbjzxf.com](http://www.hbjzxf.com)）是河北石家庄,火警探测、报警设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在河北建筑消防中心领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创河北建筑消防中心更加美好的未来。同时本公司（[www.hbjzxf.com](http://www.hbjzxf.com)）还是从事消防维保，消防检测，消防评估的服务商，欢迎来电咨询。