

# 保定消防检测 河北建筑消防中心 消防检测

产品名称	保定消防检测 河北建筑消防中心 消防检测
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号建筑嘉苑C座7层
联系电话	15131156918

## 产品详情

根据火灾自动报警系统设计规范，保定消防检测，下列部位应设置消防专用电话分机：

- 1.消防水泵房、备用发电机房、配变电室、主要通风和空调机房、排烟机房、消防电梯机房及其他与消防联动控制有关的且经常有人值班的机房
- 2.灭火控制系统操作装置处或控制室
- 3.企业消防站、消防值班室、总调度室

### 火灾报警传输设备或用户信息传输装置的设置

火灾报警传输设备或用户信息传输装置，应设置在消防控制室内；未设置消防控制室时，石家庄消防检测，应设置在火灾报警控制器附近的明显部位。火灾报警传输设备或用户信息传输装置与火灾报警控制器、消防联动控制器等设备之间，消防检测，应采用专用线路连接。火灾报警传输设备或用户信息传输装置的设置，应保证有足够的操作和检修间距。火灾报警传输设备或用户信息传输装置的手动报警装置，应设置在便于操作的明显部位。

### 线型光束感烟火灾探测器的设置

- (1) 探测器的光束轴线至顶棚的垂直距离宜为0.3m ~ 1.0m，距地高度不宜超过20m；
- (2) 相邻两组探测器的水平距离不应大于14m，探测器至侧墙水平距离不应大于7m，消防检测，且不应

小于0.5m，探测器的发射器和接收器之间的距离不宜超过100m；

(3) 探测器应设置在固定结构上；

(4) 探测器的设置应保证其接收端避开日光和人工光源的直接照射；

(5) 选择反射式探测器时，应保证在反射板与探测器之间任何部位进行模拟试验时，探测器均能正确响应。

保定消防检测-河北建筑消防中心(在线咨询)-消防检测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)) 在火警探测、报警设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，河北建筑消防中心一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王贤。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。