

# 二级消防施工检测 万霖消防 安徽消防施工检测

产品名称	二级消防施工检测 万霖消防 安徽消防施工检测
公司名称	万霖消防技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区绿地中央广场一期10层
联系电话	13701392119 13701392119

## 产品详情

### 消防检测设备概括

消防检测设备，包括外壳，安徽消防施工检测多少钱，气体检测器，腰带夹，外壳上表面设置有显示屏，显示屏一侧下方设置有蜂鸣器，显示屏另一侧下方设置有操作按钮，外壳两侧设置有防滑槽，防滑槽旁边设置有SD卡插槽，外壳顶部设置有报警的灯，报警的灯后部设置有天线，外壳底部设置有充电线插孔，一级消防施工检测多少钱，显示屏下面设置有微处理器，微处理器上侧方设置有无线网卡，无线网卡旁边设置有定位。有益效果在于:可以在检测结果出来以后直接上传到互联网上，方便远方的工作人员及时了解现场的信息，而且可以准确定位检测员的位置，防止发生危险。

### 消防检测设备的步骤

1 维保人员关闭消火栓系统、自动喷水灭火系统出水管及进水管总控阀门，将控制柜处于手动位置。并做标示泵房有人留守（维修人员负责）。

2维保人员（厂家设备人员）负责将主机调至手动位置，并开启打印机（维修人员负责）

3主机控制器检测：维保人员对主机进行自检，检测主机是否运行正常（维修人员负责）

4维保人员开启控制柜进行主电备切换，柜内配线 主机电源取向  
接地线检测（检测人员记录）（维修人员负责）

5现场进行故障测试，模拟火警测试（检测人员负责）

6烟感进行加烟模拟测试 手报进行报警测试（检测人员负责）

7温感进行加温测试（检测人员负责）

8红外探测器测试（检测人员负责）

9感温电缆进行加温测试（维修人员负责）（检测人员负责）

10应急灯及安全出口灯现场手动测试（检测人员负责）

11线路敷设：吊顶内线路连接、线径、型号（检测人员负责）

12声光报警器安装位置、中控室远程启动（维修人员负责）（检测人员负责）

13中控室远程启动切断电源功能测试（维修人员负责）（检测人员负责）

14应急照明功能测试（维修人员负责）（检测人员负责）

15系统正常后，一级消防施工检测多少钱，将主机调至手动位置，并开启打印机（维修人员负责）

16维保人员开启消火栓系统、自动喷水灭火系统出水管、进水管总控阀门，二级消防施工检测多少钱，将控制柜处于手动位置。并做标示泵房有人留守。（维修人员负责）（检测人员负责）

17系统恢复原来状态（维修人员负责）（检测人员负责）

### 消防电检设备消检前应该注意什么？

东侧楼梯间内应设置应急照明及疏散指示标示。

检测区域内部分防火门顺序器损坏。

检测区域内部分疏散指示标示无照度。

检测区域内楼顶2台排烟风机1台正压风机现场操作无动作。

钢瓶间内各气体钢瓶未做检测，未安装应急照明及疏散指示标示，未安装消防电话，应连接上电磁阀使系统处于正常状态。

自动报警控制器广播系统备电无法正常工作。

地上6层感烟探测器现场测试无报警。

二级消防施工检测多少钱-万霖消防-安徽消防施工检测多少钱由万霖消防技术有限公司提供。万霖消防技术有限公司位于北京市通州区绿地中央广场一期10层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前万霖消防在消防警示标志中享有良好的声誉。万霖消防取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。万霖消防全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。