

北京智能烟感探测器多少钱检测流程

产品名称	北京智能烟感探测器多少钱检测流程
公司名称	北京国泰恒安建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区广德大街20号院中科电商谷8号楼101
联系电话	15901308972

产品详情

烟感探测器注意事项

1.按下测试按钮至少3秒钟，一个清脆响亮的脉动报警讯号就会发出。2.这意味著探测器真正工作，在报警的同时，发光二极管快速闪烁。3.也可以用把烟雾吹进探测腔中的方法来测试探测器。（每星期做一次测试以得证探测器的可靠工作）4.不可安装高于温度、高湿的地、否则会影响灵敏度。5.为保持传感器工作效率良好，每6个月需清洁传感器，先把电源关掉，再用软毛刷轻扫灰尘便可，再把电源启动。用途编辑探测器适用于火灾发生时有大量烟雾，而正常情况下无烟的场所，如：饭店、旅馆、教学楼、办公楼、计算机房、通信机房、书库和档案库等工业与民用建筑。但不适用于有大量粉尘、水雾滞留的场所；不适用于可能产生蒸汽和油雾的场所；不适用于正常情况下有烟滞留的场所

国泰恒安坚持内强素质、外树形象，自成立以来，在董事长的高效管理下，面对全方面开放的新形势和激烈竞争的市场挑战，敢于拼搏，为公司在国内消防工程市场中奠定了可靠基础，并在市场中树立了良好的信誉和企业形象。

烟感报警器是如何工作的？

烟雾是上升运动的，到达天花底下。烟感报警器通过烟发现火灾。在您没有看到火苗或闻到烟味的时候，烟感报警器已经知道了。它不ting工作，一年365天，每天24小时，从不间断。在报警时，它发出尖啸刺耳的声音，直到烟雾散去。在真实的火灾中它一直工作到被烧毁。

民用住宅的独立式烟感报警器共有两种传感器可供选择：一种是离子传感器，一种是光电传感器。

离子传感器是通过测量空气中的正负电荷的平衡来工作的。在传感器内部，有一小片放射性物质，这种物质能在感应室内流动的空气中产生一股微小的电流。在线路板上，有一个电脑芯片用来监测这股电流。当烟雾粒子进入到感应室后，就会扰乱那里的正负电荷的平衡，同时也会使这股电流发生变化。当烟雾逐渐加重，正负电荷的不平衡性就会加强。当这种平衡性达到一定的限度，喇叭就会响起。

光电传感器是通过一束光和一个光的感应器来测量烟的浓度的。该装置设计的时候，光束是偏离感应器的。当烟雾进入到感应室后，烟雾粒子会将部分光束散射到感应器上。当烟雾的浓度逐渐加重，就会有更多的光束被散射到感应器上。当到达传感器的光束达到一定的程度，蜂鸣器就会响起。

以上为国泰恒安发表内容，想要了解更多烟感探测器的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

烟感探测器探测区和探测灵敏度

(1)探测区：安防系统设计的一定范围，当气体在此范围达到报警浓度时，探测器及时侦测，发出报警信号。

(2)探测灵敏度：探测器在安装现场对气体泄漏的感应能力，通常以不同气体的不同报警浓度的25%以下。燃气报警器采用的半导体常温型传感器，与以往的接触燃烧式传感器相比，它最突出的特点是无需加热，因此该元件具有灵敏度高、响应快、功耗小、寿命长等优点，应用前景更广泛。在实际检测时以上两者要结合起来做。检测人员可以采用打火机放气测试法，智能烟感探测器多少钱，来检验报警器是否能达到气体泄漏监测，测试要进行多次。

以上为国泰恒安发表内容，想要了解更多烟感探测器的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

北京智能烟感探测器多少钱检测流程由北京国泰恒安建设工程有限公司提供。北京国泰恒安建设工程有限公司（www.gthajs.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。国泰恒安——您可信赖的朋友，公司地址：北京市大兴区广德大街20号院中科电商谷8号楼1101，联系人：杨经理。