

北京燃气探头安装，北京燃气报警更换

产品名称	北京燃气探头安装，北京燃气报警更换
公司名称	北京京然通燃气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	报警浓度:25% 工作电压:DC12V ~ 30V 额定功率: 3W
公司地址	北京市门头沟区斋堂大街45号科技楼ZT752室
联系电话	18701372653

产品详情

燃气泄漏报警器是非常重要的燃气安全设备，它是安全使用城市燃气的最后一道保护，通过气体传感器探测周围环境中的低浓度可燃气体，通过采样电路，在传感器表面产生化学反应或电化学反应，造成传感器的电物理特性的改变，可单独使用，可与控制联网使用，也可连接排风扇、电磁阀、声光报警、自动复位，工作电源为220VAC。智能控制，防止误报，杜绝漏报，稳定可靠。

当环境中燃气气体泄露，燃气报警器检测到气体浓度达到爆炸或中毒报警器设置的临界点时，将气信号转换成电压信号或电流信号传送到报警仪表，燃气报警器就会发出报警信号。

燃气泄漏报警器通过气体传感器探测周围环境中的低浓度可燃气体，通过采样电路，将探测信号用模拟量或数字量传递给控制器或控制电路，当可燃气体浓度超过控制器或控制电路中设定的值时，控制器通过执行器或执行电路发出报警信号或执行关闭燃气阀门等动作。

探测器应安装在气体易泄漏场所，具体位置应根据被检测气体相对于空气的比重决定。

当被检测气体比重大于空气比重时，探测器应安装在距离地面(30~60)cm处，且传感器部位向下。

当被检测气体比重小于空气比重时，探测器应安装在距离顶棚(30~60)cm处，且传感器部位向下。

为了正确使用探测器及防止探测器故障的发生，请不要安装在以下位置：

直接受蒸汽、油烟影响的地方；

给气口、换气扇、房门等风量流动大的地方；

水汽、水滴多的地方（相对湿度：90%RH）；

温度在-40 以下或55 以上的地方；

有强电磁场的地方。

报警处理

- 1、请立即打开门窗，关闭危害气源，不得开启或关闭任何电器开关。
- 2、立即向煤气管理部门报告，由专业人员进行检查处理。
- 3、经专业人员处理后，应对报警器做通风处理。

应急处理：

因燃气泄漏引起探测器报警并使用自动切断装置动作时，切勿开灯或打开任何电器开关;应立即打开窗户进行通风，等探测器红色报警指示灯熄灭后，查找确认燃气泄漏的原因（无法确认原因时应联络相关的燃气公司进行处理），并进行排除。

确认探测器不再继续报警（燃气不再继续泄漏），按动手动开关打开自动切断装置恢复燃气。

请勿随意触动家用煤气报警器的电源，以防探测器不能正常工作。 四、技术参数

电压选择：AC 220V/AC110；DC9V-16V

低功耗报警器整机静态功耗：<0.5W (按12VDC计算)

高功耗报警器整机静态功耗：< 3.3W (按220VAC计算)

报警浓度：可燃气体：液化气

0.1%~0.5%；天然气0.1%~1%；城市煤气（H₂）0.1%~0.5%；一氧化碳：1‰~0.4‰

燃气响应、恢复时间：30S 一氧化碳响应、恢复时间：200S 报警音量：70dB

工作环境：湿度 97%RH 了 温度: - 15 - +50