

# 气体报警器检测 高低浓度气体报警器检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 气体报警器检测 高低浓度气体报警器检测               |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务                    |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719          |

## 产品详情

可燃气体探测器是一种用于检测空气中可燃气体浓度的设备，广泛应用于石油、化工、煤矿等行业中。为了保障人员和设备的安全，可燃气体探测器的检测周期需要按照国家标准进行规范。

国家标准GB15322-2003《可燃气体探测器》规定了可燃气体探测器的检测周期。根据该标准，可燃气体探测器的检测周期应当根据使用环境和使用条件进行确定，一般不得超过12个月。具体的检测周期应当按照以下要求进行确定：

### 1. 使用环境

可燃气体探测器的使用环境包括温度、湿度、气压、气体成分等因素。在确定检测周期时，应当考虑这些因素对探测器性能的影响。例如，在高温、高湿度、高压等环境下，探测器的灵敏度可能会下降，因此需要缩短检测周期。

### 2. 使用条件

可燃气体探测器的使用条件包括使用频率、使用时间、使用场所等因素。在确定检测周期时，应当考虑这些因素对探测器寿命的影响。例如，如果探测器使用频率较高，需要缩短检测周期，以保证探测器的准确性和可靠性。

### 3. 检测结果

可燃气体探测器的检测结果是确定检测周期的重要依据。在使用探测器进行检测时，应当记录检测结果，并根据检测结果确定下一次检测的时间。如果检测结果异常，应当及时更换或维修探测器。

可燃气体探测器的检测周期应当根据使用环境、使用条件和检测结果进行确定，一般不得超过12个月。

在使用探测器进行检测时，应当记录检测结果，并根据检测结果确定下一次检测的时间。这样可以保证探测器的准确性和可靠性，保障人员和设备的安全。