

可燃气体报警器应用注意事项

产品名称	可燃气体报警器应用注意事项
公司名称	天津亚丽安报警设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	天津市滨海高新区华苑产业区海泰发展六道6号 海泰绿色产业基地k2座8门301-302室
联系电话	022-23737718 18722347158

产品详情

可燃气体报警器一旦安装，位置就不易更改，在应用的过程中有很多的注意事项，今天小编带大家了解：

- 1、弄清所要监测的装置有哪些可能泄漏点，分析它们的泄漏压力、方向等因素，并画出探头位置分布图，根据泄漏的严重程度分成 、 、 三种等级。对于有氢气泄漏的场所，应将检测器安装在泄漏点上方平面。
- 2、研究泄漏点的泄漏状态是微漏还是喷射状。如果是微漏，则设点的位置就要靠近泄漏点一些。如果是喷射状泄漏，则要稍远离泄漏点。综合这些状况，拟定出zui终设点方案。这样，需要购置的数量和品种即可估算出来。
- 3、根据泄漏气体的密度大于或小于空气、 ，结合空气流动趋势，综合成泄漏的立体流动趋势图，并在其流动的下游位置作出初始设点方案。
- 4、根据所在场所的气流方向、风向等具体因素，判断当发生大量泄漏时，可燃气体的泄漏方向。对于气体密度大于空气的介质，应将检测器安装在低于泄漏点的下方平面上，并注意周围环境特点。对于容易积聚可燃气体的场所应特别注意安全监测点的设定。
- 5、对于存在较大可燃气体泄漏的场所，根据有关规定每相距10m应设一个检测点。对于无人值班的小型且不连续运转的泵房，需要注意发生可燃气体泄漏的可能性，一般应在下风口安装一台检测器。