

# 二氧化硫泄漏报警器详细介绍二氧化硫气体浓度检测仪

产品名称	二氧化硫泄漏报警器详细介绍二氧化硫气体浓度检测仪
公司名称	山东如特安防设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市历城区华阳路高新商务港一号楼一单元201
联系电话	0531-88020899 13065080086

## 产品详情

二氧化硫气体泄漏报警器详细介绍有毒气体检测仪

气体报警器安装一旦完成，基本上就不会再变动，所以其安装位置及须知一定要考虑：

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) )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。
- (4) )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，拟定出最终设点方案。这样，需要购置的数量和品种即可估算出来。
- (5) 对于有氢气泄漏的场所，应将氢气报警器安装在泄漏点上方平面；有天然气泄漏的场所，应将天然气报警器安装在距离房顶30cm左右的地方；有液化气泄漏的场所，应将液化气报警器安装在距离地面30cm左右的地方。
- (6) 对于开放式可燃气体扩散逸出环境，如果缺乏良好的通风条件，也很容易使某个部位的空气中的可燃气体含量接近或达到爆炸下限浓度，这些都是不可忽视的安全监测点。
- (7) 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。
- (8) 对于存在较大可燃气体泄漏的场所，根据有关规定每相距10—20m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。

二氧化硫气体报警器技术参数：

工作温度：-40 ~ 70

湿度范围：10%RH ~ 95%RH

压力范围：86Kpa ~ 106Kpa

存储温度：-25 ~ 55

材料：铸铝

防爆链接螺纹：G3/4 内螺纹

外形尺寸：190 × 130 × 75mm

重量：1.5kg

检测气体：二氧化硫 硫酸

检测原理：电化学式

检测范围：1-20PPM

供电电源：DC36V ± 15%/DC24V

最大功率：<1W

信号输出：一组无源常开信号

安装线缆：RVS2 × 2.5mm<sup>2</sup>

准确度：± 5%FS

防护等级：IP65

认证： 防爆合格证 中国国家强制性产品认证证书

产品销往：山东-江苏-江西-河北-河南-浙江-辽宁-天津-甘肃-四川-广东-广西--福建-湖北-湖南-重庆-云南-安徽-宁夏-内蒙古-吉林-上海-贵州-新疆-陕西-山西等全国各地。

产品售后服务:

1、 我公司生产的产品，质保期为自出厂之日起一年（人为因素和不可抗力除外）

2、 一般情况下传感器的使用寿命为：催化燃烧式传感器为2年，电化学式传感器为1年。传感器的实际使用寿命与工作环境有直接的关系，使用环境不同，传感器的寿命会发生变化。

3、为确保产品性能的可靠性，我们建议用户，在使用期限内，定期对产品进行维护和校准。

认证： 防爆合格证 中国国家强制性产品认证证书

厂家介绍：山东如特安防设备有限公司成立于2009年，是一家专业从事气体检测设备的研发、销售、售后维护于一体的高新技术企业，企业本着诚信经营的理念，生产出售的产品精度灵敏，质量可靠，价格合理，在业内享誉美名。