

甲硫醇气体浓度泄漏报警器

产品名称	甲硫醇气体浓度泄漏报警器
公司名称	淄博博安安防设备有限公司
价格	面议
规格参数	检测气体:甲硫醇 检测原理:电化学式 采样方式:自然扩散式
公司地址	山东省淄博市淄川区松龄路街道办事处
联系电话	0533-6725685 18678129224

产品详情

甲硫醇气体浓度泄漏报警器 探测甲硫醇气体报警器

当现场甲硫醇气体浓度泄漏到设置的报警值时现场声光报警器会进行报警提示。另外甲硫醇报警器同时还具有实时数据显示、检测浓度信号变送等功能。甲硫醇气体报警器内部带有1个继电器（开关量信号），可以控制声光报警器、风机、电磁阀等外部设备。甲硫醇氢气报警器输出的标准信号（如电压信号（如0-5/10V）、电流信号（如4-20mA）、标准数字信号（如总线RS-485、RS232）、频率信号、Hart协议信号，变送到PLC、DCS、报警控制主机等上位机后可以进行统一显示、管理和控制。

（咨询请直接拨打电话或者QQ，请不要留言，留言看不到，价格波动以电询为准）

（咨询电话：王经理0533-6725685，18678129224，QQ: 1685057031）

（甲硫醇气体报警器网站：<http://www.boanbaojingqi.com/chanpin/ydqttcq/529.html>）

技术参数：

检测气体：甲硫醇 检测原理：电化学式 采样方式：自然扩散式
防爆等级：EXd CT6 环境温度：-40 ~ 70 环境湿度：<98%RH 电源：DC24V 50mA 使用寿命：2-3年 输出：三线4-20mA标准信号或四线RS485协议输出 重量：约1500g 安装螺纹：G 1/2
安装方式：管装、支架式、壁挂式安装

使用电缆：分线式：>1.5mm² x 3；总线式：>1.5mm² x 4

甲硫醇气体报警器可以安装与甲硫醇气体存在的环境中，当周围甲硫醇气体的浓度达到报警点时，报警器会发出报警信号，积极采取措施，避免或减少事故的发生。甲硫醇报警器总线短路自动保护自动恢复功能，避免施工或使用过程中的误操作对主机的损坏，甲硫醇气体报警器有故障自动监测功能。

注意事项：

甲硫醇探测器出厂前经过了严格的标定，在安装好之后请不要随意更换元器件，如果要更换，必须重新标定；

甲硫醇探测器的传感器使用寿命正常情况下为两年；因使用环境的不同其使用寿命有可能下降，应每年定期进行检测维护；

甲硫醇探测器传感器禁止高浓度气体的冲击，否则可能会损坏传感器；

避免探测器经常断电，经常性的断电会导致检测元件工作的不稳定；

在使用过程中，要定期检查仪表工作是否正常，检查周期至少每三个月一次。