

在线式SO2二氧化硫泄漏报警器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 在线式SO2二氧化硫泄漏报警器 |
| 公司名称 | 济南永拓安防器材有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:永拓 |
| 公司地址 | 山东济南市历下区力高国际 |
| 联系电话 | 0531-68656331 13188871800 |

产品详情

在线式SO2二氧化硫泄漏报警器

济南永拓仪器仪表有限公司（TEL：0531-68656331，13188871800 联系人：赵经理）24日下午，位于咸阳市金旭路的中国石油长庆石化公司厂区突发大火，飘起的黑烟至少有30米高，所幸事故并未造成人员伤亡。

昨日下午4时20分，华商报记者赶到事故现场附近时，厂区门前的路已被实施交通管制，虽已看不见明火，但仍有少量黑烟冒出。

厂区内已停了十多辆消防车和环境应急监测车、应急救援车等车辆。消防队员正在用高压水枪给起火部位降温，现场可以闻到明显的刺鼻气味。

一目击者提供的视频显示，炼油厂的一处设备上，伴随着浓浓的黑烟有明显的火焰。

济南永拓仪器仪表有限公司生产的可燃气体泄漏检测仪可连续检测作业环境中可燃气体浓度。可燃气体泄漏检测仪为自然扩散方式检测气体浓度，采用进口电化学传感器，具有极好的灵敏度和出色的重复性；可燃气体检测仪采用嵌入式微控制技术菜单操作简单，功能齐全，可靠性高，整机性能居国内水平。检测仪外壳采用縳度工程材料、复合弹性橡胶材料精制而成，强度高、手感好。

RBK-6000-ZL系列型智能气体报警控制装置由气体报警控制器配接多种点型气体探测器构成系统，安装布网方便，对多个监控点集中控制。各通道自动显示，液晶背光，各通道自动巡检、锁定、设定，当环境

中探测气体的浓度达到或超过预置报警值时立即发出声光报警，以提醒用户采取安全措施，并驱动排风、切断、喷淋系统，防止发生爆炸、火灾、中毒事故，从而保障安全生产。产品广泛应用于燃气、石油、化工、茵等存在易燃、易爆、毒性气体的危险场所。

防爆型可燃气体泄漏气体报警器防爆认证等级为Exd II CT6,可以固定安装在有被测气体泄漏的室内、外危险场所。可燃气体泄漏气体报警器采用进口传感器，结合先进传感器数字处理系统，测量精度高，稳定性好，抗中毒，抗干扰能力强。

壁挂式可燃气体泄漏气体报警器可以有效的检测出可燃气体的浓度，预防可燃气体泄漏后气体浓度超标。济南永拓仪器仪表有限公司总结多年安装经验，制定出详细可燃气体泄漏气体报警器的安装方案和详细的可燃气体泄漏气体报警器使用说明书，用户可根据可燃气体泄漏气体报警器说明书内的安装接线示意图来操作。

可燃气体泄漏报警器RBT-6000-ZLG型气体探测器是按照国标GB15322.1-2003、GB12358-2006设计的两线制可燃、有害气体检测仪器。该探测器为腔体结构设计，防爆等级为Exd II CT6 Gb，防护等级为IP65，适用于化工、户外灌区等环境下。可通过控制器实现校零、标定。两线制无极性供电和信号传输，安装布线简单经济。

可燃气体泄漏报警器RBT-6000-ZLG型气体探测器是按照国标GB15322.1-2003、GB12358-2006设计的两线制可燃、有害气体检测仪器。该探测器为双腔体结构设计，防爆等级为Exd II CT6 Gb，防护等级为IP65，适用于化工、户外灌区等环境下。可通过控制器实现校零、标定。两线制无极性供电和信号传输，安装布线简单经济。

可燃气体泄漏报警器RBT-6000-ZLGX型气体探测器是按照国标GB15322.1-2003、

GB12358-2006设计的两线制可燃、有害气体检测仪器。该探测器为双腔体结构设计，防爆等级为Exd II CT6 Gb，防护等级为IP65，适用于化工、户外灌区等环境下。LCD显示，可红外遥控校零、标定。两线制无极性供电和信号传输，安装布线简单经济。

可燃气体泄漏报警器概述说明

1 RBK-6000-ZL60型气体报警控制器设计遵循国标GB16808-2008。

2外形美观、显示界面清晰、操作简单，整个机构设计采用模块化结构设计，便于维护。

3采用M-BUS两总线通讯方式负载容量 60路，安装布线简单经济。

RBK-6000-ZL60控制器参数：

1工作电压：AC220V ± 15%

2负载容量： 60个探测器

3功率：15W

4信号输入：M-BUS

5 信号输出：两组无源触点信号RS485（选配）

7 防护等级：IP30

8 材质：Q235 + ABS

9 适配探测器|RBT-6000-ZL系列

可燃气体泄漏报警器探测器参数：

1型号 RBT-6000-ZL RBT-6000-ZLG RBT-6000-ZLGX

2 工作电压 DC36V ± 15%

3 检测气体 可燃气体、有机蒸气、有害气体

4 检测原理 催化燃烧式/催化燃烧式

5 显示方式 LED状态指示

6 报警方式 声光报警（选配）

7 信号输出 一组无源开关量(选配)

8 通讯方式 M-BUS

9 适配控制器 RBK-6000-ZL9/30/60

可燃气体泄漏报警器安装位置：

探测器应安装在气体易泄漏场所，具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。

为了延长探测器的使用寿命，请不要安装在以下位置：

钟受蒸汽、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；

公司：济南永拓安防器材有限公司

联系人：赵经理

手机：13188871800

电话：0531-68656331

QQ:2682735177

在线式SO₂二氧化硫泄漏报警器