



RBK-6000-ZL1N 型可燃气体报警控制器

产品使用说明书

济南瑞安电子有限公司

编制日期：2017年5月

目 录

1. 概述.....	1
2. 主要技术指标.....	2
3. 结构特征与安装.....	3
3-1 外形尺寸图示	3
3-2 产品安装	4
3-3 产品结构	5
3-4 接线方式	8
3-5 控制器信号输出	8
4. 操作与应用.....	11
5. 产品的维护.....	15
5-1 注意事项	15
5-2 常见故障的分析与排除	15
5-3 售后服务	15
附 1:系统结构及工作原理.....	16

1. 概述

RBK-6000-ZL1N 型可燃气体报警控制器，是一款功能实用、操作方便的可燃气体报警控制器，可与我公司的 RBT-6000-ZLGX，RBT-6000-ZLG，RBT-6000-ZLX，RBT-6000-ZL 型可燃气体探测器配套组成工业用可燃气体报警系统。

RBK-6000-ZL1N 型为非防爆产品，安装在非防爆场合，采用壁挂式安装。

特点：

- 液晶显示，全中文菜单操作；
- 单回路 2 总线通讯，信号无极性设计，具有自动保护功能，系统抗干扰能力强，布线经济，安装方便；
- 自动故障检测，能准确指示故障部位及类型；
- 可自动检索探测器类型和报警点，实现%LEL/PPM/%VOL 多类型探测器在同一系统监控，无需设置；
- 内置数据存储，能记录 20 条报警信息、20 开关机时间信息，信息掉电不丢失；
- RS485 总线通讯接口（选配，标准 Modbus/RTU 协议），能实现与上位机控制系统联网，实现异地监控，大大提高可监控的及时性、准确性。
- 内置 2 组继电器触点信号输出，可联动控制排风扇或电磁阀等设备。联动信号可手动、自动输出。

本产品的设计、制造及检验均遵循以下国家标准：

GB16808-2008 《可燃气体报警控制器》

2. 主要技术指标

安装方式：非防爆场合的壁挂式安装

工作电压：主电：AC220V \pm 15%，50Hz \pm 1%

备电：3.7VDC/2200mAh

功 耗： \leq 10W

工作温度：-20 $^{\circ}$ C \sim +55 $^{\circ}$ C

工作湿度： \leq 93%RH

容 量： \leq 3

信号传输：M-Bus 两总线

连接线缆： \geq RVS 2*2.5mm²(双绞线)

信号传输距离： \leq 800m

报警声音： \geq 75dB

报警方式：声、光报警；

声音报警：分故障报警，浓度报警两种不同的声音；

光 报 警：通过 LED 发光二极管显示出系统状态（报警、故障）、电源状态（主电故障、备电故障、充电故障）

联动输出：两组继电器输出（容量：5A/250VAC 或 5A/30VDC）其中联动

1 默认为常保持无源开关量，联动 2 默认为脉冲无源开关量（左边继电器为联动 1，右边继电器为联动 2）。

RBK-6000-ZL1N 型 可燃气体报警控制器

上位通讯接口：RS485 总线通讯接口（支持 Modbus 协议）

故障代码：“E1” 当前地址探测器传感器故障

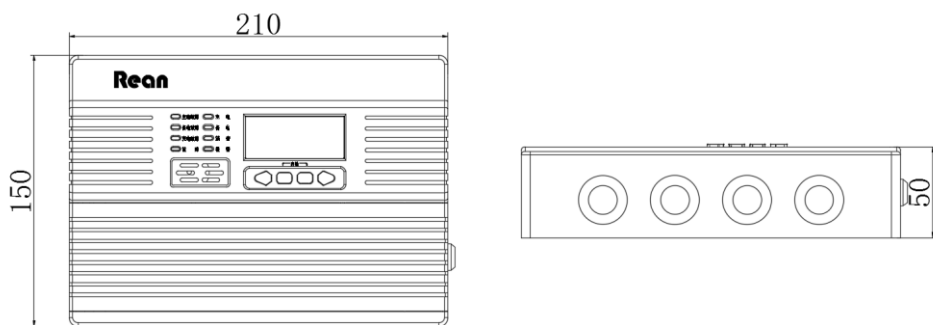
“E2” 当前地址探测器通讯故障

“E8” 连接探测器的回路短路

外形尺寸：210mm×150mm×50mm

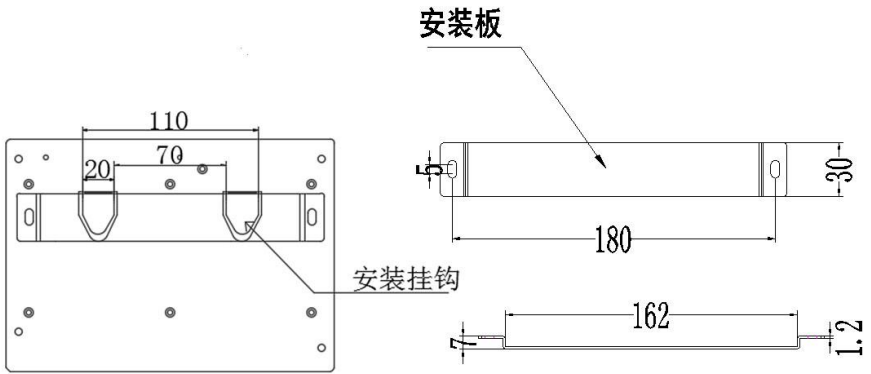
3. 结构特征与安装

3-1 外形尺寸图示



图一

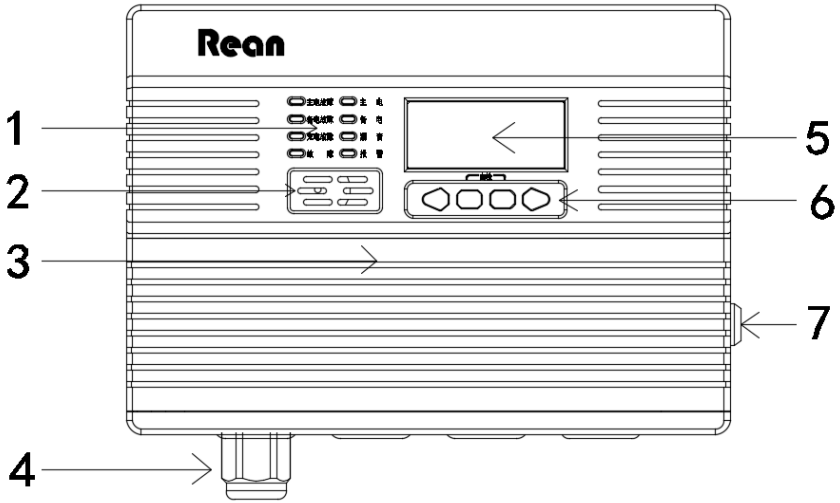
3-2 产品安装



图二

- 安装位置：非防爆场合，值班室或经常有人员出入的地方。
- 安装高度：方便操作即可，一般选为距离地面 1.4m 处。
- 安装方式：
 - A、请在墙壁上打 2 个水平距离为 180mm、直径为 6mm 的固定孔。
 - B、用 $\Phi 6$ 塑料胀塞把安装板固定在墙壁上。
 - C、将控制器背面的安装挂钩悬挂在安装板上。

3-3 产品结构



图三

- 1: LED 指示灯 2: 蜂鸣器 3: 输出板 4: 出线孔
 5: 液晶显示屏 6: 按键 7: 锁

• 液晶显示内容介绍:



图四

RBK-6000-ZL1N 型 可燃气体报警控制器

序号	说明
1	探测器的实时浓度值或状态： <ul style="list-style-type: none"> ● 正常通讯：显示≥ 0000的数值。 ● 故障：E1 / E2 / E8。
2	探测器当前状态： <ul style="list-style-type: none"> ● 正常时：显示“正常” ● 报警时：显示“低报”或“高报” ● 故障时：不显示，具体故障看故障代码
3	当前巡检的探测器地址
4	单位

● 控制器指示灯说明：

 主电故障  主 电  备电故障  备 电  充电故障  消 音  故 障  报 警	
标识	说明
报 警	红色 LED 指示：浓度报警时该指示灯点亮，“复位”后，该指示灯熄灭。
消 音	绿色 LED 指示：当控制器发出警报音响时，按“消音”键，该指示灯点亮，扬声器终止音响。如果有新的警报发生时，消音指示灯熄灭，扬声器再次发出警报声音。
备 电	绿色 LED 指示：备电工作时，该指示灯亮。
主 电	绿色 LED 指示：主电工作时，该指示灯亮。
主电故障	黄色 LED 指示：主电电源故障时，该指示灯点亮。
备电故障	黄色 LED 指示：备电电源故障时，该指示灯点亮。
充电故障	黄色 LED 指示：充电故障时，该指示灯点亮。
故 障	黄色 LED 指示：系统发生故障时该指示灯点亮，故障解除后，该指示灯熄灭。

RBK-6000-ZL1N 型 可燃气体报警控制器

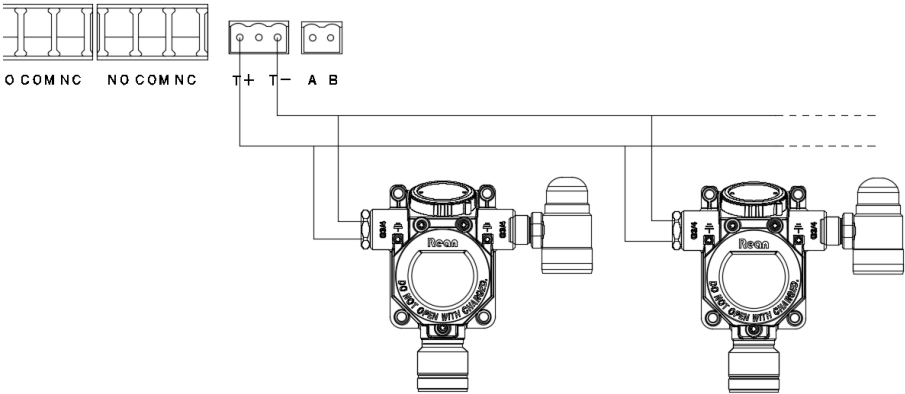
● 控制器按键说明:

图 示	按 键	功能介绍
	取消	在警报状态下, 按下“取消”键可中止音响, 再次发生警报时, 扬声器再次发出警报声音。
	功能	参数设置 (具体详见 操作)
	▲	加
	▶	位选

● 输出板说明

标识	说 明
RS485 接口	RS485 总线接口 (A+、B-), 配接协议转换模块, 可输出标准 Modbus 协议。
探测器接口	通讯: 探测器接口 (T+、T-), 连接时无极性区分。
联 动 1	默认无源保持常开、常闭信号输出。 对应继电器 K1, 容量 5A/250VAC 或 7A/30VDC。
联 动 2	默认无源脉冲常开、常闭信号输出, 动作时间为 3s。 对应继电器 K2, 容量 5A/250VAC 或 7A/30VDC。
打阀电源	24V 电磁阀脉冲供电电源
主电开关	主电电源开关
AC220V 输入	AC220V 主电源输入

3-4 接线方式

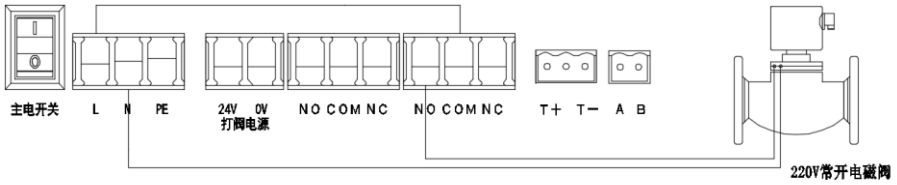


3-5 控制器信号输出

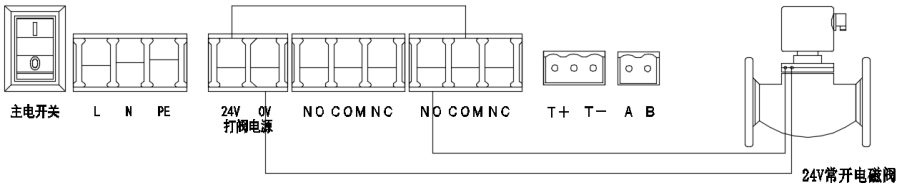
电磁阀接法示意图（标准配置）

- ◆ 若需要安装电磁阀，请在购买之前提出此要求，订单生产时可按要求引出连接线。
- ◆ 若购买之前未提此要求，安装完毕后需增加，可按以下图示进行连接，若有疑问可拨打售后服务电话。
- ◆ 打阀输出(联动 2)为一组无源常开、常闭信号，若要连接电磁阀先要确定电磁阀为常开型、还是常闭型，然后再确定电磁阀的工作电压和功率。
- ◆ 电压为 AC220V 功率小于 1000W 的常开电磁阀接线图示如下：

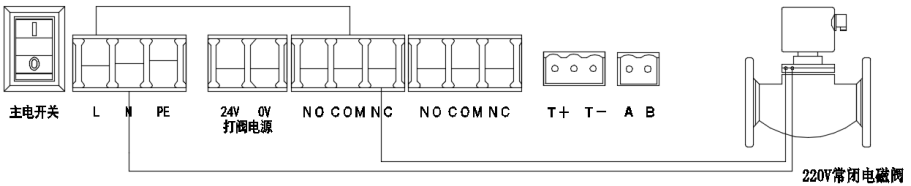
RBK-6000-ZL1N 型 可燃气体报警控制器



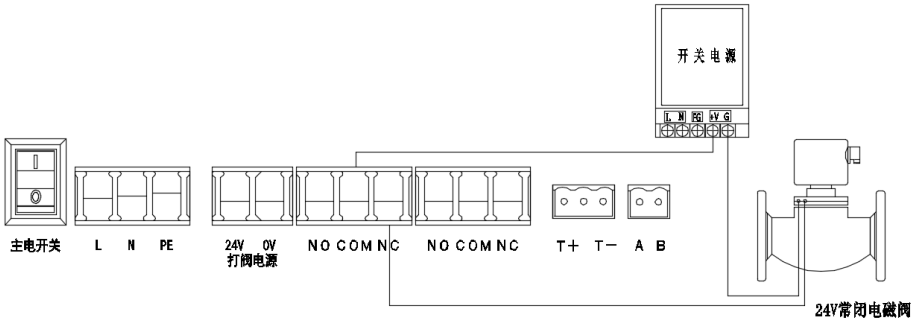
- ◆ 电压 DC24V (或为其他电压) 功率小于 120W 的常开电磁阀接线图 示如下：



- ◆ 若电压为 AC220V 功率小于 1000W 的常闭电磁阀，接线位置不是在“联动 2”，而是在“联动 1”的“常闭”和“公共”接线图 示如下：

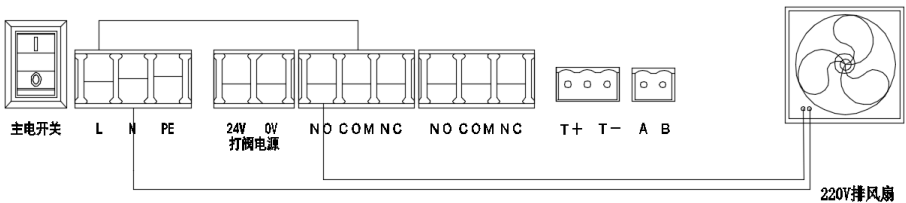


- ◆ 若电压为 DC24V 功率小于 120W 的常闭电磁阀，接线图 示如下：

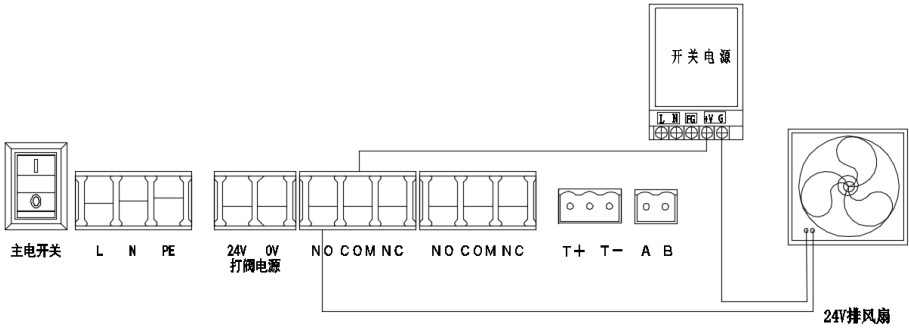


排风扇/警灯接线示意图（标准配置）

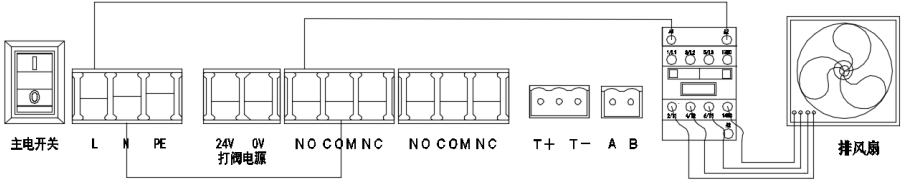
- ◆ 若需要安装排风扇或警灯，请在购买之前提出此要求，订单生产时可按要求引出连接线。
- ◆ 若购买之前未提此要求，安装完毕后需增加，可按以下图示进行连接，若有疑问可拨打售后服务电话。
- ◆ 排风输出（联动1）为一组无源常开、常闭信号，若要连接排风扇或警灯先要确定其工作电压和功率。
- ◆ 连接排风扇或警灯只需从“联动1”中“常开”、“公共”引线。
- ◆ 电压为 AC220V 功率小于 1000W 的排风扇警灯接线图示如下：



- ◆ 电压为 DC24V（或为其他电压）功率小于 120W 的排风扇警示灯接线图示如下：



- ◆ 若排风扇或警灯功率大于 1000W，需通过交流接触器控制，交流接触器控制器外接设备（排风扇等）。图示如下：



说明：交流接触器功率大小根据外接设备功率大小选配

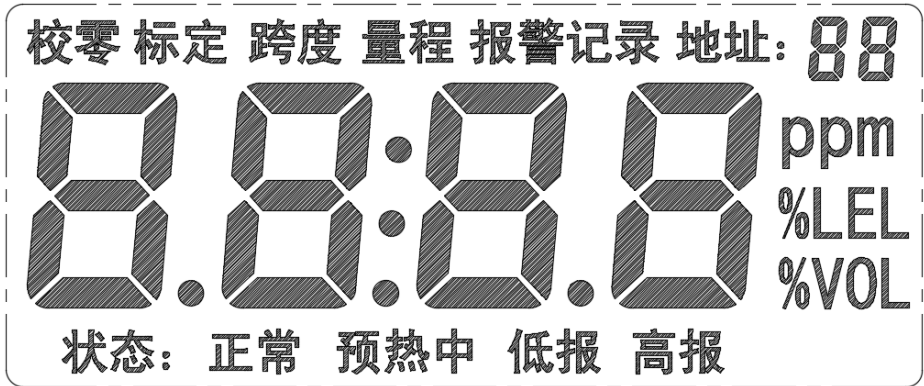
图为 220V 控制交流接触器。

4. 操作与应用

控制器安装（见 3-2 条款）；

控制器与探测器连接（见 3-4 条款）；

控制器通电，打开主电开关；上电瞬间控制器自检 3s（界面如下：），然后进入



图一：控制器自检



图二：控制器监控界面

RBK-6000-ZL1N 型 可燃气体报警控制器

操作:

输入密码方式: 通过“▲”或“▼”调整数值, 通过“◀”或“▶”移位。

90s 的操作时间, 90s 后自动退出 (数据不存储)。

按下“取消”键, 自动退出 (数据不存储)

序号	操 作	密 码	
1	“消音”	无	直接按下“消音”键
2	“复位”	“1-1-1-1”	按下“复位”键 》》 输入密码 - - - - 》》 再次按下“复位”键。操作完成!
3	“年”、“月” “日”、“时”、 “分”设置	“2-2-2-2”	时间调整 (秒、分、时、日、月、年): 长按“功能”键 》》 输入密码 - - - - 再次按下“功能”键, “年”闪烁 》》 “▲”调整数值 》》 依次按下“▶”键, “月”、“日”、“时”、“分”闪烁, “▲”调整数值 … … 设置完毕后, 按下功能, 显示“good”存储。 不存储, 按“取消”键退出!
4	“查询 “ (开、关机记录)	“5-5-5-5”	查询 (开、关机记录): 长按“功能”键 》》 输入密码 - - - - 》》 按下“功能”键, 右上角显示“on”为开机记录, 显示Of 为关机记录 中间循环显示时间 》》 “▲”、“▶”键切换上一条和下一条记录… … 操作完毕后按“取消”键退出!
5	“查询” (报警历史记 录)	“6-6-6-6”	查询 (报警记录): 长按“功能”键 》》 输入密码 - - - - 》》 按下“功能”键, 显示“报警记录”“地址: xx” 地址 是发生报警的探测器地址, 中间循环显示时间, 下方“状态:”显示报警的状态 》》 “▲”、“▶”键切换上一条和下一条记录… … 操作完毕后按“取消”键退出!
6	“巡检地址”设 定	“0-2-0-0”	长按“功能”键 》》 输入密码 - - - - 》》 按下“功能”键, 显示“地址: ” 》》 “▲”键设定“巡检地址”;

RBK-6000-ZL1N 型 可燃气体报警控制器

			<p>按下“功能”显示“good”，数据成功保存！</p> <p>按下“取消”键，退出操作！</p>
7	“探测器校零”	“0-0-6-2”	<p>长按“功能”键，》》输入密码 - - - -</p> <p>》》按下“功能”键，显示当前“地址：”的零点Ad值(16进制)，</p> <p>》》“▲”、切换探测器地址；</p> <p>按下“功能”为校准当前“地址”零点值。</p> <p>按下“取消”退出。</p>
8	“标定值设置”	“0-0-7-0”	<p>长按“功能”键，》》输入密码 - - - -</p> <p>》》按下“功能”键，显示当前“地址”的标定值，</p> <p>》》“▲”调整数值，</p> <p>》》通过“▶”切换位数。</p> <p>按下“功能”存储当前“地址”的标定值！</p> <p>按下“取消”退出。</p>
9	“探测器标定”	“0-0-6-3”	<p>长按“功能”键，》》输入密码 - - - -</p> <p>》》按下“功能”键，显示当前“地址”的Ad值(16进制)，</p> <p>》》通入标气，稳定后按下“功能”标定。</p> <p>》》通过“▲”切换探测器地址。</p> <p>按下“取消”退出。</p>
10	“自检”	无	<p>同时长按“▲”、“▶”“液晶屏幕”、“指示灯”以及“蜂鸣器”同时工作。</p>
11	<p>“探测器编址”</p> <p>[要求：控制器为空载（不得连接探测器）且主机检测出探测器离线并发出故障报警]</p>	“7-0-1-5”	<p>长按“功能”键，》》输入密码 - - - -；</p> <p>》》再次按下“功能”键；</p> <p>》》“▲”、调至需要的地址；接入需要配置的探测器，主机蜂鸣器响，地址+1，当前探测器编址成功；</p> <p>》》连续接入需要配置的探测器，控制器蜂鸣器响，地址+1，依次编址；</p> <p>编址完成后自动退出（显示 fail，编址失败）按“取消”键退出！</p>
12	“关机”	无	<p>断开主电，长按“取消”键关机</p>

5. 产品的维护

5-1 注意事项

- ◆ 控制器为非防爆产品，请勿安装在有防爆要求的场所；应安装在值班室或室内经常有人员出入的非防爆场所，应有专人监管。
- ◆ 控制器正常监控状态下，请勿断电。
- ◆ 使用过程中定期检测控制器的工作性能，液晶显示、状态指示、按键以及信号输出有无异常，周期建议为每三个月一次。
- ◆ 请勿随意更改控制器参数，否则会因参数不匹配出现故障，若需修改请联系厂家。
- ◆ 如有故障维修时，需先确认控制器断电后再将其拆下。
- ◆ 若控制器长期闲置时，不要放置在外界环境恶劣的条件下。
- ◆ 设备运输存贮时应避免剧烈震动；

5-2 常见故障的分析与排除

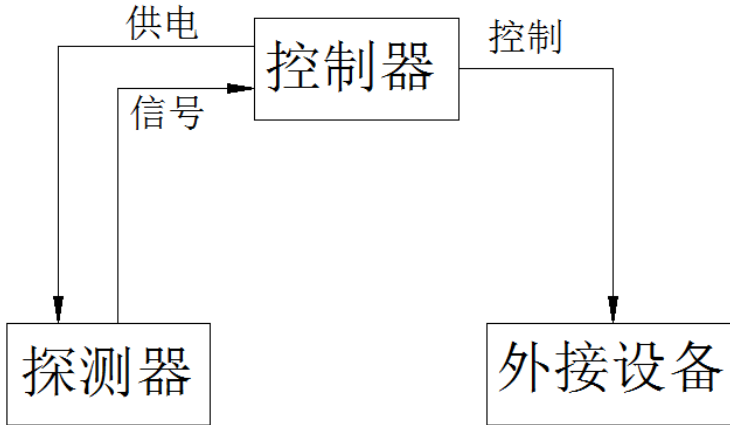
当控制器发出故障报警信号时，值班人员应首先进行“消音”，然后根据所报故障地址、故障类型，对照以下表格进行处理。

故障现象	原因分析	排除方法	备注
“E1”	当前地址探测器传感器故障	更换传感器模块	
“E2”	当前地址探测器通讯故障	检查探测器的连接线是否有脱落、松动。	
“E8”	连接探测器的回路短路	检查总线回路，有短路地方存在	

5-3 售后服务

仪器自购买之日起免费保修一年（自然灾害和人为因素除外）。

附 1:系统结构及工作原理



气体报警器系统结构框图

原理：安装在现场的探测器由控制器供电工作。当发生气体泄漏时，传感器将泄漏量转换成相应的电压信号输出，电压信号经探测器的处理之后上传至控制器，控制器接收之后将数据解析并显示于屏幕上。当浓度达到设定的动作值时，控制器发出报警并驱动外接设备。

济南瑞安电子有限公司

地 址：济南市历城区温泉路 6118 号

电 话（传真）：0531-82373645

邮 编：250100 邮 箱：

网址：www.jnrean.com