



两总线气体报警控制器

使用说明书

涉及型号：JB-TB-APK16
JB-TB-APK60

济南安普华电子有限公司

出版日期：22.10

版权声明

本手册版权属济南安普华电子有限公司所有，未经书面许可，本手册任何部分不得复制、翻译、储存于数据库或检索系统内，也不得以电子、翻拍、录音等任何手段及方式进行传播。

这对任何此资料中未提到的信息，或有必要添加或纠正的内容，请直接联系本公司。

济南安普华电子有限公司致力于进步与创新的原则，不断致力于产品改进、提高产品性能，公司保留任何产品改进而不预先通知的权利。

注意事项

感谢您使用济南安普华电子有限公司的产品，设备安装、操作和维护之前务必仔细阅读本说明书。

本说明书详细描述了气体报警控制器的适用范围，安装方法和操作方法，以及与安全使用相关的注意事项，任何机构和个人，在设计、安装、使用、操作和维护之前，请确认已经仔细阅读并清楚的了解本说明书的内容，以防对产品品质造成伤害或对人员安全造成损伤。

特别留意警告和注意事项：

安装过程及操作必须严格遵守国家相关标准要求。

控制器内部的任何操作都必须经由培训过的人员执行。

打开控制器机壳之前，为减少危险气体点燃的风险，必须先断开电源。

切勿在危险气体可能存在的情况下打开接线盒/机壳，或者更换零部件。

控制器必须安全接地，以防止外界的电磁干扰的影响。确保所有屏蔽层都在控制器星型接地点处，可靠接地。

1. 概述

两总线可燃气体报警控制器，是功能实用、操作方便的可燃气体报警控制器，可以与本公司气体探测器配套组成工业用可燃气体报警系统。

两总线可燃气体报警控制器为非防爆产品，应安装在非防爆场合，采用壁挂式装。

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；
- 内置大容量数据存储，能记录 999 条报警信息、100 条开机时间信息以及 100 条关机时间信息，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。联动信号可手动或自动输出。

本产品的设计、制造及检验均遵循以下国家标准：

《GB 16808-2008 可燃气体报警控制器》

《GB 12358-2006 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求》

2. 主要技术指标

产品型号	JB-TB-APK16	JB-TB-APK60
额定电压	AC220V	
配接探测器	两总线 16 系列	
信号输出	标准 485 modbus_RTU 协议输出	
配接中继器型号	MK-ZL-2000A	
配接执行器型号（挂总线）	MK-ZL-1000A, MK-ZL-W1000A、MK-ZL-W10A(非防爆)	
容量	≤16	≤60(两回路)
功耗（空载）	≤5W	≤10W
信号输入	M-Bus 两总线	
上传模式	NB_IOT/4G-CAT1 (选配)	
连接线缆	≥RVVS 2*2.5mm ² (双绞线)	
信号传输距离	≤1000m	≤1000m

工作温度	-10℃~+50℃	
工作湿度	≤93%RH（无凝露）	
报警声音强度	其正前方 1m 处 <115dB ， >70dB	
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 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）	
重量		
外形尺寸（W×L×H）	210mm×254mm×75mm	250mm×320mm×92mm

3. 安全使用注意事项

设备为消防安全产品，涉及生命财产安全，责任重大，为保证产品发挥最大的安全效能，请在安装、调试、使用和维护前仔细阅读本手册，并严格按照本手册的要求进行安装、调试、使用和维护。

产品安装使用过程中，必须严格遵守国家和使用地区的各项电气安全规定。

在接线、拆装、维修等操作时请一定要将产品所有电源断开，切勿带电操作。禁止私自拆卸、调整、修理此产品。

设备的保护接地应可靠连接到建筑设备的保护接地。

如果产品出现冒烟现象，产生异味，或发出杂音，请立即关掉电源并且将电源线拔掉，及时与经销商或服务中心联系。

如果产品工作不正常，请联系购买设备的商店或最近的服务中心，不要以任何方式拆卸或修改产品。（对未经认可的修改或维修导致的问题，本公司不承担任何责任）。

在正确安装并有效维护本产品时方可正常实现产品功能。本产品用于辅助您预防灾害，但是不能替代您进行现场查验，也无法阻止事故发生或扩大。在日常使用中您仍应提高警惕，

加强安全防范意识，谨慎注意自身人身与财产安全。

请严格参照本指导书中的安装方法进行设备安装。

安全过程及操作必须严格遵守国家相关公认标准要求。

为防止伤害，必须将设备牢固地固定于墙壁/地面上。

对安装和维修人员的素质要求：

具有布线和电子线路接线的专业知识和操作技能。

应做好控制器的日常维护管理，并定期进行控制器的专业维护管理。

专业维护单位应由有资质、有能力的单位负责。

外包装拆卸后，请不要随意丢弃，可进行二次利用；产品寿命到期后，应从环保角度，依照地方废物管理以及环境法规的要求进行安全处理。

4. 结构特征与安装

4-1 外形尺寸图示

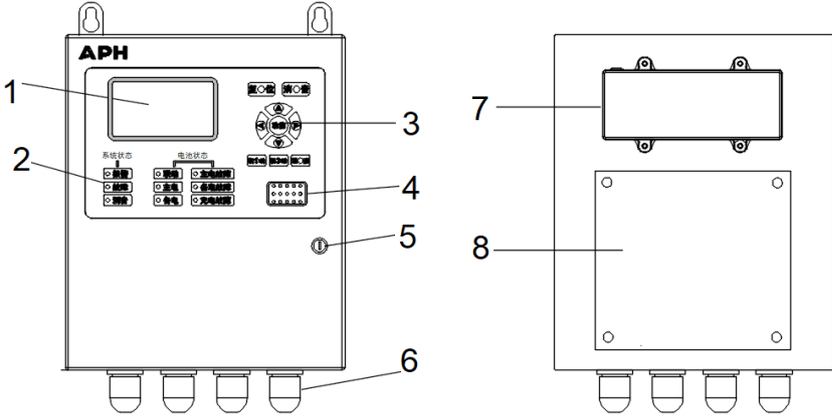
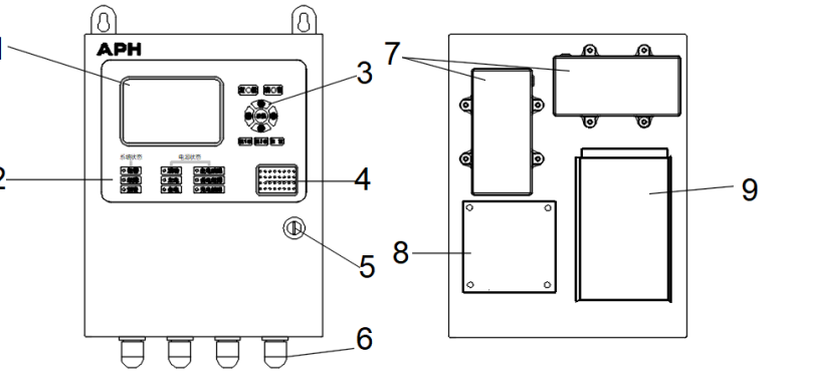
型号	图示
JB-TB-APK16	<p>Technical drawing of the JB-TB-APK16 device. The front view shows a rectangular panel with a central display area. Above the display is a '复位' (Reset) button and a '消音' (Silence) button. Below the display are two columns of indicator lights: '系统状态' (System Status) and '电源状态' (Power Status). The '系统状态' column includes '报警' (Alarm), '故障' (Fault), and '消音' (Silence). The '电源状态' column includes '启动' (Start), '主电' (Main Power), '备用' (Standby), '主电故障' (Main Power Fault), '备用故障' (Standby Fault), and '充电故障' (Charging Fault). To the right of the display is a four-directional arrow keypad and three indicator lights labeled '第1组' (Group 1), '第2组' (Group 2), and '组消音' (Group Silence). At the bottom, there are four terminal ports. The width is dimensioned as 210 and the height as 254. The side view shows a depth of 75.</p>
JB-TB-APK60	<p>Technical drawing of the JB-TB-APK60 device. The front view shows a rectangular panel with a central display area. Above the display is a '复位' (Reset) button and a '消音' (Silence) button. Below the display are two columns of indicator lights: '系统状态' (System Status) and '电源状态' (Power Status). The '系统状态' column includes '报警' (Alarm), '故障' (Fault), and '消音' (Silence). The '电源状态' column includes '启动' (Start), '主电' (Main Power), '备用' (Standby), '主电故障' (Main Power Fault), '备用故障' (Standby Fault), and '充电故障' (Charging Fault). To the right of the display is a four-directional arrow keypad and three indicator lights labeled '第1组' (Group 1), '第2组' (Group 2), and '组消音' (Group Silence). At the bottom, there are four terminal ports. The width is dimensioned as 250 and the height as 320. The side view shows a depth of 92.</p>

4-2 产品安装

型号	图示	安装要求
JB-TB-APK16	<p>Diagram showing the JB-TB-APK16 controller with dimensions: 25 (top mounting hole offset), 254 (total height), 32 (bottom mounting hole offset), and 172 (安装孔位) (mounting hole spacing). The diagram also shows 4-M6膨胀螺栓 (4-M6 expansion screws) used for mounting.</p>	<p>安装位置: 非防爆场合, 值班室或经常有人员出入的地方</p> <p>安装高度: 方便操作即可, 一般选为距离地面 1.4m 处,</p> <p>安装方式: 1、使用箱体直接安装: ①请在墙壁上打 4 个水平距离为 172mm、垂直距离为 216mm、直径为 6mm 的固定孔②将$\Phi 6$ 塑料胀塞塞入固定孔中③将$\Phi 6$ 自攻丝穿过控制器的螺丝孔旋入膨胀螺栓拧紧。</p> <p>2、使用挂鼻安装: ①请在墙壁上打 2 个水平距离为 172mm 直径为 8mm 的固定孔②用$\Phi 8$ 膨胀螺丝通过挂鼻将控制器固定好。</p>
JB-TB-APK60	<p>Diagram showing the JB-TB-APK60 controller with dimensions: 20 (top mounting hole offset), 175 (安装尺寸) (mounting hole spacing), 55 (top mounting hole offset), 320 (total height), and 32 (bottom mounting hole offset).</p>	<p>安装位置: 非防爆场合, 值班室或经常有人员出入的地方</p> <p>安装高度: 方便操作即可, 一般选为距离地面 1.4m 处</p> <p>安装方式: 使用挂鼻安装: ①请在墙壁上打 2 个水平距离为 175mm、直径为 8mm 的固定孔。②用$\Phi 8$ 膨胀螺丝通过挂鼻将控制器固定好。</p>

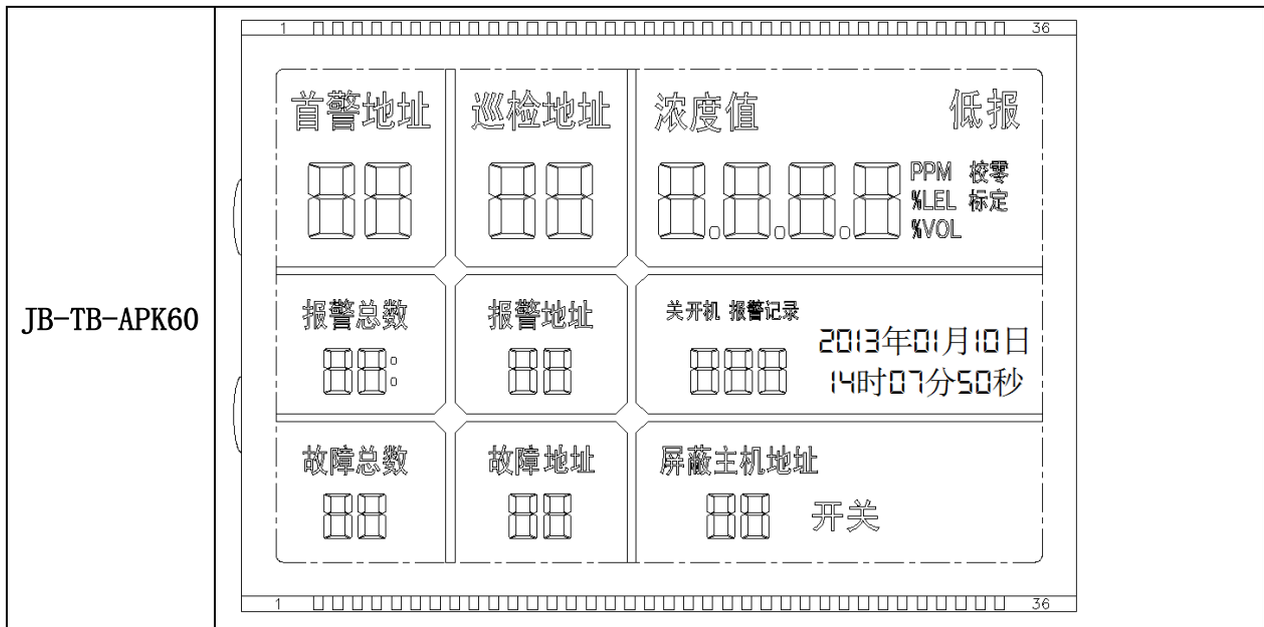
注意: 预留的安装位置应考虑产品整体尺寸, 挂鼻位置等, 留出足够大的空间, 具体尺寸见上图。

4-3 产品结构

型号	图示	说明
JB-TB-APK16		<p>1: 液晶显示屏 2: LED指示灯 3: 按键 4: 喇叭 5: 锁 6: 出线孔 7: 备电 8: 输出板</p>
JB-TB-APK60		<p>9: 电源模块</p>

● 液晶显示内容介绍

型号	液晶显示
JB-TB-APK16	 <p>报警总数: 8 首警地址: 8 I D: 8</p> <p>巡检地址: 88 浓度值: 8.8.8.8 PPM 低报: %LEL %VOL</p> <p>报警地址: 8 关开机 报警记录: 888 2088年 18月 88日 88时 88分 88秒</p>



图示	说明
报警总数	发生浓度报警的探测器总数，“复位”后可清除。
首警地址	第一个发生报警的地址
ID	主机地址
巡检地址	地址循环显示
浓度值	探测器的实时浓度值或状态
报警地址	发生浓度报警的地址。多路浓度报警时，报警地址循环显示，“复位”后可清除。
关开机、报警/故障记录	记录 999 条报警信息、999 条故障信息、100 条开机时间信息以及 100 条关机时间信息，信息掉电不丢失。
故障总数	发生故障报警的总数
故障地址	发生故障的地址，多路故障时，故障地址循环显示。
主机地址	主机地址

控制器指示灯说明：

系统状态		电池状态						
○ 报警	○ 故障	○ 消音	○ 联动	○ 主电	○ 备电	○ 主电故障	○ 备电故障	○ 充电故障
图示	说 明							
报 警	红色 LED 指示：巡检地址中有浓度报警时该指示灯点亮，“复位”后，该指示灯熄灭。							
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。							
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。							
联 动	红色 LED 指示：联动时，该指示灯亮。							
主 电	绿色 LED 指示：主电工作时，该指示灯亮。							
备 电	绿色 LED 指示：备电工作时，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。							

• 控制器按键说明：

图示	说 明

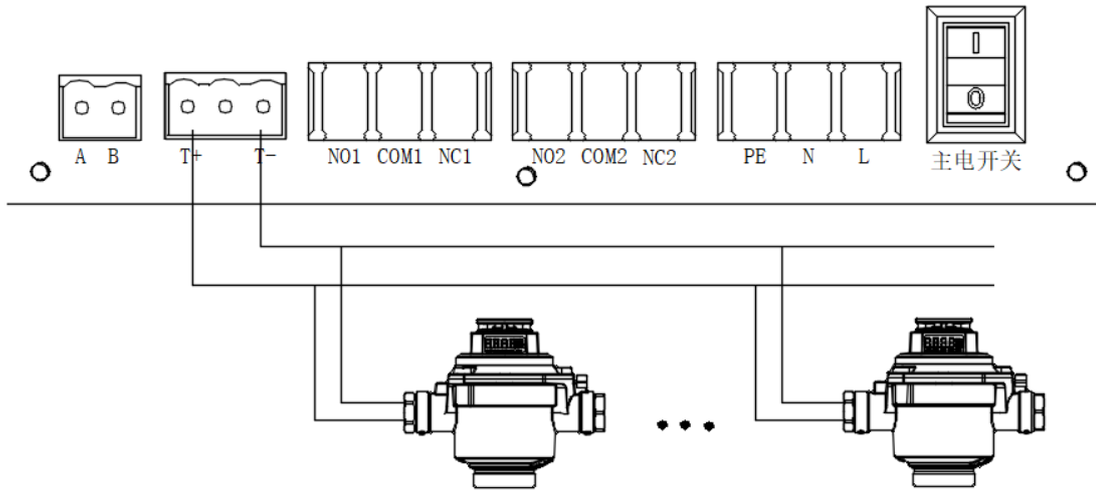
消音	在警报状态下，按下“消音”键可中止音响，再次发生警报时，扬声器再次发出警报声音。
功能	参数设置（具体详见 操作）
▲	加
▼	减
◀	位选
▶	位选
联动 1	双功能键，“联动 1 输出”或“确认”（具体详见 操作）
联动 2	双功能键，“联动 2 输出”或“确认”（具体详见 操作）
取消	撤销当前操作

● 输出板说明

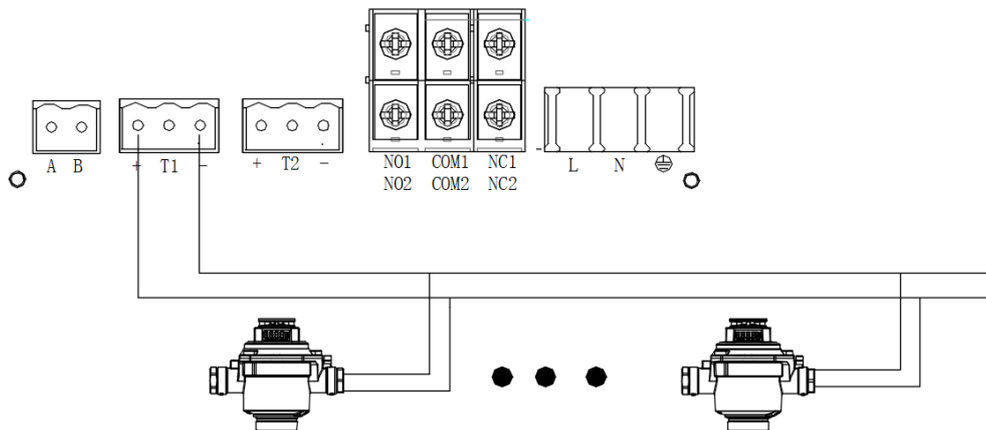
型号	输出板端子标识
JB-TB-APK16	<p>The diagram for JB-TB-APK16 shows a terminal block with the following sections from left to right: a 485 interface with terminals A and B; a detector interface with terminals T+ and T-; a relay output section with terminals NO1, COM1, and NC1 for relay K1, and NO2, COM2, and NC2 for relay K2; an AC220V input section with terminals PE, N, and L; and a main power switch labeled '主电开关'.</p>
JB-TB-APK60	<p>The diagram for JB-TB-APK60 shows a terminal block with the following sections from left to right: a 485 interface with terminals A and B; two detector interfaces with terminals T1, T- and T2, T-; a relay output section with terminals NO1, COM1, NC1 for relay K1, and NO2, COM2, NC2 for relay K3; an AC220V input section with terminals PE, N, and L; and a main power switch labeled '主电开关'.</p>
图示	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	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 5A/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 5A/30VDC。
主电开关	主电电源开关
AC220V 输入	AC220V 主电源输入

4-4 控制器与探测器的连接

4-4-1 JB-TB-APK16 型控制器与探测的连接方式



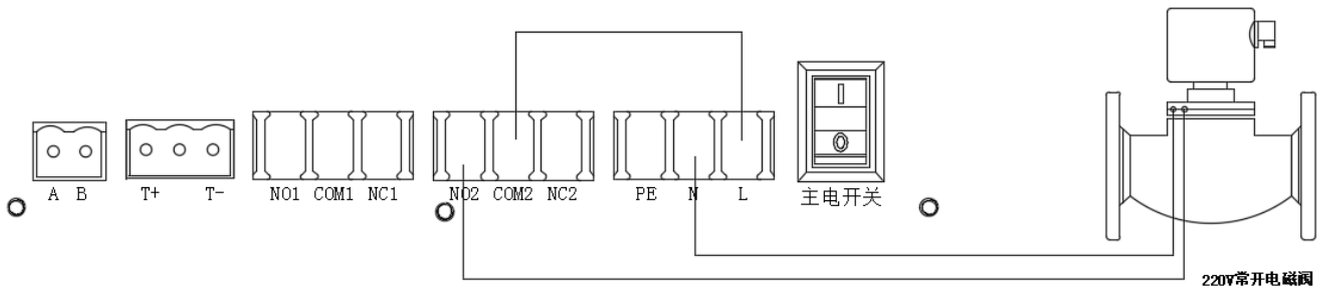
4-4-2 JB-TB-APK60 型控制器与探测的连接方式



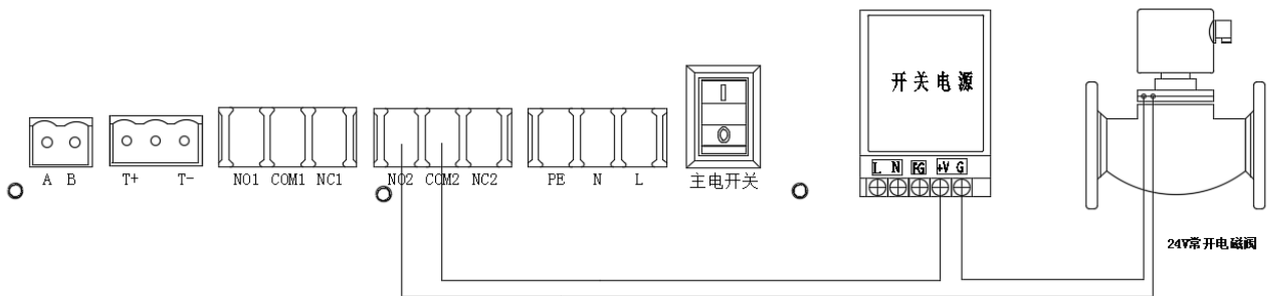
4-5 控制器信号输出

4-5-1 JB-TB-APK16 型控制器与电磁阀接法示意图（标准配置）

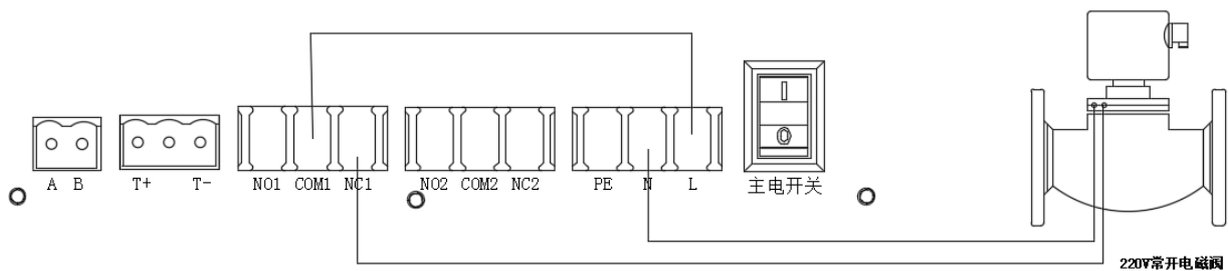
- ◆ 若需要安装电磁阀，请在购买之前提出此要求，订单生产时可按要求引出连接线。
- ◆ 若购买之前未提此要求，安装完毕后需增加，可按以下图示进行连接，如有疑问可拨打售后服务电话。
- ◆ 打阀输出(联动 2)为一组无源常开、常闭信号，若要连接电磁阀先要确定电磁阀为常开型、还是常闭型，然后再确定电磁阀的工作电压和功率。
- ◆ 电压为 AC220V 功率小于 1000W 的常开电磁阀接线图示如下：



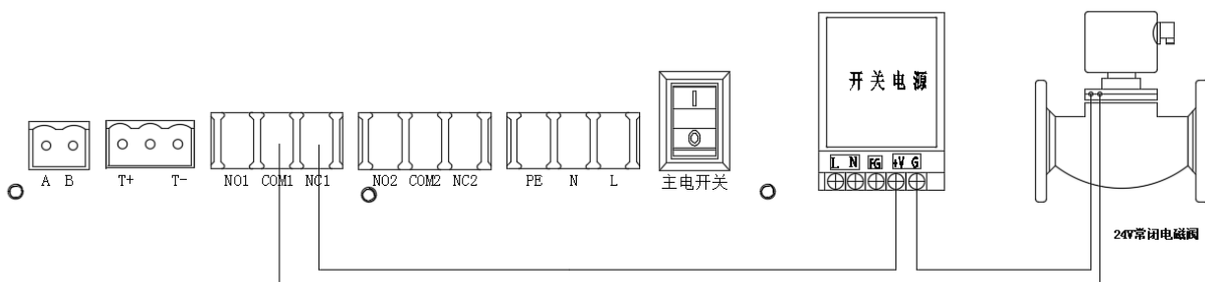
◆ 电压 DC24V(或为其他电压)功率小于 120W 的常开电磁阀接线图示如下:



◆ 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“NC1”和“COM1”接线图示如下:



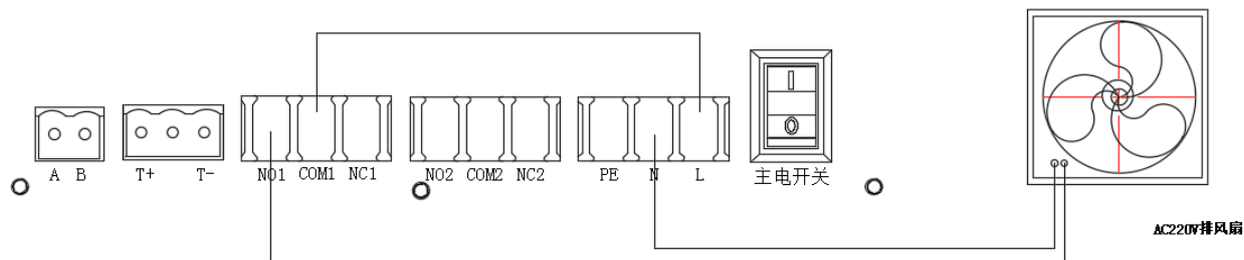
◆ 若电压为 DC24V 功率小于 120W 的常闭电磁阀, 接线图示如下:



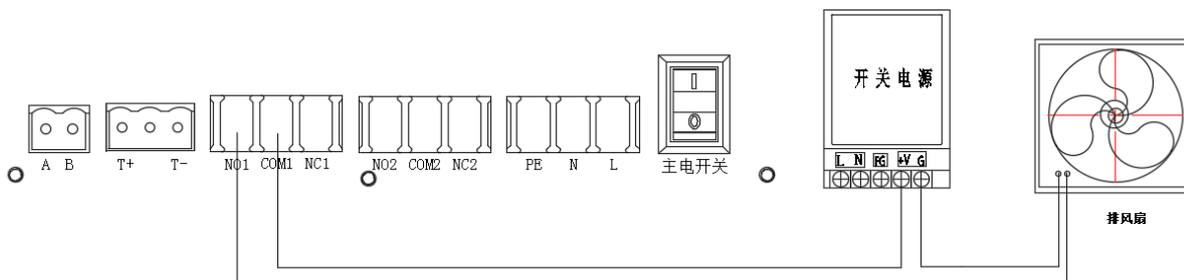
4-5-2 JB-TB-APK16 型控制器与排风扇/警灯接线示意图 (标准配置)

- ◆ 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“NO1”、“COM1”引线。

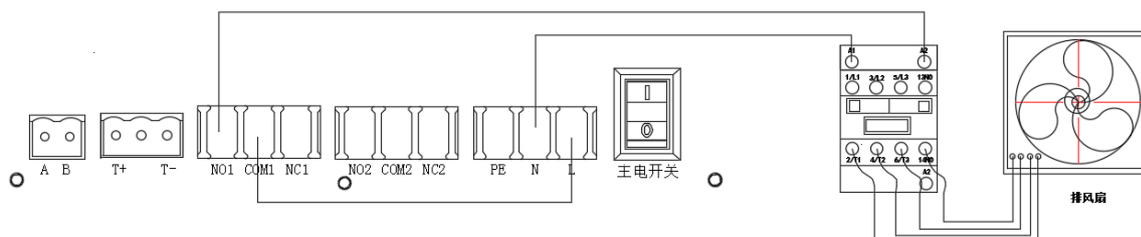
- ◆ 电压为 AC220V 功率小于 1000W 的排风扇警灯接线图示如下：



- ◆ 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：

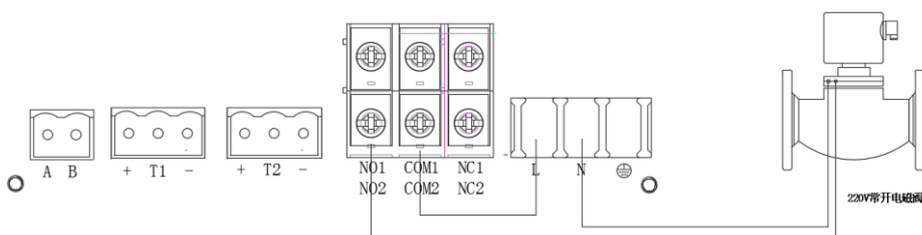


- ◆ 若排风扇或警灯功率大于 1000W，需通过交流接触器控制，交流接触器控制器外接设备（排风扇等）。图示如下：

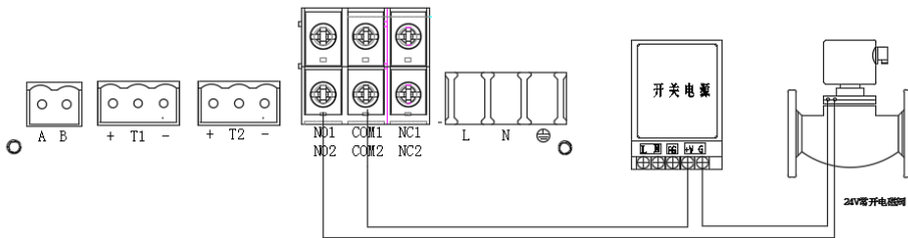


4-5-3 JB-TB-APK60 型控制器与电磁阀接法示意图（标准配置）

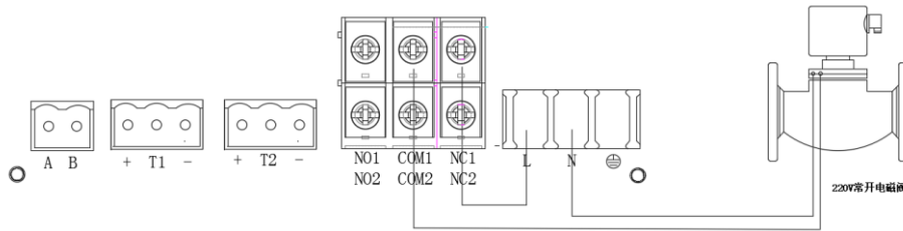
- ◆ 若需要安装电磁阀，请在购买之前提出此要求，订单生产时可按要求引出连接线。
- ◆ 若购买之前未提此要求，安装完毕后需增加，可按以下图示进行连接，若有疑问可拨打售后服务电话。
- ◆ 打阀输出(联动 2)为一组无源常开、常闭信号，若要连接电磁阀先要确定电磁阀为常开型、还是常闭型，然后再确定电磁阀的工作电压和功率。
- ◆ 电压为 AC220V 功率小于 1000W 的常开电磁阀接线图示如下：



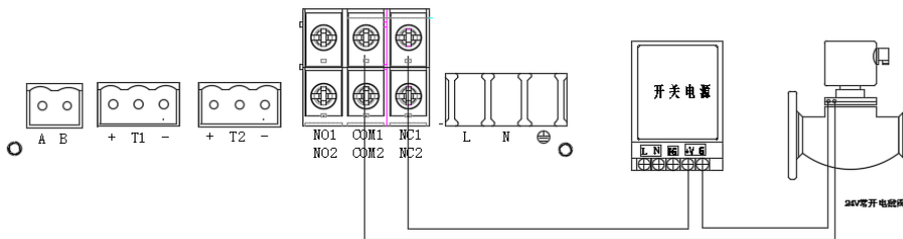
- ◆ 电压 DC24V(或为其他电压)功率小于 120W 的常开电磁阀接线图示如下：



- ◆ 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“NC1”和“COM1”接线图示如下：

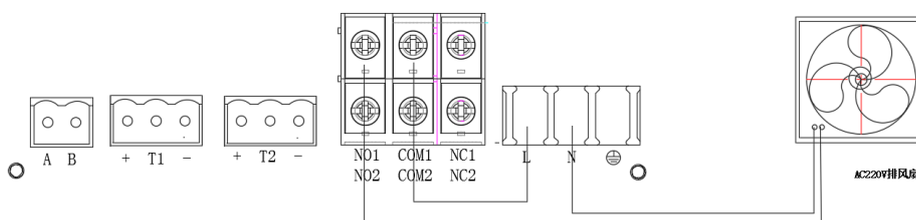


- ◆ 若电压为 DC24V 功率小于 120W 的常闭电磁阀，接线图示如下：

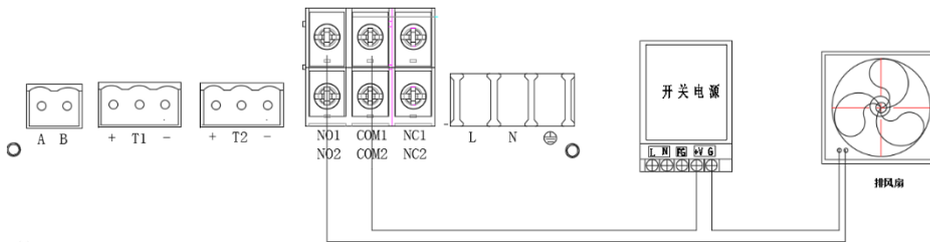


4-54 JB-TB-APK60 型控制器与排风扇/警灯接线示意图（标准配置）

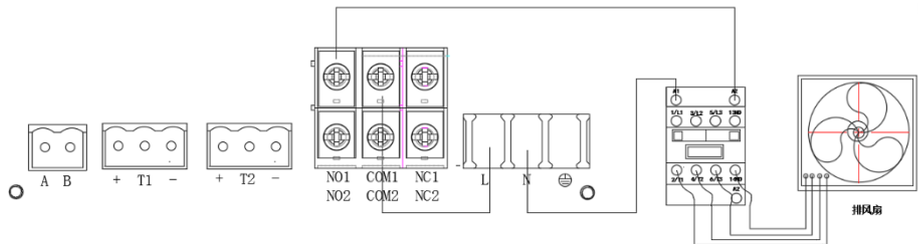
- ◆ 若需要安装排风扇或警灯，请在购买之前提出此要求，订单生产时可按要求引出连接线。
- ◆ 若购买之前未提此要求，安装完毕后需增加，可按以下图示进行连接，如有疑问可拨打售后服务电话。
- ◆ 排风输出（联动 1）为一组无源常开、常闭信号，若要连接排风扇或警灯先要确定其工作电压和功率。
- ◆ 连接排风扇或警灯只需从“联动 1”中“NO1”、“COM1”引线。
- ◆ 电压为 AC220V 功率小于 1000W 的排风扇警灯接线图示如下：



- ◆ 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。

5. 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）；

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）

显示 read 为读取中

显示 save 为存储中

显示 good 为操作成功

显示 fail 为操作失败

序号	操作	密码	
1	“关机”	无	关掉主电，长按“取消”键，屏幕显示“OFF”后进入倒计时，倒计时结束，主机关机。
2	“消音”	无	直接按下“消音”键
3	“自检”	无	长按“◀”“液晶屏幕”、“指示灯”以及“蜂鸣器”同时工作
4	“复位”	“2-2-2-2”	按下“复位”键 》》 输入密码 - - - - 》》 再次按下“复位”键，显示“good”操作完成！
5	“联动 1”、 “联动 2”	“3-3-3-3”	联动 1: 按下“联动 1”键 》》 输入密码 - - - - 》》 再次按下“联动 1”，输出板继电器 1 开启； 》》 重复以上操作，输出板继电器 1 关闭。 联动 2: 按下“联动 2”键 》》 输入密码 - - - - 》》 再次按下“联动 2”，输出板继电器 2 开启； 》》 重复以上操作，输出板继电器 2 关闭。
6	“巡检地址”设置	“0-2-0-0”	长按“功能”键 》》 输入密码 - - - - 》》 再次按下“功能”键，液晶显示巡检地址，》》通过“▲”“▼”调整最大巡检路数 按下“联动 1”，显示“good”保存退出 按下“取消”取消退出
7	“报警点”设置	“2-2-2-2”	报警点:

	“秒”、“分”、“时”、“日”、“月”、“年”设置 “ID”地址设置		<p>长按“功能”键 》》 输入密码 - - - -</p> <p>》》 再次按下“功能”键，“低报”闪烁</p> <p>》》 通过“◀”或“▶”键选“巡检地址”，“▲”、“▼”设置当前地址的低报值 ……</p> <p>时间调整（秒、分、时、日、月、年）：</p> <p>再次按下“功能”键，“秒”闪烁 》》 通过“▲”、“▼”调整数值</p> <p>》》 依次按下“功能”键，“分”、“时”、“日”、“月”、“年”闪烁，通过“▲”、“▼”调整数值 ……</p> <p>“ID”地址：</p> <p>再次按下“功能”键“ID”地址闪烁 》》 通过“▲”、“▼”调整数值</p> <p>再次按下“功能”键“低报”闪烁，重复调整</p> <p>设置完毕后，按下“联动1”，显示“good”存储退出。</p> <p>不存储，按“取消”键退出！</p>
8	“继电器输出模式”设置	“4-0-5-1”	<p>长按“功能”键 》》 输入密码 - - - -</p> <p>》》 再次按下“功能”键，通过“◀”“▶”切换对应的继电器 通过“◀”或“▶”调整继电器动作方式</p> <p>0 高于低报脉冲输出 不自动恢复</p> <p>1 高于高报脉冲输出 不自动恢复</p> <p>2 高于低报保持输出 不自动恢复</p> <p>3 高于高报保持输出 不自动恢复</p> <p>4 高于低报脉冲输出 自动恢复</p> <p>5 高于高报脉冲输出 自动恢复</p> <p>6 高于低报保持输出 自动恢复</p> <p>7 高于高报保持输出 自动恢复</p> <p>8 故障脉冲输出</p> <p>9 故障保持输出</p> <p>按下“联动1”，显示“good”保存退出</p> <p>按下“取消”取消退出</p> <p>注：默认 K1 继电器 1 K2 继电器 2 （1#继电器高于低报保持输出 不自动恢复，2#继电器高于低报脉冲输出 不自动恢复）。</p>
9	锁定	“0-0-0-8”	<p>长按“功能”键 》》 输入密码 - - - -</p> <p>》》 再次按下“功能”键，》》 通过“▲”“▼”调整锁定的“巡检地址”</p> <p>按下“取消”取消退出</p>
10	查询“开、关机记录”	“5-5-5-5”	<p>长按“功能”键 》》 输入密码 - - - -</p> <p>》》 按下“功能”键，浓度值处显示开/关机记录总数</p> <p>》》 通过“◀”或“▶”切换“开机记录”，“关机记录”通过“▲”“▼”选择记录时间</p> <p>操作完毕后按“取消”键退出！</p> <p>JB-TB-RA60ZLW 主机按“查询”键进入操作，其他操作一样</p>
11	查询“故障记录”	“7-7-7-7”	<p>长按“功能”键 》》 输入密码 - - - -</p> <p>》》 按下“功能”键，显示“故障地址”、“故障类型”、“故障时间” 》》 通过“▲”“▼”选择查看故障地址、类型和时间；按下“取消”取消退出</p> <p>JB-TB-RA60ZLW 主机按“查询”键进入操作，其他操作一样</p>
12	“控制器内部继电器分区”设置	“6-0-2-8”	<p>长按“功能”键 》》 输入密码 - - - -</p> <p>》》 按下“功能”键，显示 J1 xxxx，》》 通过“▲”“▼”调整 1#继电器控制探测器的数量，如果调整的数值与主机设置路数一致，则分区无效</p> <p>例如主机设定 10 路，调整 J1 0005 则 1-5#探测器报警后 1#继电器输出 6-10#报警后 2#继电器输出 此命令可和“设置继电器输出模式”配合使用</p> <p>按下“联动1”，显示“good”保存退出</p> <p>按下“取消”取消退出</p> <p>JB-TB-RA60ZLW 主机按“查询”键进入操作，其他操作一样</p>
13	“清除历史记录”	“6-2-2-1”	<p>长按“功能”键 》》 输入密码 - - - -</p> <p>》》 按下“功能”键，》》 通过“▲”“▼”调整清除模式</p> <p>CLE0 清除报警记录</p> <p>CLE1 清除开关机记录</p> <p>CLE2 清除报警，开关机，故障记录</p> <p>按下“联动1”，显示“good”，操作成功</p> <p>按下“取消”取消退出</p>
14	“探测器跨度值”设置	“0-0-7-0”	<p>长按“功能”键 》》 输入密码 - - - -</p> <p>》》 按下“功能”键，》》 通过“▲”“▼”调整当前巡检地址的跨度值，》》 通过“◀”或“▶”切换巡检地址</p> <p>按下“联动2”，显示“good”存储当前巡检地址的跨度值</p> <p>全部设置完后，按下“取消”退出。</p>

15	“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“巡检地址”的零点Ad值(16进制)，</p> <p>》》 通过“◀”或“▶”切换巡检地址；</p> <p>按下“联动2”为校准当前“巡检地址”零点值。</p> <p>按下“取消”退出。</p>
16	“探测器标定”	“0-0-6-3”	<p>长按“功能”键，》》 输入密码 - - - - 》》 按下“功能”键，显示当前“巡检地址”的Ad值(16进制)，</p> <p>》》 通入标气，稳定后按下“联动2”标定当前巡检地址探测器。</p> <p>》》 通过“◀”或“▶”切换巡检地址。</p> <p>按下“取消”退出。</p>
17	“屏蔽探测器”	“5-7-2-1”	<p>长按“功能”键，》》 输入密码 - - - - 》</p> <p>》》 按下“功能”键，》》 通过“▲”“▼”调整当前巡检地址是否被屏蔽，“on”非屏蔽“off”屏蔽，</p> <p>》》 通过“◀”或“▶”切换巡检地址</p> <p>按下“联动1”，显示“good”保存退出</p> <p>按下“取消”取消退出</p> <p>JB-TB-RA30ZLW、JB-TB-RA60ZLW 主机 显示“屏蔽开”非屏蔽，“屏蔽关”屏蔽，其他操作一样</p>
18	“探测器低报”统一设置	“0-0-5-1”	<p>长按“功能”键，》》 输入密码 - - - - 》</p> <p>》》 按下“功能”键，》》 通过“▲”“▼”调整报警点</p> <p>按下“联动1”，显示“good”保存退出</p> <p>按下“取消”取消退出</p>
19	“探测器高报”设置	“4-0-0-1”	<p>长按“功能”键，》》 输入密码 - - - - 》</p> <p>》》 按下“功能”键，》》 通过“▲”“▼”调整报警点</p> <p>》》 通过“◀”或“▶”切换巡检地址</p> <p>按下“联动1”，显示“good”保存退出</p> <p>按下“取消”取消退出</p>
20	“对外通讯参数”设置	“4-0-2-8”	<p>长按“功能”键，》》 输入密码 - - - - 》</p> <p>》》 按下“功能”键，》》 通过“◀”或“▶”切换需要调整的参数》》 通过“▲”“▼”，调整对应的值巡检路数处显示为对外通讯规约号浓度值处显示为通讯波特率通讯规约号：</p> <p>0 CRT 规约</p> <p>1 自定义规约</p> <p>2 modbus RTU -V1</p> <p>3 modbus RTU -V2</p> <p>按下“联动1”，显示“good”保存退出</p> <p>按下“取消”取消退出</p>
21	“探测器编址” [要求：控制器为空载（不得连接探测器）且主机检测到探测器离线并发出故障报警]	“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>》》 通过“▲”、“▼”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；编址完成后自动退出（显示fail，编址失败）按“取消”键退出！</p>
22	查询“备电电压”	“6-1-2-1”	<p>长按“功能”键，》》 输入密码 - - - -；</p> <p>》》 再次按下“功能”键；显示备电电压</p> <p>按下“取消”取消退出</p>

6. 产品的维护

6-1 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。
- ◆ 用户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。

6-2 储存，搬运注意事项：

6-2-1 储存

产品储存环境温度为-25℃至 55℃，相对温度 ≤96%RH。

产品储存不含酸性、碱性以及其他腐蚀性，及易燃气体的空气环境中。

产品的储存应置于防尘、防雨、防潮的环境内，设备暂存使用高于 10cm 的木踏板将设备与地面隔绝。

6-2-2 搬运

搬运设备应采用机械设备平行搬运、严禁倒置。

搬运设备落地时，小心轻放、切勿重放。

6-3.常见故障的分析与排除

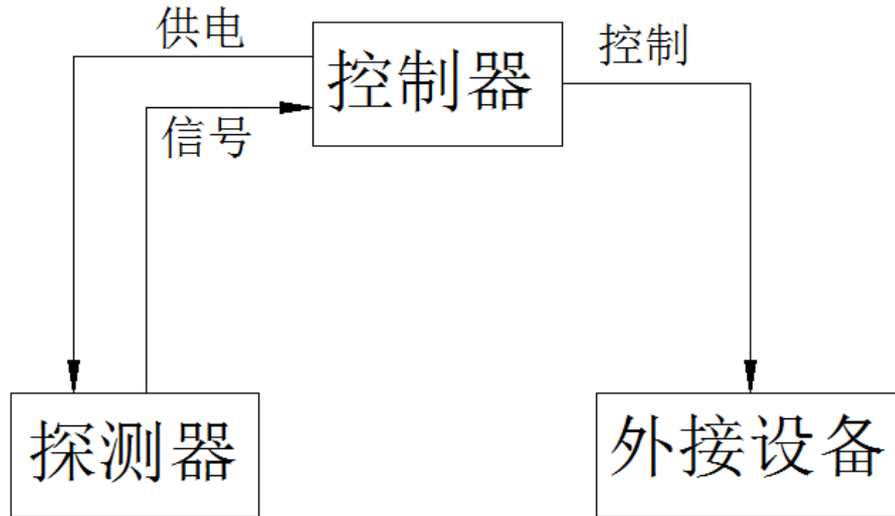
当控制器发出故障报警信号时，值班人员应首先进行“消音”，然后根据所报故障地址、故障类型，对照以下表格进行处理。

故障现象	原因分析	排除方法	备注
“E0”	显示板和输出板不通讯	检查连接显示板与输出板的排线是否有松动	
“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	
“E3”	当前地址探测器存储芯片故障	探测器返厂维修	
“E6”	控制器时钟芯片故障	控制器返厂维修	
“E7”	控制器存储芯片故障	控制器返厂维修	
“E8”	连接探测器的回路短路	检查总线回路，有短路地方存在。	

6-4 售后服务

在用户完全遵守说明书规定的运输、存储、安装和操作使用的条件下，产品从出厂之日起计算保修时间，保修时间为一年（自然灾害和人为因素除外）。请勿私自拆解本产品，一经打开，保修服务自动终止。

附 1:系统结构及工作原理



气体报警系统结构框图

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。

济南安普华电子有限公司

生产地址：济南市历下区华阳路 67-1 号高新商务港 1 号楼 1-201 室

电话/传真：0531-80972668

邮 编：250013