

一、概述

GST-LD-8362H 输入/输出模块(以下简称模块)，主要控制 AC220V 的消防联动设备，如照明切电、消防水泵、风机等，并可接收设备的动作回答信号。

二、特点

1. 两线制低功耗设计；
2. 采用 32 位 ARM 微处理器实现信号处理，用数字信号与控制器进行通信，工作稳定可靠，对电磁干扰有良好抑制能力；
3. 输入、输出均具有检线功能，输入信号隔离检测，抗干扰能力强；
4. 输出触点容量 AC250V/5A；
5. 地址码为电子编码，可由电子编码器事先写入；
6. 电路部分和接线底壳采用插接方式，接触可靠、便于施工。

三、技术特性

1. 工作电压：
信号总线电压：总线 24V 允许范围：16V~28V；
2. 工作电流：
总线监视电流 $\leq 0.39\text{mA}$ 总线启动电流 $\leq 4.80\text{mA}$ ；
3. 输入检线：常开检线时输入线路发生断路（短路为动作信号）、常闭检线时输入线路发生短路（断路为动作信号），模块将向控制器发送故障信号，出厂设置输入为常开随时检线；
4. 输出控制电压：常开输出控制 AC48V 至 AC250V、DC48V 至 DC250V；
5. 输出检线：输出线路发生短路、断路故障时，模块将向控制器发送故障信号；
6. 输出容量：容量为 AC250V/5A，正常时触点阻值为 $300\text{k}\Omega$ ，启动后闭合；
7. 输出控制方式：常开触点输出，有脉冲方式、电平方式，脉冲启动时继电器吸合时间为 10s；
8. 指示灯：输入指示灯，红色，正常巡检时闪亮 1 次，总线电压低故障时连续闪亮两次，输入故障时以 2.5Hz、50% 占空比闪烁，反馈时常亮；输出指示灯：待机时熄灭，输出故障时以 2.5Hz、50% 占空比闪亮，启动后常亮；
9. 编码方式：电子编码方式，占用一个总线编码点，编码范围可在 1~242 之间任意设定；
10. 线制：与火灾报警控制器采用无极性信号二总线连接；
11. 使用环境：
温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 95\%$ ，不凝露；
12. 外形尺寸：120mm $\times$ 80mm $\times$ 43 mm（带底壳）
13. 外壳防护等级：IP30
14. 壳体材料和颜色：ABS，瓷白
15. 重量：约 179g（带底壳）
16. 安装孔距：65mm
17. 执行标准：GB 16806-2006

四、结构特征与工作原理

1. 模块外形示意图如图 1 所示。
2. 工作原理

模块内嵌微处理器，微处理器实现与火灾报警控制器通讯、输出控制、输入信号检测、输出线检测、状态指示灯控制。模块接收到火灾报警控制器的启动命令后，吸合输出继电器，并点亮输出指示灯。

模块接收到设备传来的回答信号后，将该反馈信息传到火灾报警控制器。

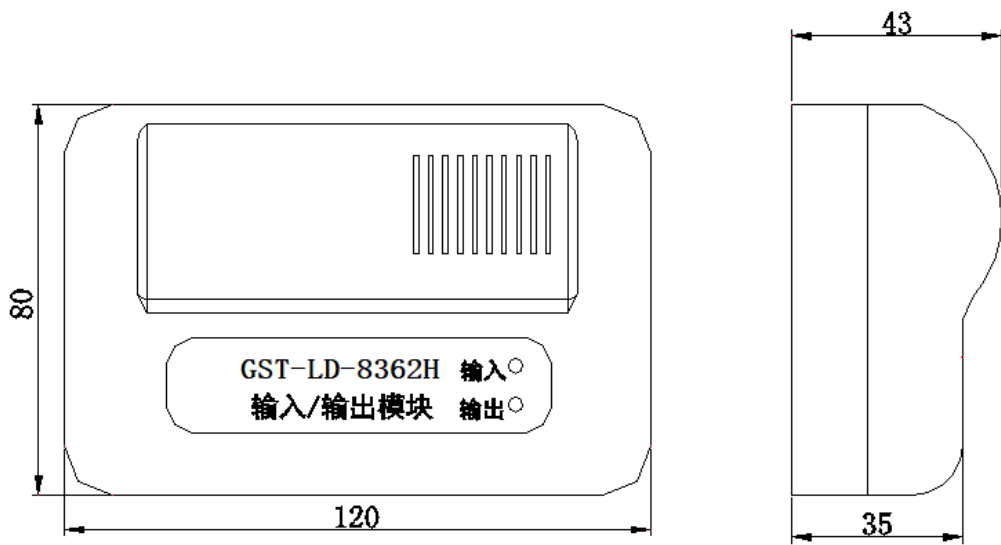


图1 外形示意图

五、安装与布线

警告：

- 1. 安装设备之前，请切断回路的电源并确认全部底壳已安装牢靠且每一个底壳的连接线准确无误；
- 2. 模块输入端如果设置为“常开检线”状态输入，模块输入线末端（远离模块端）必须并联一个4.7kΩ的终端电阻；模块输入端如果设置为“常闭检线”状态输入，模块输入线末端（远离模块端）必须串联一个4.7kΩ的终端电阻；
- 1. 安装前应首先检查外壳是否完好无损，标识是否齐全。
- 2. 模块与底壳之间采用插接方式，安装时按照接口铭牌上的说明将外接线接在底壳对应端子上，将模块插入底壳上即可。
- 3. 底壳安装可采用布线管明装或布线管暗装两种方式。布线管暗装时，可将底壳安装在标准预埋盒上，安装方式如图2所示；布线管明装时，可采用我公司生产的B-9310型专用后备盒，安装方式如图3所示。

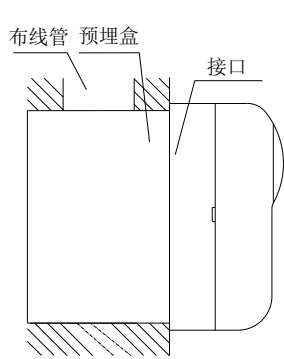


图2 进线管预埋示意图

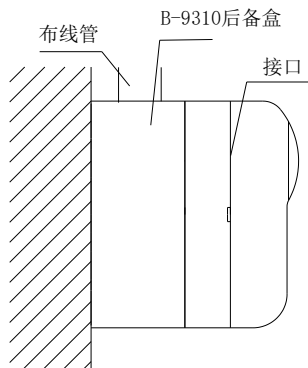


图3 布线管明装示意图

- 4. 模块端子示意图如图3所示。

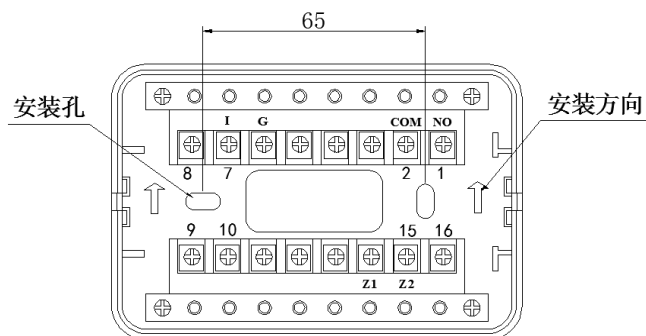


图3 端子示意图

接线说明如下：

Z1、Z2：接控制器两总线，无极性；

I、G：与被控制设备无源常开触点连接，用于实现设备动作回答确认（也可通过电子编码器设为常闭输入或自回答）；

COM、NO：无源输出端子。

5. 布线要求：Z1、Z2 采用截面积 $\geq 1.0\text{mm}^2$ 的RVS 双绞线；I、G、采用RV 线，截面积 $\geq 1.0\text{mm}^2$ ；NO、COM 外接线均采用BV 线，导线截面积 $\geq 1.5\text{mm}^2$ 。布线应与动力电缆、高低压配电电缆等不同电压等级的电缆分开布置，不能布设在同一穿线管或线槽内。

六、测试

1. 模块安装结束后或在使用过程中至少每年都必须进行测试。
2. 模块在进行测试之前，应通知有关管理部门，并对控制器进行适当处理，防止出现不期望的报警联动。
3. 测试：在注册完成且监测状态下模块正常时，通过火灾报警控制器直接启动，或联动启动现场设备，现场设备动作正常、模块输出指示灯常亮，当火灾报警控制器撤消启动命令后，模块输出指示灯熄灭；如现场设备有反馈信号或模拟反馈信号，模块能正确接收，模块输入指示灯常亮，并将反馈信息传到火灾报警控制器，当现场设备撤消动作回答信号，模块输入指示灯熄灭，模块上报正常信息；如上述情况均正常，则说明模块工作正常。
4. 测试结束后，通过火灾报警控制器复位模块，并通知有关管理部门系统恢复正常。
5. 在测试过程中不合格的模块检验其接线是否正常，然后再进行测试，如仍不能通过测试，则应返回维修。

七、使用及操作

1. **编码操作：**可利用本公司生产的GST-BMQ-2 型电子编码器进行现场编码，编码时将编码器与模块的总线端子Z1、Z2 连接，在待机状态，输入模块的地址编码（1—242），按下“编码”键，编码成功显示“P”，错误显示“E”，按“清除”键回到待机状态。
2. **输入设定参数：**编码器在待机状态时，输入开锁密码，按下“清除”键，此时锁已被打开；按下“功能”键，再按下数字键“3”，屏幕上最后一位会显示一个“—”，输入设定参数，按下“编码”键，屏幕上将显示一个“P”字，表明相应的设定参数已被写入，按“清除”键清除。本模块输入设定参数如表1 所示。

表1

设定参数	输入方式
1	输入自回答
2	常闭检线输入，启动后检测常闭反馈，故障随时检测
3	常开检线输入，启动后检测常开反馈，故障随时检测
4	常开输入，随时检线（出厂设置）
5	常闭输入，随时检线

八、应用方法

1. 当AC220V 电压由被控设备提供，模块与被控制设备的接线示意图如图4 所示（图a 中模块输入检线方式为常开检线，图b 中模块输入检线方式为常闭检线）。

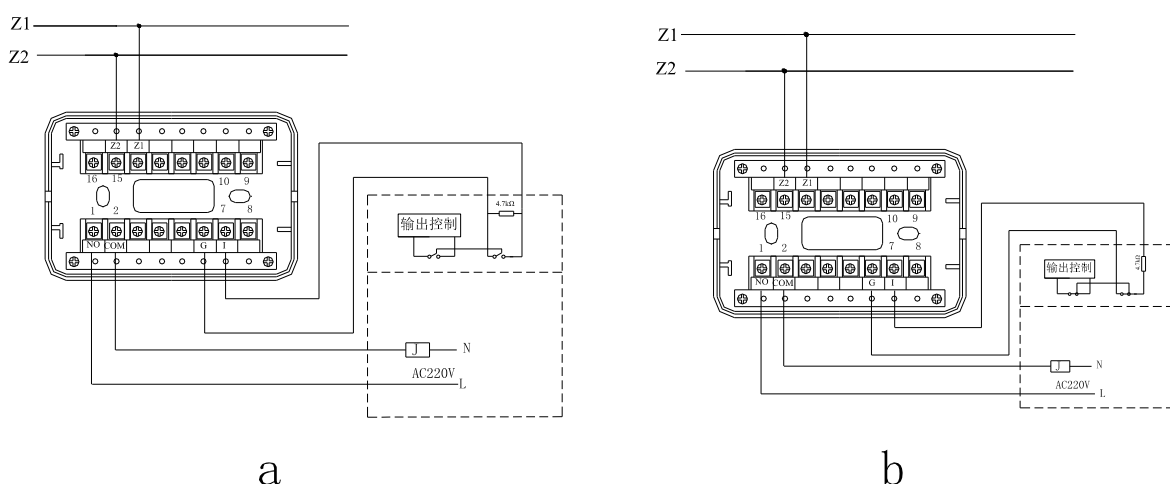


图 4 模块无源输出触点控制设备接线示意图

2. 当外接 AC220V 时，模块与 AC220V 给被控设备（以风机为例）接线示意图如图 5 所示。

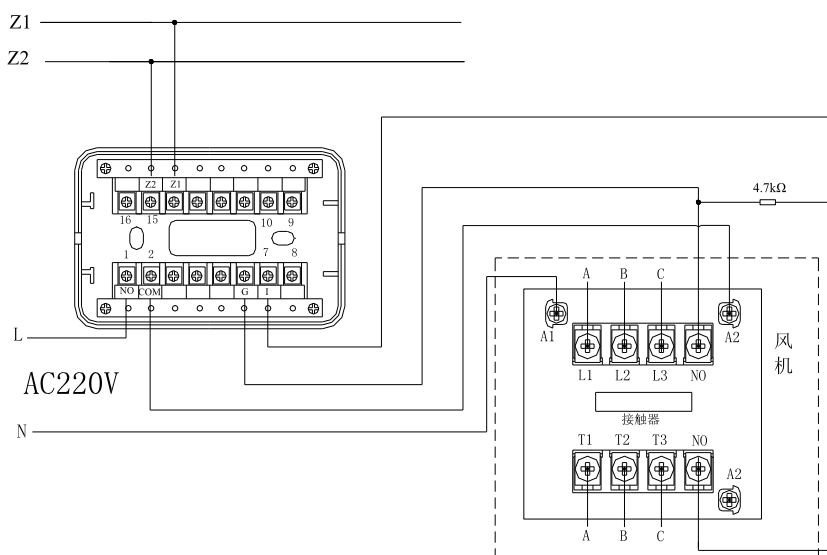


图 5 模块控制 AC220V 给被控设备时接线示意图

九、报废

产品报废应按 GB 29837《火灾探测报警产品的维修保养与报废》执行。火灾探测报警产品使用寿命一般不超过 12 年，可燃气体探测器中气敏元件、光纤产品中激光器件的使用寿命不超过 5 年。产品达到使用寿命时，一般应报废。若继续使用，产品的使用或管理方应按该标准有关要求每年进行检测和试验，并进行系统性能测试，所有检测、试验和测试结果均合格后方可继续使用。

十、注意事项

1. 模块输出触点端子 COM 和 NO 间有 300 千欧电阻，导致工作时有微弱检线电流！不宜控制微弱电流启动设备！
2. 部分防火卷帘控制器、电梯控制箱等设备因其采用比较器或逻辑电平类输入、启动电流微小，容易受到线路或空间干扰自身产生误动作，不建议客户使用。
3. 本模块不能用于控制气体灭火设备！
4. 产品仅应被安装在产品安装使用说明书所明示规定的使用环境，不适用于有爆炸性气体或有腐蚀性气体的场所（包括使用磷化铝杀虫剂的烟草仓库）。产品不可被安装在对设备有特殊认证要求的环境或场所（包括但不限于爆炸性环境、船舶、飞机、火车、机动车等交通工具）。如有特殊需求，请联系本公司相应销售人员。注意：本产品为一般室内场所使用，不适用于有腐

蚀性气体挥发的场所及有凝露的场所。本产品仅应被安装在本安装使用说明书所规定的使用环境。如有特殊需求，请联系本公司相应销售人员。

海湾安全技术有限公司

地址：河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号

电话：0335-8502468

传真：0335-8508942

邮编：066004

全国统一服务电话：400 612 0119

<http://www.gst.com.cn>

E-mail:gst.qhd@fs.utc.com

30311698