

---

安装、使用产品前，请阅读安装使用说明书。  
请妥善保管好本手册，以便日后能随时查阅。

**DH-GSTN5300 系列**  
**剩余电流式电气火灾监控探测器**  
**安装使用说明书**  
**(Ver.1.09,2021.07)**



海湾安全技术有限公司

## 目 录

一、 注意事项 .....	1
二、 概述 .....	1
三、 主要功能特点 .....	2
四、 技术指标 .....	4
五、 结构特征与工作原理 .....	4
六、 安装与布线 .....	8
七、 使用及操作 .....	14
八、 常见问题及处理 .....	18
九、 报废 .....	19
附录：电气火灾监控系统布线 .....	20

## 一、 注意事项

1. 剩余电流报警设定值出厂设定为 300mA，应按现场的实际情况进行调整。可用本公司电子编码器或通过本公司对应控制器进行。
2. 用电子编码器设探测器的报警设定值时，必须先操作功能 3 再操作功能 4，不能顺序颠倒。
3. 安装维护时注意安全，避免发生触电事故。
4. 我公司负责探测器的保修，发现问题请及时和我公司技术服务部联系，用户不得自行拆开或维修，否则后果自负。
5. 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。

## 二、 概述

DH-GSTN5300 系列剩余电流式电气火灾监控探测器(以下简称探测器)均为分体式单路探测器，与本公司的 GST-DH9000 电气火灾监控设备等构成电气火灾监控报警系统，适用于对各级保护对象的配电室低压输出侧或配电柜、总配电箱、一二级配电箱等处供电线路的剩余电流的实时监测。

探测器由信号处理单元和剩余电流传感器两部分构成，其中信号处理单元可面板嵌入式安装也可导轨安装。剩余电流传感器(以下简称传感器)包含闭口圆孔型、闭口方孔型和开口圆孔型共 12 种规格。探测器按照剩余电流传感器参数分为系列产品，探测器型号与剩余电流传感器参数对应见表 1。

表 1 DH-GSTN5300 系列探测器型号与传感器参数关系表

探测器型号	主回路额定工作电流 (A)	穿线孔径(mm)	说明
DH-GSTN5300/3	63A	闭口、圆孔Φ31	适用电缆
DH-GSTN5300/5	160A	闭口、圆孔Φ50	
DH-GSTN5300/7	250A	闭口、圆孔Φ73	
DH-GSTN5300/9	400A	闭口、圆孔Φ93	
DH-GSTN5300/11	800A	闭口、圆孔Φ112	
DH-GSTN5300/12F	100A 铜排	闭口、方孔 128*56	适用母排
DH-GSTN5300/22F	400A 铜排	闭口、方孔 223*56	
DH-GSTN5300/40F	1000A 铜排	闭口、方孔 402*52	
DH-GSTN5300/50F	2000A 铜排	闭口、方孔 502*152	

### 三、 主要功能特点

1. 探测器分体式结构，外置剩余电流传感器，布线简便。
2. 传感器的灵敏度高，线性度好，运行可靠，安装方便；报警设定值可以从 50mA 到 1000mA 间设置，调节精度为 1mA。
3. 液晶显示：可显示当前剩余电流值、报警设定值和地址，直观方便；

按键操作：可按键设置，亦可通过电子编码器或电气火灾监控设备实现地址编码和报警剩余电流值的设置，简单易行，便于工程调试和维护。

4. 探测器由电气火灾监控设备的数字化通信总线供电且无极性连接、无需另接 220V 或 24V 电源，简单方便。
5. 信号处理单元体积小巧，可实现导轨安装和面板安装。

## 四、 技术指标

1. 额定工作电压：总线 24V，无极性

2. 工作电流<3mA

3. 剩余电流报警设定值：

DH-GSTN5300/3/5/7：50mA~1000mA 调节精度 1mA

DH-GSTN5300/9/11/12F：200mA~1000mA 调节精度 1mA

DH-GSTN5300/22F/40F/50F：300mA~1000mA 调节精度 1mA

4. 主回路：额定工作电流 0A~2000A 多种规格可选，电压<AC660V

5. 报警响应时间≤30s

6. 输出触点容量：2A/30VDC

7. 使用环境：

温度：-10°C ~ +40°C

相对湿度≤95%，不凝露

8. 外壳防护等级：IP30

9. 总线通信地址采用电子编码器编码方式，占 1 个编码点（1~242）

10. 壳体材料和颜色：

信号处理单元：阻燃 ABS PANTONE COOL GRAY 10C

传感器：ABS，象牙白

11. 外形尺寸：

信号处理单元:144mm×96mm×46mm

传感器：参见表 2

12. 信号处理单元嵌入式安装开口尺寸：138mm×92mm

13. 传感器安装孔距：参见表 2

14. 执行标准：GB 14287.2-2014

## 五、 结构特征与工作原理

### 1. 结构特征

---

信号处理单元外形示意图如图 1 所示。

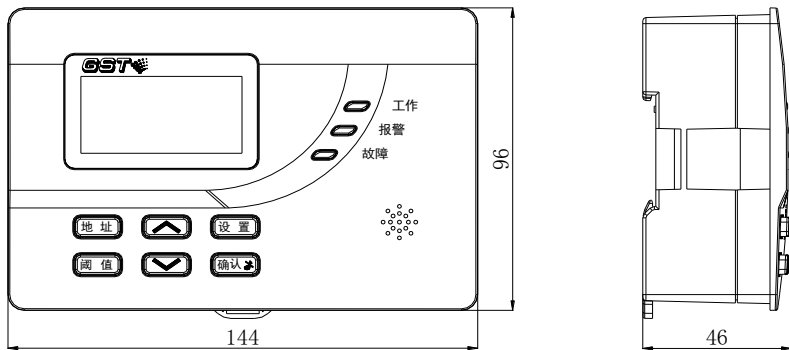


图 1 信号处理单元外形示意图

闭口圆孔型传感器外形示意图如图 2 所示, 闭口方孔型传感器外形示意图如图 3、图 4 和图 5 所示, 开口圆孔型传感器外形示意图如图 6 所示, 所示参数见表 2:

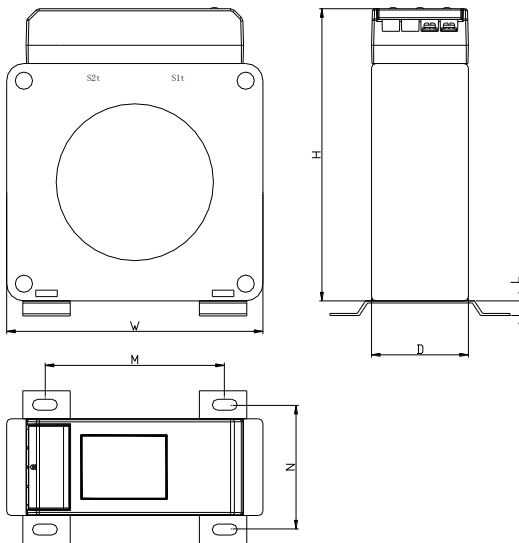


图 2 闭口圆孔型传感器外形示意图

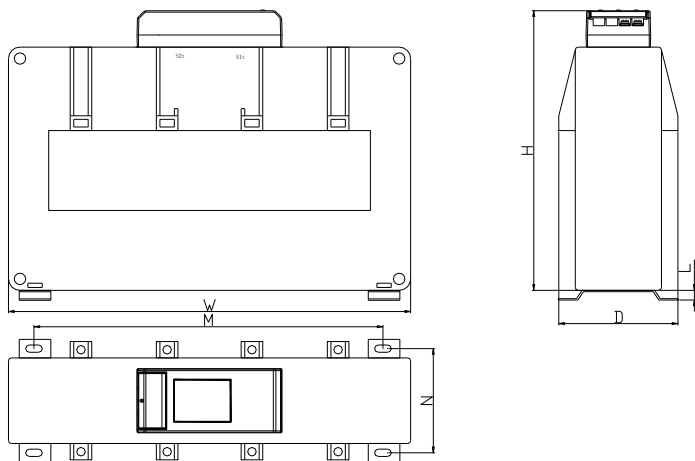


图3 闭口方孔型传感器外形示意图

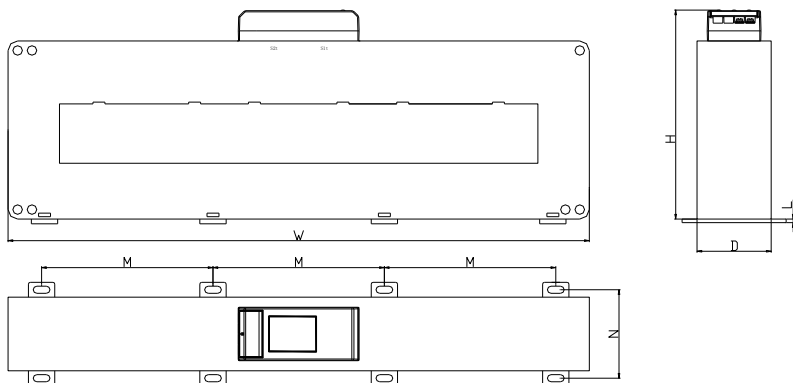


图4 闭口方孔型传感器外形示意图

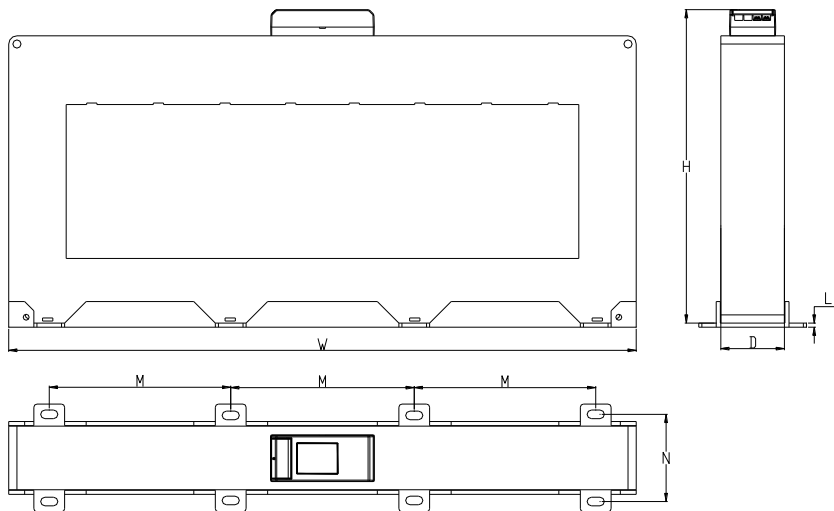


图 5 闭口方孔型传感器外形示意图

表 2 传感器参数表

尺寸 传感器型号	穿线 孔径 (mm) $\Phi$	主回路额定 工作电流 (A)	外形尺寸(mm)			安装尺寸(mm)			安装 螺纹 规格
			W	H	D	M	N	L	
GSTZCT-3	31	63A	101	108	45	45	75	7	M5
GSTZCT-5	50	160A	102	136	45	66	75	7	M5
GSTZCT-7	73	250A	118	147	45	82	75	7	M5
GSTZCT-9	93	400A	145	174	45	109	75	7	M5
GSTZCT-11	112	800A	164	194	55	129	75	7	M5
GSTZCT-12F	128×56	100A 铜排	171	154	70	137	75	7	M5
GSTZCT-22F	223×56	400A 铜排	279	195	83	242	75	7	M5
GSTZCT-40F	402×52	1000A 铜排	486	176	62	143×3	75	4	M5
GSTZCT-50F	502×152	2000A 铜排	612	306	62	178×3	85	4	M8

## 2. 工作原理

探测器通过信号采集电路采集零序电流互感器的输出电流，并上传给配接的监控设备；当达到预先设定的报警剩余电流值时，探测器点亮报警指示灯，响报警音，同时将报警信息上传给配接的监控设备；当探测器故障时，点亮故障指示灯，同时将故障信息上传给配接的监控设备。

## 六、 安装与布线

**注意：**布线时要求配电电缆/电线/母线排的三相四线均穿过互感器的内孔，其方法和要求见附录。

### 1. 安装

安装前应首先检查外壳是否完好无损，标识是否齐全。

#### 1.1 探测器信号处理单元的安装

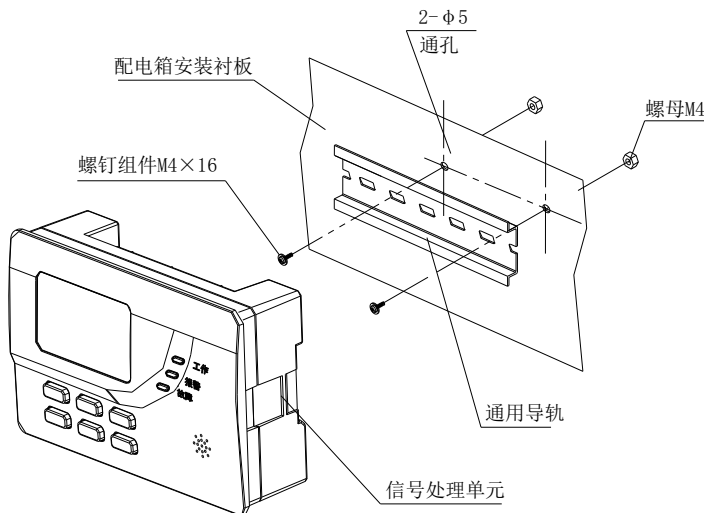


图 6 信号处理单元导轨安装图

信号处理单元导轨安装方式安装过程：

第一步：安装 35mm 标准导轨，将导轨安装在配电箱安装衬板或

第二步：将信号处理单元卡上导轨。

第三步：连接电缆。

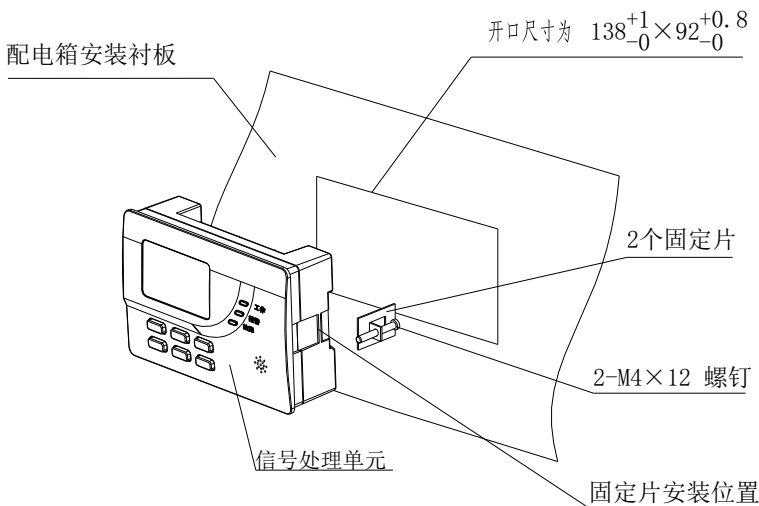


图 7 嵌装于箱体面板上

信号处理单元面板安装方式安装过程：

第一步：在安装位置上先加工一个长方孔（138mm×92mm）；

第二步：将信号处理单元从前方装入，再从安装面板后方用 2 个固定片将其固定。

第三步：连接电缆。

**注意：此产品应用在强电环境下，安装时施工人员需注意安全，佩戴绝缘装备，以防触电**

闭口圆孔型传感器安装过程分解图如图 9 所示，闭口方孔型传感器安装过程分解图如图 10、图 11 和图 12 所示，开口圆孔型传感器安装过程分解图如图 13 所示，M、N 的值见表 2 所示。

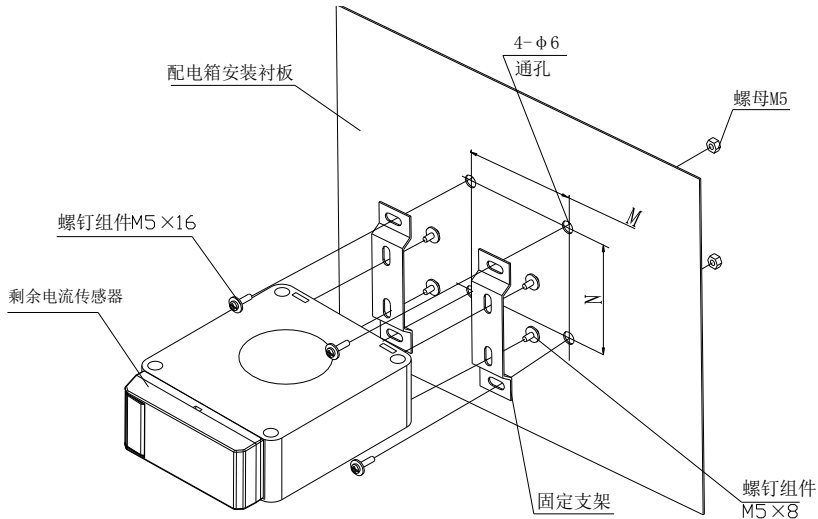


图 8 闭口圆孔型传感器安装过程分解图

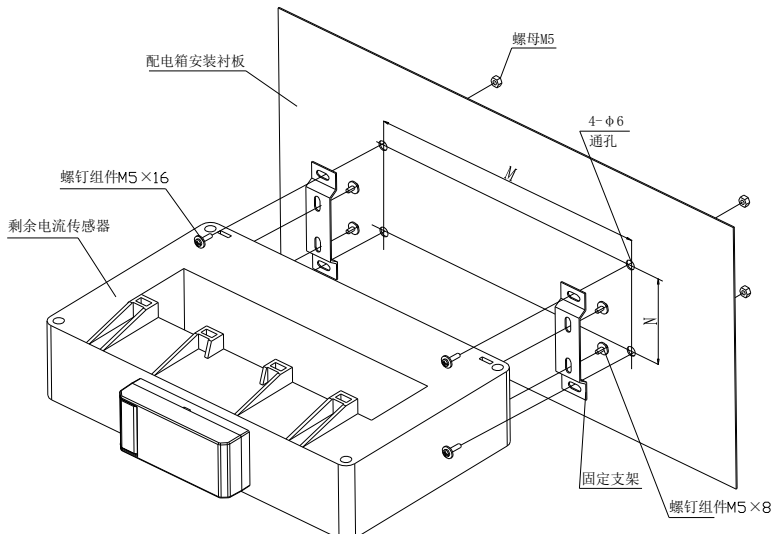


图 9 闭口方孔型 (DH-GSTN5300/12F、DH-GSTN5300/22F)  
探测器安装过程分解图

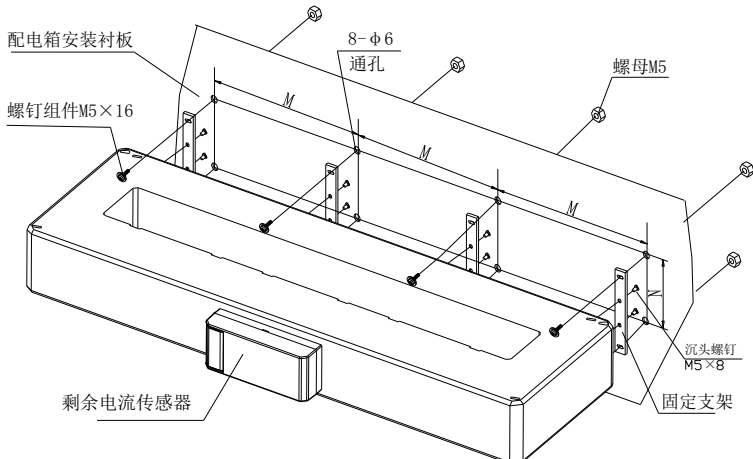


图 10 闭口方孔型 (DH-GSTN5300/40F) 传感器安装过程分解图

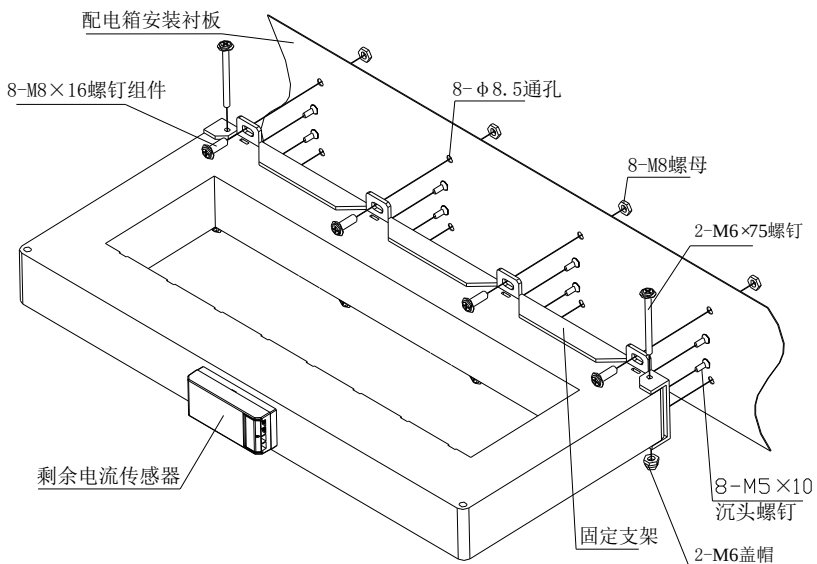


图 11 闭口方孔型 (DH-GSTN5300/50F) 传感器安装过程分解图

◆ 传感器安装步骤分解：

第一步：在安装衬板上打孔。

先将配电箱安装衬板按规格尺寸打 4 个（DH-GSTN5300/40F 产品打 8 个）Φ6 通孔（也可直接打 M5 螺纹孔），DH-GSTN5300/50F 产品打 8 个Φ8.5 通孔（也可直接打 M8 螺纹孔）。

第二步：安装固定支架。

用配套螺钉将固定支架固定在传感器上。

第三步：安装传感器。

将固定在探测器上的固定支架的固定孔，对准衬板所打Φ6（或Φ8.5）通孔，压紧固定支架与衬板，将螺钉组件 M5×16（或 M8×16）拧入，在衬板背部采用螺母拧紧（如果衬板上为螺纹孔，可直接用螺钉紧固）。

第四步：连接电缆。

注意：传感器的安装应满足相应安装规范的要求，并保证传感器外壳完好无损，遇到异常现象请及时通知安装方进行处理。严禁带电开盖进行现场维修。

## 2. 接线端子

### 2.1 信号处理单元接线端子

信号处理单元接线端子如图 14 所示，具体接线说明如表 3。

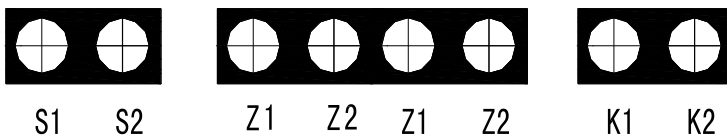


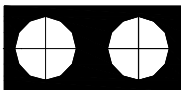
图 14 信号处理单元接线端子示意图

表 3 接线说明

端子名称		极数	连接方式	说明
总线	Z1	4	与电气火灾监控设备来的总线连接，无极性；	通信，总线供电
	Z2			
传感器	S <sub>1</sub>	2	连接剩余电流传感器	电流检测
	S <sub>2</sub>			
常开触点	K <sub>1</sub>	2	无源常开触点	电气火灾监控设备设为手动输出方式时需手动控制触点吸合或断开，设为自动方式时一旦探测器报警则触点自动吸合；系统复位后触点断开。 触点容量 2A/30VDC。
	K <sub>2</sub>			

## 2.2 传感器接线端子

传感器接线端子如图 15 所示，具体接线说明如表 4。



S1      S2

图 15 剩余电流传感器接线端子示意图

表 4 剩余电流传感器接线端子说明

传感器	S <sub>1</sub>	2	连接信号 处理单元	电流检测
	S <sub>2</sub>			

## 3. 布线要求

总线：采用阻燃双绞线，导体截面积在 $1.0\text{ mm}^2\sim2.5\text{ mm}^2$ 之间。

传感器：采用阻燃双绞线，截面积不小于 $0.5\text{ mm}^2$ ，长度小于2m。

常开触点线：采用阻燃电缆，截面积不小于 $1.0\text{ mm}^2$ 。

## 七、 使用及操作

### 1. 指示灯说明

报警指示灯：红色，报警时点亮；

工作指示灯：绿色，约几秒钟闪亮一次表示通讯正常；

故障指示灯：黄色，自检或传感器有故障时点亮，故障恢复后熄灭。

### 2. 液晶显示说明

上电自检显示液晶上全部信息。



60s 无按键操作时液晶消隐，需再按任意键后重新显示。

### 3. 按键说明

按键部分包括：地址、阈值、 $\wedge$ 、 $\vee$ 、设置和确认 $\blacktriangleleft$ 六个按键键。

地址：查看本机地址

阈值：查看本机阈值

$\wedge\vee$ ：调节输入数值和查看当前剩余电流

设置：设置地址、阈值或取消当前设置

确认 $\blacktriangleleft$ ：设置地址或阈值时用于保存设置数据，报警时用于消除报警声，如消音后再次按此键则恢复响报警声，但报警状态不变。

### 4. 操作密码说明

进行地址和阈值设置时会先提示输入密码，如图状态，



再次按“设置”键退出此状态，显示当前剩余电流。可依次输入“ $\wedge$ 、 $\vee$ 、地址”键为密码，进入设置状态，此时 报警 故障 闪动，密码错误时显示如图。



再按其他按键可查询相关参数。输入一次正确密码则一直到液晶消隐一直有效。

## 5. 地址的查看与设置

地址即探测器在电气火灾监控设备上注册的地址，可按‘地址’键查看，如图显示地址为 188。



此时按下“设置”键，输入密码后进入设置地址状态，显示 报警 故障 并闪动。按“ $\wedge$ 、 $\vee$ ”键可调节数值，长按“ $\wedge$ 、 $\vee$ ”键可快速调节数值。调节完毕后，按“确认”键保存数据并退出设置状态，不再显示 报警 故障。调节完毕后，按“设置”键取消设置并退出设置状

态，不再显示  。

## 6. 剩余电流报警设定值的查看与设置

按“阈值”键可显示阈值，如图显示为阈值 188mA。



在查看阈值状态下，按“设置”键，输入密码后进入设置阈值状态，显示  并闪动。按“、。调节完毕后，按“设置”键取消设置并退出设置状态，不再显示 。

## 7. 剩余电流测量值的查看

非设置状态下，按“、A digital display showing the number '188' followed by 'mA'. The number is displayed in large, bold, black digits. The suffix 'mA' is in a smaller font. There is no status indicator above the display.

## 8. 通过电子编码器设置相关参数

将编码器与探测器的总线相连，开机后可对编码器做如下操作实

现各参数的查询和设置。

## 8.1 地址码的写入

在待机状态，输入探测器的地址编码（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。

## 8.2 剩余电流报警设定值的设置

剩余电流报警设定值的设置需要编码器的“功能 3”设置功能和“功能 4”设置功能配合实现：以功能 3 设置报警设定值对 50 的整倍数部分，以功能 4 设置余数部分。如果需要设置的报警设定值是 50 的整倍数，只需操作“功能 3”设置功能即可；如果需要设置的报警设定值不是 50 的整倍数，那么必须先进行“功能 3”设置功能的操作，再进行“功能 4”设置功能的操作，并且操作顺序不能颠倒！

### ➤ “功能 3”设置

在待机状态，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“—”，输入需要设置的电流报警设定值的对应值（即剩余电流报警设定值对 50 的整倍数乘 10，详见表 5），按下“编码”键，屏幕上显示“P”表明操作完成。

表 5 功能 3 输入值与所表示的剩余电流值对照表

输入值	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
对应剩余电流(mA)	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
输入值	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
对应剩余电流(mA)	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000

出厂剩余电流报警设定值为 300mA。  
DH-GSTN5300/3/5/7 产品的报警设定值允许在 50mA~1000mA 范围内设置。  
DH-GSTN5300/9/11/12F 产品的报警设定值只允许在 200mA~1000mA 范围内设置。  
DH-GSTN5300/22F/40F/50F/5K/7K/11K 产品的报警设定值只允许在 300mA~1000mA 范围内设置。

➤ “功能 4” 设置

在待机状态，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“4”，屏幕上最后一位会显示一个“—”，输入报警设定值对 50 的余数部分（即需要设置的报警设定值与“功能 3”输入值所对应的剩余电流的差值，该余数取值的范围为 1~49。当差值为 0 时不需进行功能 4 操作！），按下“编码”键，屏幕上显示“P”表明操作完成。

例如：

报警设定值为 380mA 时，功能 3 写入 70，功能 4 写入 30；

报警设定值为 550mA 时，功能 3 写入 110，功能 4 省略。

### 8.3 读码

按下“读码”键，显示探测器的地址码，按“增大”键，将依次显示“功能 3”对应值（详见表 4）、设备型号、“功能 4”对应值，按“清除”键后，回到待机状态。

### 8.4 错误提示

当写入或读码失败时，在电子编码器液晶屏上显示一个“E”，按“清除”键清除，回到待机状态。

## 9. 通过电气火灾监控设备（控制器）设置相关参数

将探测器与监控设备配接，通过监控设备控制面板上的按键操作，进入“3. 系统设置”主菜单，然后选择“7. 系统调试”子菜单，通过该子菜单内的选项可以实现地址码和剩余电流报警设定值的更改，具体设置方法参见监控设备安装使用说明书。通过监控设备亦可实现输出控制方式设置及输出控制。

## 八、常见问题及处理

产品应用中常见问题及处理方法见表 6。

表 6 常见问题及处理方法

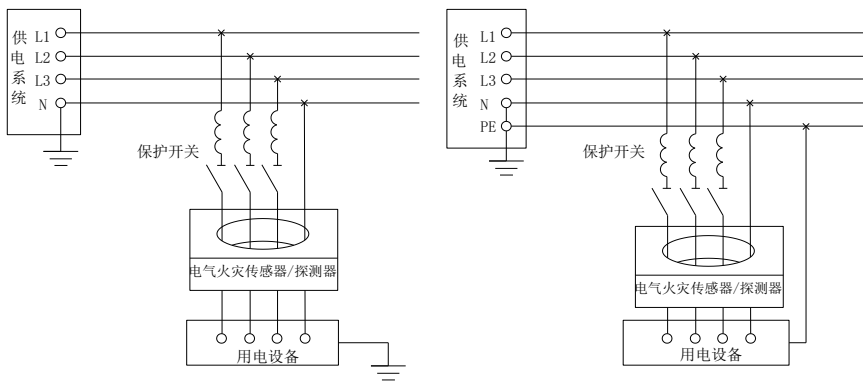
问题	原因分析	处理方法
探测器工作指示灯不闪亮	总线未接好	检查并接好总线
探测器经常报警	配电线问题或报警设定值偏小	检查线路； 增大报警设定值；
探测器故障指示灯点亮	传感器和信号处理单元之间连线短路或者断路。 传感器内部螺钉松动 互感器损坏	检查传感器与信号处理单元之间连线是否出现短路或断路，检查传感器内部固定螺钉是否松动。都没有问题则需要更换互感器

## 九、 报废

产品报废应按 GB 29837-2013《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上述标准的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。

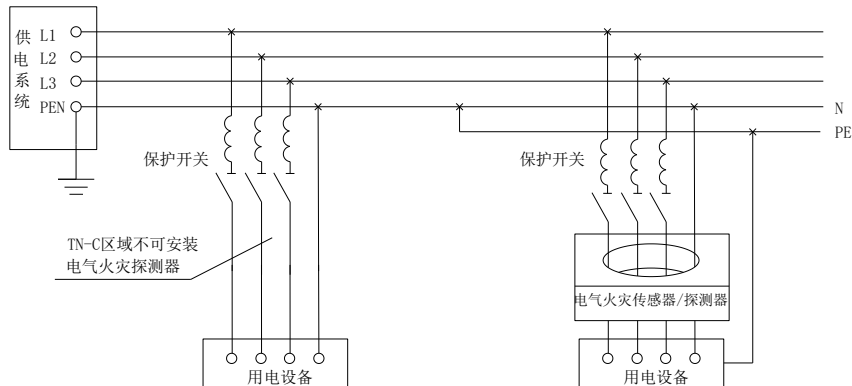
## 附录：电气火灾监控系统布线

- 电气火灾监控系统必须与工程供电系统接地方式正确搭配
- 1) 电气火灾监控系统不允许应用于接地方式为 TN-C 的供电系统，如果需要使用电气火灾监控系统就必须将供电系统的接地方式改造为 TN-C-S 系统或局部 TT 系统。
  - 2) 在接地方式为 TN-C-S 供电系统中，电气火灾监控系统的监控节点必须设置在 N 线与 PE 线分开以后的部分。
  - 3) 在不同接地方式的供电系统中，电气火灾监控系统的监控节点应按以下示意图进行设置安装。



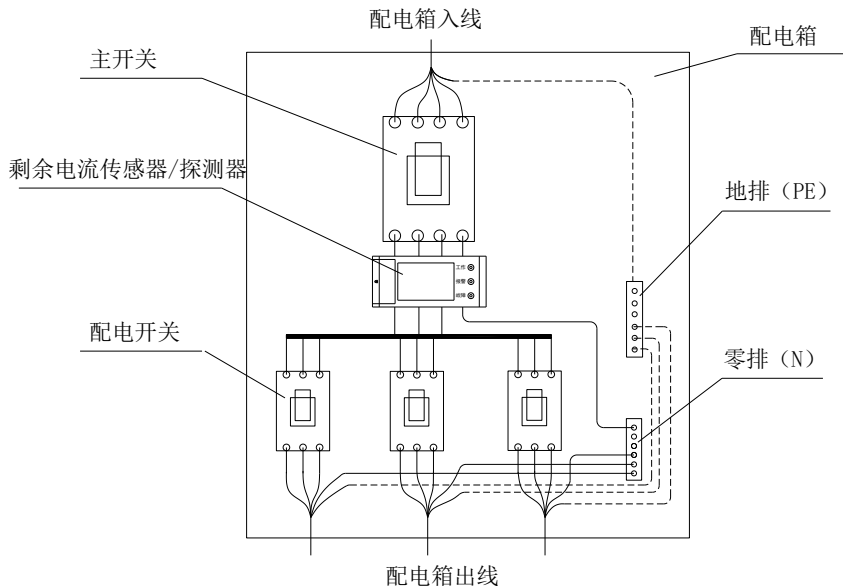
附图 1 TT 供电系统

附图 2 TN-S 供电系统

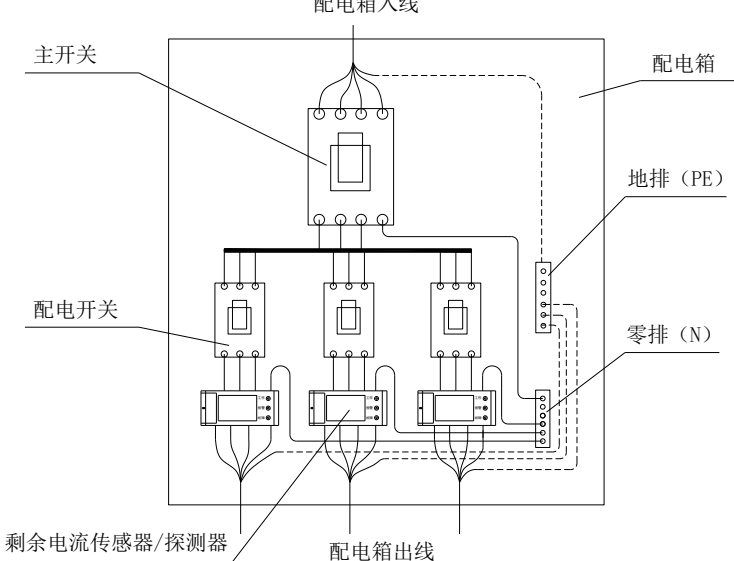


附图3 TN-C-S 供电系统

➤ 传感器在配电箱主配电开关监控节点处安装时一次回路接法



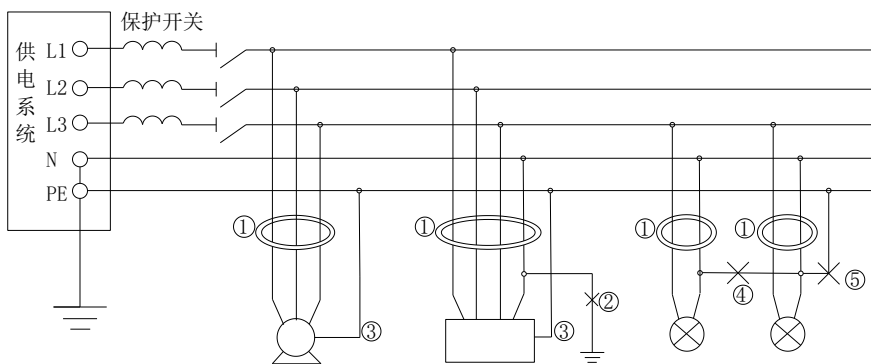
附图4 传感器安装在配电箱主开关出线处接法,也可装在上方入线处



附图5 传感器安装在配电箱配电开关出线处的接法

➤ 传感器在供电系统末端用电设备监控节点处安装时一次回路的接线注意事项

1. 每个监控点处凡有负荷电流通过的电缆应全部穿过传感器，如下图①处所示；其中工作零线 N 不得重复接地，如下图②处所示错误。
2. 每个监控点处凡不通过负荷电流的电缆 PE 或 PEN 不得穿过传感器，应如下图③处所示。
3. 每个监控点监控的供电支路应使用各自的工作零线 N，相邻支路工作零线 N 不得串接共用，如下图④处所示错误；工作零线 N 不得与保护地线 PE 跨接，如下图⑤处所示错误。



附图6 传感器安装在用电设备监控节点处的接法,  
图中最左边负载为三相三线负载



关注海湾官方微信  
最新资讯实时掌握



便捷高效 触手可及  
海湾商城 码上了解

## 海湾安全技术有限公司

服务热线：400 612 0119

地址：河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号

网址：[www.gst.com.cn](http://www.gst.com.cn)      [mall.gst.com.cn](http://mall.gst.com.cn)

30312971