# XXS 二 01 型

# 智能闪光信号报警仪

Flowtontion

PDS 117 2007 - 3

# 特点

- 盘装式,八回路闪光报警。
- 可多台表并联使用,多台表共用一套试验按钮、消音按钮。
- 各报警接点输入形式,可以是常开接点,也可以是常闭接点(各点可分别由用户自己设置,用户不提出要求时,出厂按常开接点报警设置)。
- 采用高亮度平面发光块,显示清晰,功 耗低,寿命长。
- 报警仪提供输出端子(接点),供外接 其他音响装置。
- 报警仪有自检功能,并能锁存在自检期 间输入的报警信号,待自检结束就予以 报警。
- 可供欧式插拔接线端子,为维修带来方 便。

### 用途

XXS-01 和 XXS-02 型智能闪光报警仪,是以单片机为核心的新一代信号报警装置,它能接受无源触点信号,以闪光和音响的形式实现报警,广泛用于电力、化工、石化、冶金、轻工、纺织等行业。

### 主要技术数据

# 型式

盘装横式

#### 型号及规格

- XXS-01C型 八回路闪光报警,25 线接插件连接;
- XXS-01D型 八回路闪光报警,插拔式接线端子 连接;
- XXS-02B 型 八回路闪光报警, 33 线接插件连接,



带分灯输出驱动(每只分灯电流≤100mA, 12V):

- XXS-02C型 八回路闪光报警,插拔式接线端子连接,带分灯输出驱动(每只分灯电流≤100mA,12V)。
- **发光块规格**

LED 发光块。显示颜色:红、黄

#### ■ 电源

100 ~ 242 V, 50 Hz  $\sim$  60 Hz.

#### ■ 电功耗

单台报警仪电功耗 ≤ 5 VA (灯全亮时,未包括分灯功耗)

#### ■ 外形尺寸和开孔尺寸

- 外形尺寸: 高×宽×深 = 80×160×220 (mm)
- 开孔尺寸: 高×宽 = 76×152 (mm)

# 原理与结构

XXS-01 和 XXS-02 型智能闪光信号报警仪(以下简称仪表)是以单片机为核心的信号报警装置。功能丰富,元器件数量少,简单可靠。由于采用特殊设计的 WDT 电路,上电复位电路,确保仪表通电运行正常,从而杜绝死机现象。

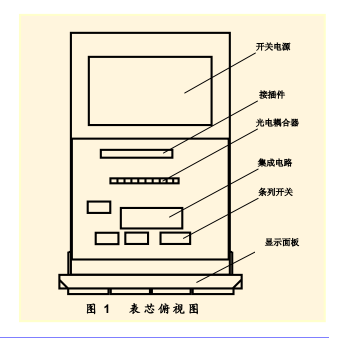
仪表采用开关电源,允许电源电压在宽广的范围 内波动,而不影响正常工作。表内的两组 **12V** 电源均 配有合适容量的自复位保险丝,从而在外部线路短路 时,保护仪表不损坏。

表内的 8 位条列开关(见图 1)用于分别选择每路输入信号的动作方式。

仪表采用高亮度平面发光块作报警显示,功耗 低,寿命长。

仪表的外部接线有两种,其中 XXS-01C 和 XXS-02B 型为接插件连接,其插针排列分别与分立 元件产品 XXS-01 和 XXS-02 相同,便于直接替换。另一种是欧式插拔端子,既方便现场接线又可整条插拔,给维修带来方便。

仪表为嵌入式结构,适合安装在仪表盘上。外壳用 0.8mm 钢板制成,具有良好的屏蔽作用和密封性。

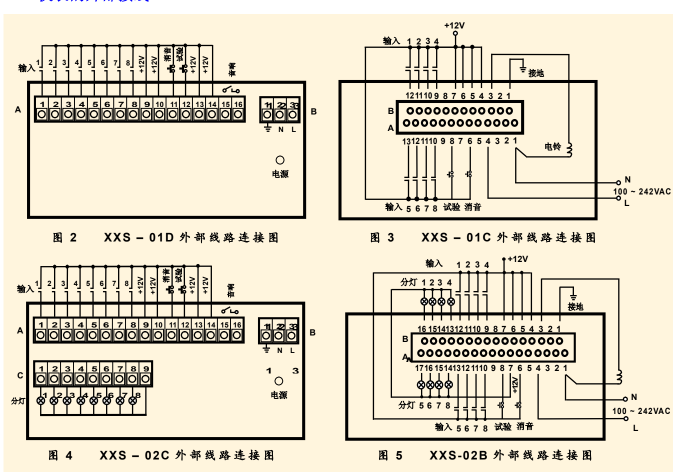


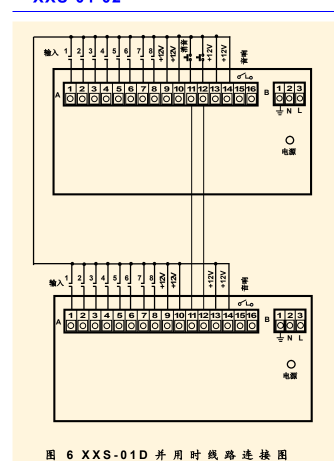
# 安 装 与 接 线

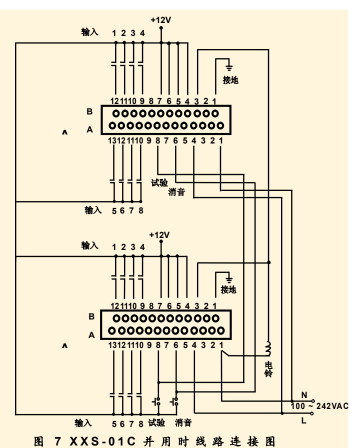
# 仪表的安装

仪表可用出厂时所配的两副安装架紧固在仪表盘上。

# 仪表的外部接线

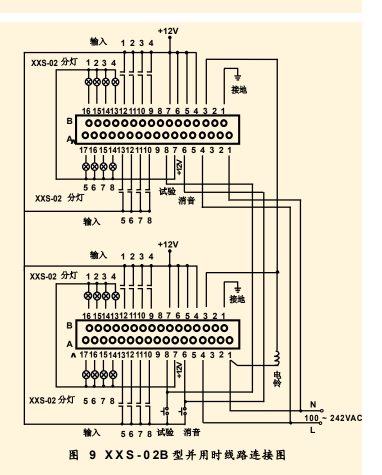






輸入 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 B 电源

图 8 XXS-02C 并用时线路连接图



# 使 用 方 法

# (1) 输入触点状态的选择

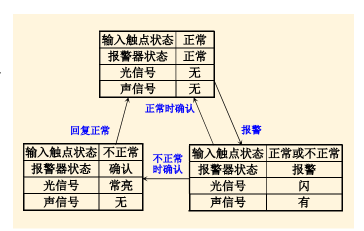
报警仪允许输入信号为常开接点闭合时报警或常闭接点断开时报警,8点均可任意选择。报警仪的印板组件上配置有一个8位条列开关(SW),开关的位号与输入信号——对应,常开接点闭合时报警,开关置 OFF 位置;常闭接点断开时报警,开关置 ON 位置见图 1。

# (2) 按钮

- 试验按钮:按下时在8个报警点上同时加入一个 模拟报警信号。
- 消音按钮:消除所有音响,闪光变平光。

# (3) 报警仪的使用步骤

- 设定输入接点的状态;
- 连接现场接点:
- 连接外接按钮:
- 接通电源和机壳接地:
- 接通电源开关,在开关接通瞬间,报警仪有一 瞬时输出,这是正常的,随即报警仪就投入了 正常运行。



# 订 货 须 知

#### 订货时请写明:

- (1) 产品名称及型号。
- (2) 灯罩颜色(如不提要求,产品出厂时,1~4\*灯为红色;5~8\*灯为黄色)。
- (3) 可提供OC门输入形式,订货时请写明。
- (4) 如有其他要求请与制造厂协商。

#### 选型指南:



#### 上海同欣自动化仪表有限公司

地址: 上海市宝山区大康路 100 号 208 室

邮编: 200443

E-mail: flowtontion@163.com

#### 上海宝科自动化仪表研究所

电话: (021) 66600941 (021) 66600924

传真: (021) 66600874

http://www.flowtontion.com