海湾J-SAM-GST9122A手动火灾报警按钮J-SAM-GST9122B

产品名称	海湾J-SAM-GST9122A手动火灾报警按钮J-SAM-GST9122B
公司名称	盐城众安消防设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:海湾GST 型号:J-SAM-GST9122A 产地:河北秦皇岛
公司地址	盐城市嘉元广场东区幢北1518室
联系电话	0515-88779233 18962006835

产品详情

海湾J-SAM-GST9122A手动火灾报警按钮(带电话插孔)J-SAM-GST9122B

1.1.1 特点

J-SAM-GST9122手动火灾报警按钮安装在公共场所,本报警按钮含电话插孔。当人工确认发生火灾后,按下报警按钮上的按片,即可向控制器发出报警信号,控制器接收到报警信号后,将显示出报警按钮的编码信息并发出报警声响,将消防电话分机插入电话插孔即可与电话主机通讯。本手动火灾报警按钮主要具有以下特点:

- (1) 采用拔插式结构设计,安装简单方便,按钮上的按片在按下后可用专用工具复位。
- (2)按下报警按钮按片,可由报警按钮提供独立输出触点,可直接控制其它外部设备。
- (3)采用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,对电磁干扰有良好的抑制能力。
- (4)地址码为电子编码,可现场改写。

1.1.2 主要技术指标

(1) 工作电压: 总线24V

(2) 监视电流 0.6mA

- (3)报警电流 1.8mA
- (4)线制:与控制器采用无极性信号二总线连接,与GST-LD-8304采用二线制连接
- (5)输出容量:额定DC30V/100mA无源输出触点信号,接触电阻 100mW
- (6)使用环境:

温度:-10 ~+55

相对湿度 95%,不结露

- (7) 外壳防护等级: IP43
- (8)外形尺寸:

95.4mm×98.4mm×42.5mm(带底壳)

1.1.3 接线与布线

其中:

Z1、Z2:报警控制器来的信号总线,无极性。

K1、K2:额定DC30V/100mA无源输出端子,当报警按钮按下时,输出触点闭合信号,可直接控制外部设备。

TL1、TL2:与GST-LD-8304连接的端子。

布线要求:信号Z1、Z2采用阻燃RVS双绞线,截面积 1.0mm2;消防电话线TL1、TL2采用阻燃RVVP屏蔽线,截面积 1.0mm2。

1.1.4 应用方法

作为手动火灾报警按钮使用时,将报警按钮的Z1、Z2端子直接接入火灾报警控制器总线上即可。作为手动火灾报警按钮及消防电话插孔使用时,将报警按钮的Z1、Z2端子直接接入火灾报警控制器总线上,同时将报警按钮的TL1、TL2端子与GST-LD-8304消防电话模块连接,具体见图2-11所示(末端报警按钮的TL1、TL2接线端子接4.7k 终端电阻)。