

海湾公司火灾自动报警系统

产品名称:

JB-QB-GST100 型区域火灾报警控制器。



适用范围:

JB-QB-GST100 型区域火灾报警控制器是海湾公司为适应国内外小工程、小点数的需求而推出的新一代火灾报警控制器，特别适合洗浴歌舞中心、餐厅、酒吧、小型图书馆、超市、变电站等小型工程的应用。

主要特点:

- 本控制器体积小，极大方便了工程安装，同时外观设计美观，可很好的与安装场所融合为一体；
- 控制器具有汉字液晶显示，可同时显示两种信息；
- 引入消防防火分区概念，最大容量为 8 个独立分区+1 个公共区；每一独立分区可单独指示报警、故障、屏蔽状态；具有分区注释信息卡片，可手写或打印；指示直观；
- 系统调试简单，本控制器可自动识别总线设备；具有自动分区功能，也可手动调整分区；
- 控制器每一分区均具有预警功能，使用预警功能可以有效的减少在恶劣环境下误报警；
- 具有现场提示功能，每个区域发生火警后，自动联动本区和公共区域的报警器，可分别设置本区和公共区域联动报警器的延时时间，最大延时均为 600 秒。

技术指标

项目名称	内容
液晶屏规格	122×32点
控制器容量	最大128个总线设备，8个报警器
线制	控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接
使用环境	温度：0℃~+40℃ 相对湿度≤95%，不结露
电源	主电：AC220V 备电：DC24V 2.3Ah 密封铅酸电池
功耗	监控功耗≤10W 最大功耗≤15W
辅助电源输出	24V/1A
控制器外形尺寸	300mm×210mm×91mm

产品名称:

JTF-GOM-GST601 点型复合式感烟感温探测器



主要特点:

JTF-GOM-GST601 点型复合式感烟感温火灾探测器是由烟雾传感器和半导体温度传感器从工艺结构和电路结构上共同构成的多元复合探测器。正是由于感烟与感温的复合技术，使得该复合探测器能够可靠响应国家标准试验火 SH3（聚氨酯塑料火）和 SH4（正庚烷火）；同时，该复合探测器也能对酒精燃烧等有明显温升的明火探测报警，扩大了点型光电感烟火灾探测器的应用范围。

本探测器为无极性信号二总线制，可接入海湾公司生产的各类火灾报警控制器的报警总线。与海湾公司生产的其它探测器完全兼容，可混合安装在同一总线上。

技术指标

项目名称	内容
工作电压	总线24V
监视电流	≤0.6mA
报警电流	≤1.8mA
报警确认灯	红色，巡检时闪烁，报警时常亮
使用环境	温度：-10℃~+50℃ 相对湿度≤95%，不结露
编码方式	十进制电子编码
外形尺寸	直径：100mm，高：56.2mm(带底座)