

海湾GST5000/GST9000消防报警控制器主板

产品名称	海湾GST5000/GST9000消防报警控制器主板
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:GST5000 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GST5000/GST9000消防报警控制器主板

海湾GST9000消防报警主机主板，海湾JB-QG-GST9000火灾报警控制器主板

海湾GST5000消防报警主机主板，海湾JB-QG-GST5000火灾报警控制器主板

感光火灾探测器又称为火焰探测器，它是一种能对物质燃烧火焰的光谱特性、光照强度和火焰的闪烁频率敏感响应的火灾探测器。它能响应火焰辐射出的红外、紫外和可见光。感光探测器的主要优点是：响应速度快，其敏感元件在接收到火焰辐射光后的几毫秒，甚至几个微秒内就发出信号，特别适用于突然起火无烟的易燃易爆场所。它不受环境气流的影响，是惟一能在户外使用的火灾探测器。另外，它还有性能稳定、可靠、探测方位准确等优点，因而得到普遍重视。在火灾发展迅速，有强烈的火焰和少量烟、热的场所，应选用火焰探测器。在可能发生无焰火灾、在火焰出现前有浓烟扩散、探测器的镜头易被污染、探测器的“视线”（光束）易被遮挡、探测器易受阳光或其他光源直接或间接照射、在正常情况下有明火作业及!射线、弧光影响等情形的场所，不宜选用火焰探测器。工程中主要用红外火焰型和紫外火焰型两种。

- 1、红外感光火灾探测器是一种对火焰辐射的红外光敏感响应的火灾探测器。红外线波长较长，烟粒对其吸收和衰减能力较弱，致使有大量烟雾存在的火场，在距火焰一定距离内，仍可使红外线敏感元件感应，发出报警信号。因此，这种探测器误报少，响应时间快，抗干扰能力强，工作可靠。
- 2、紫外感光火灾探测器是一种对紫外光辐射敏感响应的火灾探测器。紫外感光探测器由于使用了紫外光敏管为敏感元件，而紫外光敏管同时也具有光电管和充气闸流管的特性，它具有响应速度快、灵敏度高的特点，可以对易燃物火灾进行有效报警。由于紫外光主要是由高温火焰发出的，温度较低的火焰产生的紫外光很少，而且紫外光的波长也较短，对烟雾穿透能力弱，所以它特别适用于有机化合物

燃烧的场所。例如，油井、输油站、飞机库、可燃气罐、液化气罐、易燃易爆品仓库等，特别适用于火灾初期不产生烟雾的场所（如生产储存酒精、石油等场所）。火焰温度越高，火焰强度越大，紫外光辐射强度也越高。