

爱德华SIGA-IPHS离子/光电/温感/复合火灾探测器(4D)

产品名称	爱德华SIGA-IPHS离子/光电/温感/复合火灾探测器(4D)
公司名称	盐城众安消防设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:爱德华 型号:SIGA-IPHS 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

爱德华SIGA-IPHS离子/光电/温感/复合火灾探测器(4D)

一，技术特点：

采用离子、光电和温感三种传感器技术的复合型探测器

内置微处理器 CPU 和非遗失性存储器

软地址，自动编址，生成连线图

自动环境补偿，污染及其它故障监测

可抗风速：2.53 米/秒

灵敏度范围：0.67%-3.77%/ft

20 级预报警灵敏度设置（报警值之 0~95%）

昼/夜灵敏度自动调整

独立运行模式

红/绿 LED 状态指示

工作电压：15.2 ~ 19.95V

工作电流：正常时 45u A，报警时 45u A

标准、继电器、隔离器及蜂鸣器底座可选

按 ISO-9001 标准设计、制造

二，技术性能：

1.独立运行模式一个区域报警的判断是由探测器来完成的，探测器自带微处理器允许其以独立模式工作。如果探测器与回路控制器之间的通讯故障超过4秒钟，则该回路中的所有探测器转为独立运行模式。这个电路的作用就像普通探测器一样，每个探测器继续采集并分析其周围的信息，如果周围环境温度值达到9 分钟差温和57 定温则探测器报警；如果探测器安装在带继电器底座上，则继电器产生动作。

2.快速而稳定的通讯探测器装上智能电路，系统采用广播式寻访，这就意味着很少量的信息需要在探测器和回路控制器之间传送。除了对正常监测查询作出响应外，只是在有新的故障或报警产生时探测器才需要与控制器通讯，这样就可以提供非常快的响应时间，系统降低了通讯波特率。

3.产生了如下好处： - 延长了通讯距离，回路线距离可达3公里； - 更加提高了抗干扰能力； - 减少了对其它线路的干扰； - 不用必须采用双绞线或屏蔽线，用普通线即可，回路响应时间少于0.75秒。

三，应用：