

爱德华SIGA-CT1单输入监视模块SIGA-CT1C

产品名称	爱德华SIGA-CT1单输入监视模块SIGA-CT1C
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-CT1C 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-CT1单输入监视模块SIGA-CT1C

一，性能说明：

SIGA-CT1 单路输入模块是爱德华的 SIGNATURE 特征系列产品之一。他们是智慧型的模拟的可编址的设备，用于连接一个或两个 B型接法电路的常开报警、监视或初始设备电路的监视类型的干触点。

SIGA-CT1 的实际功能是由“个性代码”决定的，“个性代码”由安装者选定，在系统配置期间由回路控制器传输到每个模块。

输入模块从初始设备采集类比信息并把它们转换成数字信号，模块自带的微处理器分析这些信号并确定是否报警。

每个模块的微处理器提供了四种辅助的功能：自诊断和历史记录、自动生成设备网络图、可独立工作、快速稳定的通讯。

二，特点：

I 自诊断及历史记录

每个特征系列模块持续不断地进行自诊断，以提供重要的维护保养数据，自诊断的结果自动更新并固化到模块的非易失性存储器中，这个数据随时可以在控制台上、PC 机上或用《SIGA-PRO 特征编程/维护工具》查看。

存在模块存储器里的数据包括：

- 模块型号、产品系列号和器件地址；
- 制造日期、运行时数和后一次保养日期；
- 记录故障、报警的次数及后一次报警的时间和日期；
- 多达 24 个故障特征码，用于故障诊断。

2 独立运行模式

一个局部的警报的判断是由模块保证的，模块自带的微处理器允许模块可独立的工作，如果回路控制器与模块之间的通讯故障超过 4 秒，则该回路上所有的设备都转入独立工作模式。回路上的每个模块持续不断地采集和分析其附属设备的信息，如果附属设备中有一个发生动作，模块就会报警。

3 快速而稳定的通讯

模块内部自带微处理器还意味着很少量的信息需要在模块和回路控制器之间传送。除了对正常监测查询作出响应外，只是在有新的信息需要报告时模块才与控制器通讯，这样不但可以提供非常快的控制台响应时间，而且采用了较低的波特率通讯。

三，技术指标

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

红/绿 LED 状态指示

单输入模块占用 1 个模块地址

工作电压：15.2 ~ 19.95V

工作电流：CT1 正常时 250u A，报警时 396u A CT2 正常时 400u A，报警时 680u A

智能特征输入模块用于连接常开报警、监视或状态类型的干触点启动设备回路。输入回路受监视(Class B)，终端电阻 47K 。

四，安装方式：

爱德华SIGA-CT1单输入模块安装方式

五，接线端子图：

爱德华SIGA-CT1单输入模块端子接线图

爱德华SIGA-CT1单输入监视模块接线图