

安科瑞ARCM200L-J8剩余电流火灾探测器

8路剩余电流监测、8路温度监测

产品名称	安科瑞ARCM200L-J8剩余电流火灾探测器 8路剩余电流监测、8路温度监测
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ARCM200L-J8 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢2层
联系电话	17821939855 17821939855

产品详情

一、ARCM200L-J8T8剩余电流电气火灾监控器功能

实时监测多路剩余电流和温度（具体功能见仪表选型）；

具有剩余电流保护,温度保护功能；

提供四路开关量输入功能,每一路均可实现联动控制；

提供两路继电器输出功能,每一路均可实现编程控制；

具有事件存储功能，探测器能够记录报警发生的时间、类型、参数，根据报警记录可以分析现场情况，为消除故障提供依据；

采用现场总线通讯技术，上位机管理软件可以时刻监控现场的运行情况，及时发现报警信息。通过RS485接口,标准Modbus协议可以与各种标准系统相连；

集成度高，网络化，智能化程度高,动作特性合理；

适用于0.4kV电压等级TN-C-S、TN-S及局部TT系统。

二、ARCM200L-J8T8剩余电流电气火灾监控器技术参数

电压	AC220V
功耗	5W
测量精度	剩余电流精度1级，温度 ±1
剩余电流报警设定范围	300mA~1000mA连续可

温度报警设定范围	45 ~110 连续可调
动作延迟时间	0.1S ~ 60S连续可调
测量范围	10mA~—3000mA , 0 ~ 120
开关量输入	4路无源干接点输入,输入 方式:内置电源,光耦隔离
报警	声光报警
开关量输出	2组机械触点,触点容量A C 220V/1A,DC 30V/1A
事件记录	20条报警记录
通讯	RS485接口 , Modbus- RTU协议
显示	LCD

三、ARCM200L-

J8T8剩余电流电气火灾监控器外形及安装尺寸

ARCM200L型探测器安装方式为嵌入式安装，固定方式为挤压式。

四、ARCM200L-J8T8剩余电流电气火灾监控器接线端子