

ARCM300-J16多回路导轨式消防探测剩余电流式报警器

产品名称	ARCM300-J16多回路导轨式消防探测剩余电流式报警器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	840.00/件
规格参数	安科瑞:Acrel ARCM:ARCM300-J16 江苏:无锡
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

导轨式消防探测剩余电流式报警器

1 导轨式消防探测剩余电流式报警器功能

可在线监测单路或多路的漏电流，各相电缆温度信号，每路通道具有断线、短路检测功能；

额定剩余电流报警动作值，脱扣延时及动作类型可根据需要灵活设置；

标准35mm导轨式安装，LCD显示；

画面暂留功能，漏电故障发生时，该通道显示画面暂留，显示该通道漏电或超温时的值，方便上位机的故障记录；

具有事件存储功能，监控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的用电情况，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。

2 技术参数

型号		ARCM300	
		J1	J4
参数			
辅助电源	电压	AC/DC 85 ~ 270V	
	功耗	5W	
输入		1路剩余电流，4路温度	4路剩余电流，1路温度
剩余电流报警设定范围		300mA ~ 1000mA分档可调	
动作延迟时间		0.1S ~ 60S分档可调	
温度报警设定范围		45 ~ 110	
测量范围		10mA ~ 3000mA , 0 ~ 110	
测量电网频率		50Hz	
剩余电流精度		1级	
报警		声光报警	
开关量输入		/	
继电器输出		机械触点，触点容量AC 220V/3A,DC 30V/3A	
事件记录		20条报警记录	
通讯		RS485接口	
		Modbus-RTU协议	
显示		LCD	

3 ?????????mm?

外形尺寸

安装方式

4 接线端子

ARCM300-J1接线端子

ARCM300-J4接线端子

5 仪表常见故障分析

若仪表运行指示灯不亮，请检查电源是否接好；

若仪表状态指示灯闪烁，请检查仪表是否配置好或 SIM 是否插好；

若仪表通讯指示灯慢闪，直接送修；

若仪表网络指示灯长亮或熄灭，仪表 GPRS 模块有问题，直接送修。

6 仪表常见故障分析