

安科瑞 火灾漏电报警模块ARCM300L-J1 剩余电流探测器

产品名称	安科瑞 火灾漏电报警模块ARCM300L-J1 剩余电流探测器
公司名称	安科瑞电子商务（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ARCM300L-J1 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18721095536 18721095536

产品详情

ARCM300L 型电气火灾监控探测器（以下简称探测器）是针对 0.4kV 以下的 TT、TN 系统设计的，通过对配电回路的剩余电流、导线温度等火灾危险参数实施监控和管理，从而预防电气火灾的发生。

产品采用先进的微控制器技术，集成度高，体积小巧，安装方便，集智能化，数字化，网络化于一身，是建筑电气火灾预防监控、系统绝缘老化预估等的理想选择。

产品符合 GB14287.2-2014《电气火灾监控系统 第 2 部分：剩余电流式电气火灾监控探测器》、GB14287.3-2014《电气火灾监控系统 第 3 部分：测温式电气火灾监控探测器》的标准要求。

ARCM300L 安装方式为 35mm 标准导轨式安装，固定方式为卡扣式

火灾漏电报警模块提供异步半双工 RS485 通讯接口，采用 MODBUS-RTU 协议，各种数据信息均可在通讯线路上传送。理论上在一条线路上可以同时连接多达 32 个探测器，每个探测器均可设定其通讯地址和通讯速率。通讯连接建议使用 NH-RVVSP2*1.5mm²，分别接 A、B，屏蔽层单点接大地或悬空，布线时应使通讯线远离强电电缆或者其它强电磁环境。

外置传感器有两种，剩余电流互感器和温度传感器，均为定制产品，不可随意替换其它厂商产品使用。接线时，剩余电流互感器二次信号不区分电流方向。安装时温度探头应紧贴线缆、母排表面或线缆接头处安装，安装时以尼龙扎带扎紧即可。另外，根据客户需求，温度探头也可悬空或紧贴柜体安装，用以测量环境或柜体的温度。