

电气火灾监控系统-电气火灾探测器

产品名称	电气火灾监控系统-电气火灾探测器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	安科瑞:ADW300/4G 产地:江苏 装修及施工内容:安装工程
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

产品详情

1、概述

电气火灾监控系统主要应用于0.4kV低压配电系统中，用于检测TN-C-S、TN-S及局部TT系统中的剩余电流、温度等电气参数，从而预防电气火灾的发生。当线路保护中探测器参数超过报警设定值时，能产生报警和控制信号，以便消除剩余电流引起的电气火灾隐患。探测器采用RS485或二总线进行通讯，可以监控主机联合组成火灾监控系统，可根据需要选择集中总线型的信息管理模式或功能分区型的信息管理模式。

2、适用范围

适用于智能楼宇、高层公寓、宾馆、饭店、商厦、工矿企业、国家重点消防单位以及石油化工、文教卫生、金融、电信等领域，符合标准。

3、组合式电气火灾探测器

ARCM200BL-J1

功能：1路剩余电流监测、4路温度监测，1路继电器输出，事件记录，LCD显示，1路RS485/Modbus通讯

ARCM200BL-J4

功能：4路剩余电流监测、1路温度监测，1路继电器输出，事件记录，LCD显示，1路RS485/Modbus通讯

安装方式：嵌入式安装

ARCM300-J1

功能：1路剩余电流监测、4路温度监测，1路继电器输出，事件记录，LCD显示，1路RS485/Modbus通讯

ARCM300-J4

功能：4路剩余电流监测、1路温度监测，1路继电器输出，事件记录，LCD显示，1路RS485/Modbus通讯

安装方式：导轨安装

4、一体式电气火灾监控探测器

ARCM-L45 实时监测一路剩余电流和四路温度，并通过二总线将数据传入电气火灾监控设备，测量剩余电流范围为10~3000mA，孔径为 45（圆孔），*大回路电流为160A。