

智慧用电装置ARCM300-Z-4G(400A)漏电温度监测 4G传输 电气火灾监测装置 剩余电流互感器 开口互感器

产品名称	智慧用电装置ARCM300-Z-4G(400A)漏电温度监测 4G传输 电气火灾监测装置 剩余电流互感器 开口互感器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	1680.00/台
规格参数	
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

安科瑞电气股份有限公司具备从云平台软件到终端元器件的产品生态体系，位于无锡江阴市的生产基地公司采用无铅生产工艺，拥有功能完善的产品试验zx，配合信息化管理系统，为公司产品产业化、规模化实施提供了保障。订货范例：具体型号：ARCM300-Z-4G（100A）技术要求：一路剩余电流检测、四路温度检测、一路三相交流电压、一路三相交流电流、四象限电能计量、谐波分析。通讯协议：RS485通讯，Modbus-RTU协议、GPRS无线通讯

ARCM300-Z-4G（100A）智慧用电电气火灾探测器，ARCT-Z-2品采用的微控制器技术，集成度高，体积小，安装方便，集智能化，数字化，网络化于一身，是建筑装置yf、系统缘老化预估等的选择。同时将原有RS485通讯升级为GPRS无线通讯方式，解决了现场布线难的情况，提高工作效率。

智慧用电安全管理装置的功能

（1）线路温度、剩余电流监测在监测区域的高压柜、低压柜、变压器、配电箱等电气设备加装智慧小型断路器，可对线路温度、漏电、电流、电压、电量等状态信息实现实时监测。

（2）设施运行，能效监测对监测区域线路可通过电脑PC端、手机APP等方式查看线路运行情况，对电气设备进行透明化管理，随时随地掌控电气设备的状态及能耗情况。系统可以实现包括数据显示、异常报，当线路温度过高、漏电电流过时会报功能，数据查询，统计分析，并可对各时间段内的用电量进行监测。（3）故障报当系统诊断出数据异常时，准确定位，及时以界面消息框、dx等方式通知用户，用户迅速排查故障隐患，yf电气火灾事故的发生。

（4）数据无线传输智慧用电安全管理系统在线，实时监测用电单位的电流、电压以及导线温度的数据变化，如有异常，客户端会通过dx等形式发出报信号，企业负责人、电工ha全管理人员可通过手机APP就能随时随地了解电气线路工作状态，实时监测用电安全。

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。
安科瑞电气股份有限公司是一家集研发、生产、销售和服务于一体的，致力于为用户端提供能效管理和用电安全的系统解决方案。目前已有8000多套各类系统解决方案在qq各地运行，帮助用户实现能源的可视化管理，提供能源数据服务，为用户安全用能保驾护航。