

安科瑞ARCM300-Z-4G(100A)智慧用电在线监测模块剩余电流 ACREL

产品名称	安科瑞ARCM300-Z-4G(100A)智慧用电在线监测模块剩余电流 ACREL
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1470.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 辅助电源:AC220V 温度:45-140 连续可调
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

产品详情

安科瑞ARCM300-Z-4G概述

安科瑞ARCM300-Z-

4G是由安科瑞电气股份有限公司生产的
物联网智慧用电监管模块¹

。这款产品支持4G/NB等多种通讯方式，可以实现智慧用电电气火灾的监控²。

特性及功能

安科瑞ARCM300-Z-4G是一款智

慧用电物联终端，可以通过4G上传数据³

。它采用了先进的微控制器技术，集成度高，体积小，安装方便，集智能化，数字化，网络化于一身。产品设计上，它对配电回路的剩余电流、导线温度等火灾危险参数进行实时监控和管理，是建筑监控装置预防监控、系统绝缘老化预估等的理想选择⁴。

此外，安科瑞ARCM300-Z-4G还通过将原有的RS485通讯升级为GPRS无线通讯方式，极大地解决了现场布线的难题，提高了工作效率⁴。

应用领域

安科瑞ARCM300-Z-4G广泛应用于智能楼宇、高层公寓、宾馆、饭店、商厦、工矿企业、石油化工、文教卫生、金融、电信等领域⁴。

功能：

智慧用电在线监控装置是针对0.4kV以下的TT、TN系统设计的智能电力装置，具有单、三相交流电测量、四象限电能计量、谐波分析、遥信输入、遥信输出功能，以及RS485通讯或GPRS无线通讯功能，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。产品采用先进的微控制器技术，集成度高，体积小，安装方便，集智能化，数字化，网络化于一身，是建筑监控装置预防监控、系统绝缘老化预估等的理想选择。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。作为一种先进的智能化、数字化的采集元件，该智能装置已广泛应用于各种控制系统、SCADA系统和能源管理系统中。

应用范围：

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

订货范例：

具体型号：ARCM300T-Z-2G

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

辅助电源：AC220V