

安科瑞AMC系列可编程智能电测仪表

产品名称	安科瑞AMC系列可编程智能电测仪表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 (Acrel) 型号:AMC系列可编程智能电测仪表 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	15000353138 15000353138

产品详情

功能：

AMC 系列可编程智能电测仪表是针对电力系统、工矿企业、公用设施、智能大厦的电力监控需求而设计的智能仪表，它集成电力参数的测量(如单相或者三相的电流、电压、有功功率、无功功率、视在功率、频率、功率因数)以及电能监测和考核管理。采用高亮度 LED/LCD 显示界面，通过按键来实现参数设置和控制，非常适用于实时电力监控系统。可以直接取代常规电力变送器及测量仪表。作为一种智能化、数字化的前端采集元件，该仪表已广泛应用于各种控制系统、SCADA 系统和能源管理系统中。

它集成全部电力参数的测量(如单相或者三相的电流、电压、有功功率、无功功率、视在功率、频率、功率因数等)、复费率电能计量、四象限电能计量、谐波分析以及电能监测和考核管理。多种外围接口功能：带有RS485/MODBUS-RTU协议；带开关量输入和继电器输出可实现断路器开关的“遥信”和“遥控”的功能，采用LCD显示界面，通过面板按键来实现参数设置和控制，非常适合于实时电力监控系统。

应用范围：

进线，母线或重要馈线的全部电力监控

低压柜内自动化装置及智能化终端系统的监控

变电站、建筑或者工厂自动化系统

工业企业中配电自动化系统

工厂动力系统自动化及负荷控制

能源和能效管理系统

发电厂电气能源管理系统

订货范例：

具体型号：AMC72-E4/KC

技术要求：输入相电压220V；电流变比400A/5A；接线方式三相四线；准确级0.5级。

通讯协议：RS485接口 MODBUS-RTU协议

辅助电源：AC/DC220V

技术参数

应用组网图

外形安装

72外形：

96外形：