

# 安科瑞AMC300L-4E3/4G交流4路三相面板式电量采集装置4G通讯

产品名称	安科瑞AMC300L-4E3/4G交流4路三相面板式电量采集装置4G通讯
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	.00/件
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

**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“ ”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：RS486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：