

安科瑞智能电量采集监控装置AMC96L-E4/KC液晶显示多功能仪表

产品名称	安科瑞智能电量采集监控装置AMC96L-E4/KC液晶显示多功能仪表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	350.00/只
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AMC96L-E4/KC 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69153956 15221955764

产品详情

1 概述AMC系列智能电量采集监控装置，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。同时它具有多种接口功能可供用户选择：带有RS485通讯接口，采用MODBUS-RTU协议可满足通讯联网管理的需要；4-20mA的模拟量输出可与测量的电参量相对应，满足DCS等接口要求；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。 2 产品型号规格

注：1、DI - - 开关量输入 DO - - 开关量输出 M - - 模拟量输出 SOE - - 事件记录 H - - 谐波测量 Ep - - 电能脉冲 96-96 外形 72-72 外形 L-液晶显示（空白是数码管） E3-三相三线电能 E4-三相四线电能 K-开关量输入/输出模块（I/O 模块） C-RS485 通讯 F-复费率（选配） KA-开关量有源 DI 输入/无源输出模块 2、数码管显示时，谐波数据不显示，仅通过通讯读取数据。 3、K 为必选功能，从_____中自行选择4、在选配复费率 F 功能时，同时具备 SOE 事件记录、值记录和大需量（D）功能。在选配 SOE 事件记录功能时，同时具备值记录和大需量（D）功能。 5、KA：2 路 AC 220V 市电或者油机信号接入。

3 技术参数

4 安装接线说明 4.1 外形及安装开孔尺寸(单位：mm)

安科瑞电气股份有限公司成立于2003年，2012年在创业板上市，股票代码：300286。公司总部位于上海嘉定，是一家为企业微电网能效管理和用能安全提供解决方案的高新技术企业和软件企业，现有各类专利及软件著作权500多项。

安科瑞现有研发工程技术人才500多人，聚焦用户侧能效系统和能源互联网，具备从云平台软件到终端元器件的一站式服务能力，形成了“云-边-端”的能源互联网生态体系，目前已有14000多套系统解决方案运行在全国各地。公司在全国主要城市就地配置销售、技术支持团队，快速响应客户需求，电子商务团队面向全国并稳步拓展海外市场，线上线下结合为用户提供良好的服务体验；公司现有各类云平台及系统解决方案涵盖电力、环保、消防、新能源、数据中心、智能楼宇、交通、市政工程等多个领域。

公司将秉承“创新、高效、团结、诚信”的理念，坚持稳健经营、持续创新，为用户安全、可靠、高效用能提供解决方案，为实现“碳达峰、碳中和”提供数据支持。

。