

安科瑞AEM96/CFK多功能电能表 防窃电电能表 碳排放计量电表 分时计电电度表 谐波

产品名称	安科瑞AEM96/CFK多功能电能表 防窃电电能表 碳排放计量电表 分时计电电度表 谐波
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	1400.00/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

应用场景

功能

- 1.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。
- 2.多种外围接口功能：带有RS485/MODBUS-RTU协议。
- 3.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。
- 4.采用LCD显示界面，通过面板按键来实现参数设置和控制。
- 5.可以应用于进线，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。

1.AEM96安科瑞智能电能表多功能电表概述

AEM 三相嵌入式多功能电能表，是主要针对电力系统，工矿企业，共用设施的电能统计、管理需求而设计的一款智能仪表，产品具有精度高、体积小、安装方便等优点。集成全部电力参数测量及齐全的电能计量及考核管理，提供上 24 时、上 31 日以及上 12 月的各类电能数据统计。具有 31 次分次谐波与总谐波含量检测，带有开关量输入和继电器输出可实现“遥信”和“遥控”功能，并具备报警输出。带有 RS485 通信接口，可选用 MODBUS RTU 或 DL/T645 2007 协议。本系列包括 96 型、42 型两种规格，其中 42 型还具有零线电流测量功能。该电力仪表可广泛应用于各种控制系统，SCADA

系统和能源管理系统中。

2 AEM96安科瑞智能电能表多功能电表功能列表

3 AEM96安科瑞智能电能表多功能电表技术参数

4 外形尺寸（单位：mm）