

安科瑞 低压三相电力仪表AEM72 无功四象限正反向电能计量

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 安科瑞 低压三相电力仪表AEM72 无功四象限正反向电能计量 |
| 公司名称 | 安科瑞电子商务（上海）有限公司 |
| 价格 | 840.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:安科瑞 型号:AEM72 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 | 18721095536 18721095536 |

产品详情

概述

AEM72三相多功能电能表，是一款主要针对电力系统，工矿企业，公用设施的电能统计、管理需求而设计的智能电能表。AEM72

三相多功能电能表集成三相电力参数测量及电能计量及考核管理，可广泛应用于多种控制系统，SCADA系统和能源管理系统中。产品符合国家标准GB/T 17215.322-2008《第22部分：0.2S级和0.5S级静止式有功电能表》和协议MODBUS-RTU的要求。

基本功能:三相电力参数测量、电压和电流的相角、四象限电能计量、复费率、需量、历史电能统计、开关量事件记录、历史极值记录、31次分次谐波及总谐波含量分析、分相谐波及基波电参量（电压、电流、功率）、开关量、报警输出、RS485（MODBUS或DL/T645-2007协议）

- 1、历史电能统计包括：上12时、上31日、上12月电能统计；
- 2、复费率可设4个时区、两套时段表、12个日时段、4个费率；
- 3、开关量输入2DI，开关量输出2DO；

技术参数

外形尺寸（单位：mm）

接线与安装

AEM72 可采用三相四线经电流互感器接入、三相三线经电流互感器接入、三相四线经电压电流互感器接入和三相三线经电流电压互感器接入四种接线方式。

开关量输入/输出端子

开关量输入是均采用开关信号输入方式，仪表内部配备电源，无须外部供电。当外部接通或断开时，经过仪表开关输入模块采集其接通或断开信息并通过仪表本地显示。开关量输入不仅能够采集和显示本地的开关信息，同时可以通过仪表的 RS485 实现远程传输功能，即“遥信”功能。开关量输出为继电器输出，可实现“ ”和报警输出。