

安科瑞AMC200L-4E3/4G 多回路智能电量采集装置

数据中心多回路电量采集 4G物联网电表

产品名称	安科瑞AMC200L-4E3/4G 多回路智能电量采集装置 数据中心多回路电量采集 4G物联网电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	665.00/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

安科瑞AMC200主要用于低压三相回路全电参量测量，同时可选择四个回路的电流输入。可直接或间接测量电压、电流、功率、功率因数、相角、不平衡度、谐波等参数。还可通过其RJ45接口扩展辅助功能，实现DI、DO、测温、剩余电流测量，以及2G、4G、LoRa、LoRaWan、NB-Lot无线通信功能。

产品具体功能

- 1、最大8路三相或24路单相回路全电参量测量，电流互感器外置；
- 2、监测各相电压/电流、零序电流、频率；

3、监测各相功率、总功率(有功、无功、视在)；

4、监测各相功率因数、总功率因数，四象限电能统计；

5、采用采用简体汉字液晶显示，具有历史电量数据和历史告警信息的存贮功能：

a.历史数据默认每日零时保存1次,每路每项数据(总有功电能、总有功功率、三相电流)存储数量1000

条。 b.历史数据现场存储时间间隔为15分钟。每路每项数据(总有功电能、

总有功功率、三相电流)存贮数量5000条。 c.每月抄表日的历史电量数据，存储数量24条。

d.历史告警信息采用实时存贮的方式，存贮数量500条。

6、支持过压、过流、断相、DI联动等报警输出；

7、四路无源开关量输入、两路有源开关量输入、两路开关量输出；

8、标配一路RS485通讯，可选Modbus-RTU协议或YD/T 1363协议；

9、支持4G通讯或NB通讯；

10、一路温湿度测量，4路 NTC 测量；