

AMC200L-4E3多回路交流智能电量采集监控装置 多回路电能表 温湿度测量表 基站电表

产品名称	AMC200L-4E3多回路交流智能电量采集监控装置 多回路电能表 温湿度测量表 基站电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	525.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	13774430992 13774430992

产品详情

AMC200(L)系列交流多回路智能电量采集监控装置主要用于多个回路的全电参量测量，多多可同时接入8个三相回路或者24个单相回路的电流输入，可测量温湿度、NTC、电压电流、功率、功率因数等参数。

具体功能：

- 1、较大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；

配套互感器：

电流互感器为水晶头接口，一次侧电流为50A-600A，若电流互感器不同，客户可根据实际使用情况，通过仪表界面或通讯修改电流变比。