

# 安科瑞 APM810/MLOG多功能仪表高精度 多功能电能表复费率 嵌入式安装网络电力仪表通讯口RS485

产品名称	安科瑞 APM810/MLOG多功能仪表高精度 多功能电能表复费率 嵌入式安装网络电力仪表通讯口RS485
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	2100.00/块
规格参数	品牌:安科瑞 额定电压:AC100V , 400V 加工定制:是
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

## 产品详情

### 概述

安科瑞电气 APM 系列网络电力仪表是按 IEC 标准设计，与国际先进技术同步的网络电力仪表。具有全电量测量，电能统计，电能质量分析及网络通讯等功能，主要用于对电网供电质量的综合监控。该系列仪表采用了模块化设计，配合功能丰富的外部 DI/DO 模块、AI/AO 模块、SD 扩展卡事件记录(SOE)模块、网络通讯模块，可以灵活实现电气回路全电量测量及开关状态监控，双 RS485 和以太网接口配合可实现 RS485 主站数据抄送，省去数据交换机。PROFIBUS-DP 接口可以实现高速数据传输及组网功能

### 2. 产品规格

功能 APM800( 0.5s 级) APM801( 0.2s 级) APM810( 0.5s 级)	测量参数 全电量测量	四象限电能
脉冲电能输出 有功无功电能脉冲输出	需量	
三相电流、有功功率、无功功率、视在功率实时需量及最大需量(包含时间戳)		极值统计
电流、线电压、相电压、有功功率、无功功率、视在功率、		
功率因数、频率、电流总谐波、电压总谐波的本月极值和上月极值(包含时间戳)		电能质量
电流、线电压、相电压不平衡度	电压电流总(奇、偶)谐波含量 × ×	电压电流分次谐波(2-63
次)谐波含量 × ×	电压波峰系数 × ×	电话波形因子 × ×
	电流 K 系数 × ×	报警记录 共 66
种报警类型，每种类型可记录最近 16 条报警记录，支持 SD 卡扩展记录		事件记录 可记录最近
128 条事件记录，支持 SD 卡扩展记录	通讯 Modbus 协议	DL/T
645(2007)规约(支持冻结功能)	开关量 2 路开关量输入 2 路继电器输出(2DI 2DO)	扩展功能
F 复费率电能统计(总复费率电能及近 12 月复费率电能)	MD82 8 路开关量输入 2	
路转换触点继电器输出(8DI 2DO)	MLOG MicroSD 卡存储(报警记录，事件记录，电参量和电	

能定时记录等) MA84 8路模拟量输入(0.5级) 4路模拟量输出(0.5级)(8AI 4AO) MCM 1路  
RS485/Modbus-RTU, 支持主站模式或从站模式 MCP 1路 Profibus-DP MCE 1  
路以太网, 支持 Modbus-TCP、http、SMTP、DHCP 协议

### 3. 技术参数