

# 安科瑞APM800全电量型网络电力仪表高精度度 0.5S级事件记录

产品名称	安科瑞APM800全电量型网络电力仪表高精度度 0.5S级事件记录
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1680.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 加工定制:是 准确度等级:0.5S级
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	19821750213 19821750213

## 产品详情

### 1. 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 和以酞网接口配合可实现 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. 产品型号

### 3. 产品特点

(1)该系列仪表采用 IEC 标准设计（IEC60068-2、IEC 61000-4、IEC 61557-12、IEC 62053-22 等）。

(2)集基本电参量测量、电能统计、需量统计、极值记录、报警记录、SOE 事件记录等多种功能于一体。

(3)电能质量分析，实时分析不平衡度及各相电压，电流的总谐波含量，奇偶次谐波含量，分次（2-63 次）谐波含量。

(4)第一路 RS485 接口支持 Modbus-RTU 协议及 DL/T 645（2007）规约，可扩展第二路 RS485 接口作为 Modbus 主站，配合以酞网接口，可用作简易型串口服务器。

(5)可扩展以太网接口，支持 Modbus-TCP、HTTP、DHCP 协议，实现以太网组网。

(6)可扩展 Profibus 接口，支持 profibus 协议满足高速通信需求。

(7)可扩展 SD 卡存储模块，最大可支持 32G，支持报警记录和事件记录扩展存储，支持定时记录电参量和电能数据，便于运维分析。

(8)防护等级 IP52。

(9)通过电磁兼容试验（严酷等级 4 级）。4.技术参数

## 5. 外形尺寸及安装 类型 参数

欢迎您技术咨询（以上价格含税含运费）

公司地址：上海市嘉定区育绿路253号