

# 谐波测量电表 安科瑞APM830电能质量监测仪表 可测电压陡降 谐波测量 支持数据冻结 三相网络电力仪表

产品名称	谐波测量电表 安科瑞APM830电能质量监测仪表 可测电压陡降 谐波测量 支持数据冻结 三相网络电力仪表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 频率:45-65HzHz 相数:三相三线、三相四线
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

## 产品详情

APM830是一款高性能的电能质量监测仪表，具有非常强大的测量和分析能力。它可以测量电压陡降、谐波等多种电能质量参数，并提供数据冻结功能，使用户能够方便地查看和分析历史数据。

，让我们来看看APM830的谐波测量功能。在电力系统中，谐波是电流和电压中频率高于基波的成分。谐波的产生和传输会对电力系统和终端设备产生很大的影响，因此对谐波进行测量是非常重要的。APM830可以jingque地测量电力系统中的谐波，包括主要的2至31次谐波。通过对谐波进行分析，用户可以发现谐波问题的存在并采取相应的措施进行处理。

除了谐波测量，APM830还支持对电压陡降进行测量。电压陡降是指电压出现突然下降的现象，它会对电力系统和连接的设备产生很大的影响。APM830可以迅速准确地监测电压陡降，并及时提醒用户采取相应的措施，以免造成设备损坏或生产中断。

在选择电能质量监测仪表时，除了功能和性能外，用户还需要考虑一些其他因素。APM830作为一款youxiu的电能质量监测仪表，不仅具有强大的功能和性能，而且还具有一些其他优势。

频率范围	45-65HzHz
相数	三相三线、三相四线

，APM830是由安科瑞这一zhiming品牌生产的，安科瑞电气股份有限公司是一家专业从事电力测量仪器研发、生产和销售的公司。公司拥有多年的经验和专业的技术团队，可以为用户提供稳定可靠的产品和优质的服务。

，APM830适用于不同的工作环境。它支持45-65HzHz的频率范围，适用于不同国家和地区的电力系统。它还支持三相三线和三相四线的相数，可以满足不同用户的需求。

功能：

APM系列网络电力仪表按IEC标准设计，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诊断及电能管理。该系列仪表采用了模块化设计，当客户需要增加开关量输入输出，模拟量输入输出，SD卡记录，以太网通讯时，只需在背部插入对应模块即可。

应用范围：

适用于电力系统、工矿企业、公用设施、智能大厦等需要电力监控的场合。