

安科瑞APM510电能质量分析仪 电压不平衡 电能质量监测 以太网通讯

产品名称	安科瑞APM510电能质量分析仪 电压不平衡 电能质量监测 以太网通讯
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1176.00/件
规格参数	安科瑞:APM510 产地:江苏 装修及施工内:安装工程
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

尊敬的客户，您好！

欢迎来到安科瑞电气股份有限公司。我们为您推荐的是安科瑞APM510电能质量分析仪，价格仅为1176元/件。该仪器是一款功能强大、性能稳定的电能质量监测工具，能够提供准确的电压不平衡测量和数据分析，在装修及施工领域的安装工程中具有广泛的应用价值。

安科瑞APM510电能质量分析仪由江苏产地的优质材料精心制造而成，我们对每个细节都严格把控，以确保您获得一台品质卓越的仪器。为了让您更好地了解该产品，我们将从多个角度详细介绍其特点和优势。

电能质量监测

安科瑞APM510电能质量分析仪是一款专业的电能质量监测工具，可用于检测和分析电力系统中的各种电能质量问题。通过对电压不平衡及其他电能质量参数的测量，该仪器能够准确地评估电力系统的状态，并提供相应的解决方案。

电压不平衡测量

电压不平衡是电力系统中常见的一种电能质量问题，可能导致设备异常工作、能耗增加甚至损坏。安科瑞APM510电能质量分析仪采用先进的测量技术，能准确地检测并分析电网中的电压不平衡情况。通过实

时监测和数据分析，您可以快速发现问题，采取相应的措施，以保证电力系统的安全稳定运行。

以太网通讯

为了方便用户对数据进行传输和管理，安科瑞APM510电能质量分析仪支持以太网通讯。您可以通过局域网或互联网与仪器进行连接，实现数据的实时监测、传输和远程管理。这一功能使得您能够更加便捷地获取和处理电能质量数据，为维护电力系统的正常运行提供强有力的支持。

通过上述介绍，相信您对安科瑞APM510电能质量分析仪有了更加深入的了解。它的准确测量、可靠性能、灵活性和便捷的以太网通讯功能，都使其是您装修及施工内安装工程中的理想选择。

安科瑞APM510电能质量监测仪表故障录波以太网通讯漏电温度高精度

1.产品简介

APM5系列网络电力仪表（以下简称仪表）按IEC标准设计，具有全电量测量、电能统计、电能质量分析（包括谐波、间谐波、闪变）、故障录波功能（包括电压暂升暂降中断、冲击电流等记录）、事件记录功能及网络通讯等功能，主要用于电网供电质量的综合监控。该系列仪表配有功能丰富的DI/DO模块、AO模块、无线通讯模块、漏电测温模块，可以灵活实现电气回路全电量测量及开关状态监控。

2.技术参数

3.产品选型

注：

1. 选配 K 功能，定义为在基础功能基础上扩展 DIDO ；
2. CE 通讯开发中。

4.外形尺寸

APM510 尺寸图

APM520 尺寸图