

安科瑞APM520电能质量检测仪 三相多功能电表 故障录波以太网通讯电表

产品名称	安科瑞APM520电能质量检测仪 三相多功能电表 故障录波以太网通讯电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	安科瑞:APM520 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

1.APM520 谐波测量电力仪表产品介绍

1.1产品概述

APM520 谐波测量电力仪表按 IEC 标准设计，具有全电量测量、电能统计、电能质量分析（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。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。

1.2产品规格

1.3型号选型

1.3.1型号功能

1.4技术参数

1.5外形尺寸

1.7通讯接线

2.安科瑞物联网平台

EIoT能源物联网开放平台是一套基于物联网数据中台，执行统一的上下行数据标准，为互联网用户提供能源物联网数据服务的平台。其中物联网系统中软件平台是整个照明系统实现智能管理的技术核心，对于工厂不同环境区域的不同照明需求，系统做出针对性的规划管理;对不同的照明需求区域采取不同的照明系统，通过日照变化自动调节照明系统的工作状态;同时采取根据天文时钟自动计算出日出日落时间使系统可以根据外界的光线明暗程度进行自动控制调节。

远程集中控制，平台端执行灯光开关、亮度调节、场景切换、运行时间设置等操作

控制策略，根据外界环境自动控制灯光开闭；按照预设的运行时间自动控制灯光；通过智能开关个性化调节所属区域灯光。

Acrel-EIoT能源物联网云平台采用分层分布式结构，主要由感知层（终端采集设备）、网络层（通讯管理终端）和平台层（能源物联网云平台）三个部分组成。

知层：连接于网络中的各类传感器，如：灯控回路控制器。

网络层：智能网关，采集感知层的数据，进行规约转换及存储之后将数据上传至能源物联网云平台。

台层：包含应用服务器和数据服务器，可在PC端或移动端实现应用。