

安科瑞APM800电能质量分析电表以太网通讯高精度嵌入式安装储能光伏行业适用

产品名称	安科瑞APM800电能质量分析电表以太网通讯高精度嵌入式安装储能光伏行业适用
公司名称	安科瑞电子商务（上海）有限公司
价格	1680.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢4层（注册地址）
联系电话	18702100157 18702100157

产品详情

安科瑞APM800电能质量分析电表是一款具有高精度、嵌入式安装、储能、光伏行业适用等特点的电能质量分析电表。一、高精度安科瑞APM800电能质量分析电表采用高精度电流、电压和功率传感器技术，能够实时准确测量电源系统中各项电参数，包括周波数、功率因数、总谐波畸变、电能等。同时，该电表精度高，符合国家标准和相关****，能够有效协助企业识别和解决电源系统中的各种电力问题。二、嵌入式安装安科瑞APM800电能质量分析电表采用嵌入式安装设计，不仅紧凑、整洁，而且可靠，具有耐用性、高抗干扰性和高稳定性等特点。该电表安装简便，能够便捷地安装在不同尺寸的电缆槽、集成开关柜和控制柜等电源箱中。三、储能功能安科瑞APM800电能质量分析电表配备储能功能，能够记录并存储长期数据，可用于短时停电和负荷波动的记录，并在电源恢复后恢复数据。此功能能够为用户提供完整的电源系统数据，方便用户进行对比、分析和改进。四、光伏行业适用安科瑞APM800电能质量分析电表具有广泛适用性，尤其适用于光伏行业。该电表能够对光伏发电、电网交互、储能系统和电荷负责等环节进行实时监测和数据分析，帮助用户更好地理解自身光伏发电场景，为用户提供**可靠的能源数据，支持用户制定科学的能源规划和管理决策。总的来说，安科瑞APM800电能质量分析电表作为一款高精度、嵌入式安装、储能、光伏行业适用的电能质量分析电表，其功能齐全、使用方便、性能稳定等特点使其在电力行业与光伏行业中得到广泛的应用。