

安科瑞AEW100不断电不布线lora安装导轨多功能电表

产品名称	安科瑞AEW100不断电不布线lora安装导轨多功能电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:DJSF1352 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69150397 13774416615

产品详情

AEW100 无线计量模块主要用于计量低压网络的三相有功电能，并配 RS485 通讯功能，方便用户进行用电监测、集抄和管理。1.企业工况用电参数监测根据企业工艺设计，对影响污染物排放的排污单位生产设施、污染治理设施运行设备的电气参数（电流、电压、功率、功率因数、电量、电能质量等）进行的监测、采集、处理。2.数据采集传输无线通讯模块通过无线方式与生产设施参数及污染治理设施参数的监测模块进行通讯，实现现场勘察、安装调试、设备维护等功能。AEW100无线通讯智能电表AEW100 无线计量模块主要用于计量低压网络的三相有功电能，具有 RS485 通讯和 470MHz 无线通讯功能，方便用户进行用电监测、集抄和管理。可灵活安装于配电箱内，实现对不同区域和不同负荷的分项电能计量，统计和分析。针对600A以内的配电回路，因现场改造施工难度大，现场设备无法停电，设备分布相对分散。为节省施工过程中人力、物力、时间的投入；实现配电回路全电量及电能的采集，建议采用AEW系列穿刺取电的安装方式；1) 全电力参数测量、正反向有功无功电能计量、复费率；2) 2-31次电压及电流分次谐波含量、总畸变、基波及谐波电参量；3) 失压检测、历史电能存储、大需量、测温、值；4) 无线通讯、RS485、红外通讯，支持Modbus及DL/T645-07；针对配电回路电流大于600A以及高压电机（6KV、10KV）配电回路，因现场设备配电回路电流较大，并且现场设备无法断电，建议采用开口式互感器AEW100-D15从现场原有计量回路的二次信号线上直接获取当前负载电流信号，进而完成电能及相关电参量测量；适用于高压侧或大电流等电流采样困难的场合。