

安科瑞AEW100-D15X无线loraj计量装置 标配开口式电流互感器

产品名称	安科瑞AEW100-D15X无线loraj计量装置 标配开口式电流互感器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	595.00/台
规格参数	是否支持加工定制:否 参比电压:380VV 基本电流:3x1.5(6)AA
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

产品详情

安科瑞AEW100-D15X无线loraj计量装置 标配开口式电流互感器

安科瑞AEW100-D15X无线loraj计量装置标配开口式电流互感器是一项创新的能源监测解决方案，旨在帮助用户提高能源管控和监测效率。本文将从产品特点、应用案例以及技术优势等多个方面对该产品进行详细介绍，让读者全面了解其功能和应用价值。

该计量装置采用了先进的无线loraj技术，能够实现远距离的数据传输和监测，消除了传统有线监测系统的局限性。无线化设计不仅方便了安装和维护，还提高了数据的可靠性和实时性。同时，该装置标配了开口式电流互感器，能够准确测量和监测电流数据，为用户提供全面的用电情况分析和评估。

该装置具有以下几个显著的特点和优势：

- 高精度测量：**装置采用了先进的传感器技术，能够实现高精度的电流测量，保证了数据的准确性和可靠性。
- 多功能控制：**该装置不仅可以测量电流数据，还可以实现用电量统计、功率因数计算等多种功能，满足用户对能源管理的不同需求。
- 实时监测：**装置支持实时数据传输和监测，用户可以通过手机App或者电脑端软件实时查看用电情况，及时发现异常和问题。

4. 网络互联：装置支持无线loran网络互连，用户可以通过云平台实现多个设备的集中管理和控制，提升了整体的能源管理效率。

该装置在大型工业企业、商业建筑、智能小区等场所得到了广泛的应用。以工业企业为例，装置可以实现对生产线的用电情况进行监测和评估，帮助企业合理规划用电方案，降低能源消耗。在商业建筑中，装置可以实现对不同区域的用电情况进行分析，帮助建筑管理者优化能源配置，提高能源利用效率。智能小区中，装置可以实现对每户居民的用电情况进行监测，帮助居民合理安排用电，降低能源浪费。

综上所述，安科瑞AEW100-D15X无线loran计量装置标配开口式电流互感器是一种功能齐全、性能出色的能源监测解决方案。它不仅提供了高精度的电流测量功能，还具备多种实用的功能和优势。通过该装置，用户可以实现用电数据的准确监测和综合分析，为能源管理提供科学依据，达到节能减排的目标。