

电力物联网无线计量电能表 安科瑞ADW210-D10-4S 支持复费率三相四回路

产品名称	电力物联网无线计量电能表 安科瑞ADW210-D10-4S 支持复费率三相四回路
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1925.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 加工定制:是 准确度等级:0.5
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

产品详情

功能：ADW2xx系列导轨式多回路电力仪表主要用于低压三相回路全电参量测量，同时可选择四个回路的电流输入。可直接或间接测量电压、电流、功率、功率因数、相角、不平衡度、谐波等参数。还可通过其RJ45接口扩展辅助功能，实现DI、DO、测温、剩余电流测量，以及2G、4G、LoRa、LoRaWan、NB-Lot无线通信功能。

应用范围：ADW2xx系列导轨式多回路电力仪表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。

选型

功能：ADW300无线计量仪表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。

应用范围：ADW300方便用户进行用电监测、集抄和管理，可灵活安装在配电箱中，可用于电力运维、环保监管等在线监测类平台中。

功能：ADW400环保监测模块主要用于计量低压网络的三相有功电能，同时可选择四个回路的电流输入，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。

应用范围：ADW400方便用户进行用电监测、集抄和管理，特别适合环保监管类的厂区智能监管改造项

目，可广泛应用于化工厂、制药厂、钢铁厂、养殖厂等产污制污的工厂。

技术参数

产品选型