

2024山东复费率尖峰平 深谷电表 安科瑞 ADW300/4GF 分时计费电表 三相物联网电表

产品名称	2024山东复费率尖峰平 深谷电表 安科瑞 ADW300/4GF 分时计费电表 三相物联网电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	770.00/台
规格参数	是否支持加工定制:是 参比电压:380V 频率:50HzHz
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

安科瑞景涛

安科瑞电气股份有限公司欣然推出——2024山东复费率尖峰平深谷电表，该电表是一款具备无线采集计量模块和物联网功能的三相导轨式电表。它不仅可以利用无线传输技术实现远程抄表，还支持分时计费，为用户带来更为智能和便捷的用电体验。

ADW300/4GF是安科瑞电气股份有限公司专为山东地区设计的分时计费电表，并且提供了多种便捷的功能。它支持无线远传，无需人工干预即可准确采集用户的用电数据，并可实现与上级系统的数据互通。这将大大提高用电数据的准确性和实时性，也方便了电力公司对用户用电情况的监控和调控。此外，该电表还支持无线的数据存储和传输，无需担心数据的丢失或篡改，为用户提供了更高的数据安全性。

该电表采用导轨式安装，方便用户的安装和维护。相较于传统的电能表，导轨式电表更加紧凑，占用更小的空间，避免了安装的复杂性。它还具备良好的屏蔽性能，有效地减少了外界干扰，确保了电能表的稳定运行。此外，该电表还支持三相电流、电压、功率的测量，能够全面准确地分析和监测用户的用电负荷，提供给用户有针对性的用电建议和管理策略。

2024山东复费率尖峰平深谷电表不仅具备先进的功能，而且价格也十分亲民。每台电表仅售770.00元，不仅能满足用户的各种用电需求，还能为用户提供更多的省电和省钱的机会。

1、产品概述

ADW300 无线计量仪表主要用于计量低压网络的三相有功电能，具有体积小、精度高、功能丰富等优点，并且可选通讯方式多，可支持 RS485 通讯和 Lora、NB、4G、wifi 等无线通讯方式，增加了外置互感器的电流采样模式，从而方便用户在不同场合进行安装使用。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、运维监管或电力监控等需求。

2、功能特点

显示方式：LCD（字段式）

电能计量：有功电能计量（正、反向），四象限无功电能

电量测量：电压、电流、功率因数、频率、有功功率、无功功率、视在功率

谐波功能：总谐波含量、分次谐波含量（2~31次）

脉冲输出：有功脉冲输出

三相不平衡度：电压、电流不平衡度

测温功能：A、B、C、N四路测温（选配T）

DI/DO：4DI,2DO（选配K）；2DI，2DO（选配U）

剩余电流：1路剩余电流测量（选配L）

电参量报警：欠压、过压、欠流、过流、欠载、过载等

通讯：红外通讯，RS485接口（选配C），470MHz无线传输（选配LR），NB-IOT无线通讯（选配NB），4G无线传输（选配4G），Wifi无线传输（选配WF）

3、电气特性

额定电压：3 × 57.7/100V ， 3 × 220/380V ， 3 × 380/660V ， 3 × 100V, 3 × 380V ， 3 × 660V

输入电流：3 × 1 (6) A

辅助电源：AC 85~265V

有功电能精度：0.5S级

温度精度：± 2

4、外形尺寸

1) 配套剩余电流互感器

2) ADW300