

分层计量无线远传电表

产品名称	分层计量无线远传电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司杭州分公司
价格	630.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ADW310-D16/4G 产地:江苏
公司地址	杭州经济技术开发区2号大街22号十六街区商城2幢1602室
联系电话	021-69153573 13636483643

产品详情

ADW310 无线计量仪表主要用于计量低压网络的有功电能，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、4G 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电能计量、运维监管或电力监控等需求。

测量功能：

能测量全电力参数包括电压 U、电流 I、有功功率 P、无功功率 Q、视在功率 S、功率因数 PF、电压与电流的相角度、频率 F。其中电压 U 保留 1 位小数，频率 F 保留 2 位小数，电流 I 保留 3 位小数，功率 P 保留 4 位小数，相角度保留 2 位小数。如：U = 220.1V，f = 49.98HZ，I = 1.999A，P = 0.2199KW， $\phi = 60.00^\circ$ 。支持 2 路测温，测温范围：-40 ~ 99，精度 ± 2

分时功能：

两套时段表,一年可以分为 4 个时区,每套时段表可设 12 个日时段,4 个费率(F1、F2、F3、F4 即尖峰平谷)。分时计费的基本思想就是把电能作为一种商品，利用经济杠杆，用电高峰期电价高，低谷时电价低，以便削峰填谷，改善用电质量，提高综合经济效益。