

免布线三相电表改造手机电脑远程看数据 安科瑞ADW300

产品名称	免布线三相电表改造手机电脑远程看数据 安科瑞ADW300
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:ADW300 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

1.产品简介 安科瑞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。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、2G、NB、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分项电能计量、运维监管或电力监控等需求。2.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。

3.订货范例 具体型号：ADW300W-4G

技术要求：额定电流 $3 \times 1.5(6)A$ (ADW300W)， $3 \times 20(100)A$ (ADW300W) 通讯协议：C:RS485通讯；LR:Lora 辅助电源：AC220V 4.安科瑞ADW无线计量仪表导轨式多功能表 技术指标

5.产品介绍 6.外形尺寸（单位：mm） 7.功能介绍 1、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、电压不平衡度、电流的不平衡度、频率F、31

次分次谐波、奇偶次总谐波含量及总谐波含量。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，不平衡度保留2位小数。如：U=220.1V，f=49.98HZ，I=1.999A，P=0.2199KW，=60.00°，=0.00%支持4路测温，测温范围：-40~99，精度±2，剩余电流检测，初始量程：0~1000mA，可设置量程倍数(1~60)。2、计量功能

能计量当组合有功电能，正向有功电能，反向有功电能，感性无功电能，容性无功电能，视在电能。

3、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。4、需量功能

有关需量的相关概念如下：需量 需量周期内测得的平均功率叫需量 5、历史电能统计功能 能统计上12

月的历史电能(包括4象限、各费率电能) 6、开关量输入输出功能 有2路开关量输出，4路开关量输入，开关量输出为继电器输出，可以实现“遥控”和报警输出。开关量输入不仅能够采集和显示本地的开关信

息，同时可以通过仪表的 RS485 实现远程传输功能，即“遥信”功能。7、无线通讯功能 ADW300 支持 470MHz 的 LORA 通讯、2G、NB 以及 4G 通讯。关于 2G、NB、4G 通讯的具体协议。