

光伏发电储能双向计量电能表-标配开口互感器

产品名称	光伏发电储能双向计量电能表-标配开口互感器
公司名称	安科瑞电子商务（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ADL400N 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	18721095536 18721095536

产品详情

型号说明：

2、技术参数：

3、功能列表：

4、安科瑞RS485光伏并网系统配套仪表主要功能特点：

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、频率。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 2 位小数，功率 P 保留 3 位小数。如：U = 220.1V，f = 49.98Hz，I = 1.99A，P = 0.439kW

仪表同时提供以上电参量高速响应寄存器。

计量功能：能计量当前组合有功电能，正向有功电能，反向有功电能，正向无功电能，反向无功电能。

5、产品尺寸：

6、按键功能说明：

7、通信说明：

安科瑞ADL400N光伏发电储能双向计量电能表RS485通信接口支持 MODBUS-RTU 通信协议，通信口波特率可在 1200bps、2400 bps、4800 bps、9600bps、19200 bps 和 38400 bps 之间设置，校验位为无校验。仪表的 RS485 通信口要求使用屏蔽双绞线连接，布线时要考虑整个网络的布局：如通信线缆的长度、走向、上位机的位置、网络末端的匹配电阻、通信转换器、网络可扩展性、网络覆盖范围、环境的电磁干扰情况等因素，都要综合考虑。

注：1、在布线工程上要严格按照要求施工；2、对于暂时不需要通信的仪表都要将他们连接到 RS-485 网络上，以便于诊断和测试；3、进行 RS-485 电缆连接时，尽量使用双色双绞线，所有的 485 通信口“ A”端接同一种颜色，“ B”端接另一种颜色。4、RS-485 总线(从上位机通信口开始到任一被连接的仪表终端通信口)长不超过 1000 米。

8、接线方式：

ADL400N-CT 三相四线经互感器接入：

ADL400N-CT 三相三线经互感器接入（此接法jinxian于三项平衡时）（仪表设置为 3P4L）：

ADL400N-CT 三相三线经互感器接入（仪表设置为 3P3L）：

ADL400N-CT 单相三线经互感器接入：