

安科瑞ACR200E三相多功能网络电力仪表带RS485通讯

产品名称	安科瑞ACR200E三相多功能网络电力仪表带RS485通讯
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	700.00/只
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ACR200E 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	021-69153956 15221955764

产品详情

ACR系列网络电力仪表

1 概述

ACR网络电力仪表是针对电力系统、工矿企业、公共设施、智能大厦的电力监控需求而设计的。它能测量所有的常用电力参数，如三相电流、电压，有功、无功功率，电度、谐波等。由于该电力仪表还具备完善的通信联网功能，所以我们称之为网络电力仪表。它非常适合于实时电力监控系统。

该表具有很高的性能价格比，可以直接取代常规电力变送器及测量仪表。作为一种先进的智能化、数字化的前端采集元件，该系列网络仪表已广泛应用于各种控制系统、SCADA系统和能源管理系统中。

2 技术指标

3 产品规格

ACR1XX系列产品规格

注：

- 1、“ ”为标配功能，“ ”为选配功能，以上仪表标配1路RS485通讯；
- 2、ACR10E(L)的J(继电器超限报警输出)功能与第二路开关量输出复用，其他型号J功能的数量与开关量输出数量一致；
- 3、ACR10E(L)、ACR100E、ACR110E(L)在选配K(2DI/2DO)功能时无脉冲信号输出端口；
- 4、ACR120E(L)在选配K(4DI)功能时具备1路有功电能脉冲信号输出端口，在选配K(2DI/2DO)功能时无脉冲信号输出端口。

ACR2XX系列产品规格

- 2、ACR230ELH的J(继电器超限报警输出)功能与一路开关量输出复用，其他型号J功能的数量与开关量输出数量一致；
- 3、ACR200(E)、ACR210E(L)、ACR220E(L)在选配K(4DI)功能时具备1路有功电能脉冲信号输出端口，在选配K(2DI/2DO、4DI/2DO)功能时无脉冲信号输出端口；
- 4、ACR220(230)ELH在选配K(4DI/2DO)功能时具备1路有功电能脉冲信号输出端口；
- 5、ACR200(E)、ACR210E(L)、ACR220E(L)、ACR220ELH可带2路模拟量输出；
- 6、选配功能KC(4DI/2DO+2M+C)中+C表示：2路RS485通讯(标配1路RS485通讯，选择+C表示增加1路RS485通讯，并具备2路脉冲信号输出端口)；
- 7、Profibus和RS485通讯不可同时选择；
- 8、选配事件记录功能时，必需配置DI或DO功能。

ACR3XX系列产品规格

2、ACR330ELH的J(继电器超限报警输出)功能与第三路开关量输出复用，其他型号J功能的数量与开关量输出数量一致；

3、ACR300E、ACR310E、ACR320E(L)、ACR320ELH在选配K(8DI/4DO)功能时无脉冲信号输出端口，选配K(4DI/4DO)功能时具备1路有功电能脉冲信号输出端口；

4、ACR330ELH在选配K功能时具备1路有功电能脉冲信号输出端口；

5、ACR300E、ACR310E、ACR320E(L)、ACR320EG、ACR220ELH可带4路模拟量输出，ACR330ELH可带2路模拟量输出；

6、选配功能KC(4DI2/3DO+C)中“+C”表示增加1路RS485通讯(标配1路，共2路RS485通讯)，并具备1路脉冲信号输出端口；

4 外形及尺寸(单位：mm)

5 接线端子

注1：适用于ACR3XXE(L)选配8DI/2DO、8DI/4DO场合。

注2：适用于单相电能表及ACR3XXE(L)选配8DI/2DO的场合。

注3：适用于ACR3XXE(L)选配4DI/4DO，具备一路电能脉冲信号的场合。

注4：当仪表带双通讯时，“60，61”为第2路通讯端子号。

注5：为用于CT二次侧短接的试验端子。