安科瑞直销ACR210E三相带通讯网络配电柜嵌入式多功能电能表

产品名称	安科瑞直销ACR210E三相带通讯网络 配电柜嵌入式多功能电能表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	840.00/只
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ACR210E 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(继电器越限报警输出)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(继电器越限报警输出)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(4DI2DO+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(继电器越限报警输出)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。