

# 供应安科瑞ACR系列网络电力仪表

产品名称	供应安科瑞ACR系列网络电力仪表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1400.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ACR220EL 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

## 产品详情

### 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(I)、acr100e、acr110e(I)在选配k(2di/2do)功能时无脉冲信号输出端口；
- 4、acr120e(I)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(I)、acr220e(I)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(I)、acr220e(I)、acr220elh多可带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(I)、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(I)、acr320eg、acr220elh多可带4路模拟量输出，acr330elh多可带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(I)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の場合。

注3：适用于acr3xxe(l)选配4di/4do，具备一路电能脉冲信号の場合。

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。

??????????

???????

???021-69153262

???18702111878

????qq?2880956073

????????????253?