

海南海口三亚多功能电表 网络电力仪表 安科瑞ACR 320EG/J

产品名称	海南海口三亚多功能电表 网络电力仪表 安科瑞ACR 320EG/J
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1680.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ACR 320EG/J 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

ACR网络电力仪表是对于供电系统、厂矿企业、公用设施、智能化商务大厦的电力监控要求而制定的。它能精确测量全部的常见电力工程主要参数，如三相电流、工作电压，有功功率、无功负荷，电度、谐波电流等。因为该电力仪表还具有健全的通讯连接网络作用，因此大家称作网络电力仪表。它特别适合于即时电力监控系统。

该表具备很高的功能价格对比，可以立即替代基本电力工程智能变送器及检测仪表。做为一种智能化系统、智能化的前面收集元器件，该系列产品互联网仪表盘已广泛运用于多种自动控制系统、SCADA系统软件和能源管理系统中。

2 性能指标

3 产品型号

ACR1XX系列产品产品型号

注：

- 1、“ ”为标准配置作用，“ ”为选装作用，以上仪表盘标准配置1路RS485通信；
- 2、ACR10E(L)的J(汽车继电器越限警报输出)作用与第二路开关量输出重复使用，别的型号规格J作用的数目与开关量输出总数一致；
- 3、ACR10E(L)、ACR100E、ACR110E(L)在选装K(2DI/2DO)作用时无差分信号输出端口号；

4、ACR120E(L)在选装K(4DI)作用时具有1路有功功率电磁能差分信号输出端口号，在选装K(2DI/2DO)作用时无差分信号输出端口号。

ACR2XX系列产品产品型号

2、ACR230ELH的J(汽车继电器超限警报输出)作用与一路开关量输出重复使用，别的型号规格J作用的数目与开关量输出总数一致；

3、ACR200(E)、ACR210E(L)、ACR220E(L)在选装K(4DI)作用时具有1路有功功率电磁能差分信号输出端口号，在选装K(2DI/2DO、4DI/2DO)作用时无差分信号输出端口号；

4、ACR220(230)ELH在选装K(4DI/2DO)作用时具有1路有功功率电磁能差分信号输出端口号；

5、ACR200(E)、ACR210E(L)、ACR220E(L)、ACR220ELH较多可带2路plc输出；

6、选装作用KC(4DI/2DO/2MC)中C表明：2路RS485通信(标准配置1路RS485通信，挑选C表明提升1路RS485通信，并具有2路差分信号输出端口号)；

7、Profibus和RS485通信不能与此同时挑选；

8、选装事件记录作用时，必不可少配备DI或DO作用。

ACR3XX系列产品产品型号

2、ACR330ELH的J(汽车继电器超限警报输出)作用与第三路开关量输出重复使用，别的型号规格J作用的数目与开关量输出总数一致；

3、ACR300E、ACR310E、ACR320E(L)、ACR320ELH在选装K(8DI/4DO)作用时无差分信号输出端口号，选装K(4DI/4DO)作用时具有1路有功功率电磁能差分信号输出端口号；

4、ACR330ELH在选装K作用时具有1路有功功率电磁能差分信号输出端口号；

5、ACR300E、ACR310E、ACR320E(L)、ACR320EG、ACR220ELH较多可带4路plc输出，ACR330ELH较多可带2路plc输出；

6、选装作用KC(4DI/3DO/C)中“C”表明提升1路RS485通信(标准配置1路，共2路RS485通信)，并具有1路差分信号输出端口号；