

# 安科瑞电表ACR330ELH三相四线谐波电压波峰电压电流不平衡\*LCD

产品名称	安科瑞电表ACR330ELH三相四线谐波电压波峰电压电流不平衡*LCD
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	2240.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ACR330ELH 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢2层
联系电话	17821939855 17821939855

## 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

技术参数 指标 输入 网络单相、三相三线、三相四线 电压 额定值 AC100V、400V 过负荷 1.2倍持续，瞬时2倍/1秒 功耗 < 0.2VA 阻抗 > 200k 电流 额定值 AC 1A、5A 过负荷 1.2倍持续，瞬时10倍/10秒 功耗 < 0.2VA 阻抗 < 0.1 频率 50 ± 5Hz，60 ± 5Hz 输出 电能脉冲 2路脉冲输出，10000、40000、160000imp/kwh 通讯 RS485/Modbus-RTU、Profibus-DP 波特率 38400、19200、9600、4800 可设定 电源 范围 AC80-270V、DC90-350V 功耗 < 1VA 工频耐压 2kV/1min 交流有效值 抗干扰性能 符合GB6162 环境温度 工作：-10~+55，贮存：-25~+70 湿度 95%RH，不结露，无腐蚀性气体场所 海拔 2000米 精度等级 电流、电压：0.2级，功率、有功电能：0.5级，频率：0.05Hz，无功电能：1级

#### 3 产品规格

##### 3.1 80型产品规格

注：

- 1.J(继电器超限报警输出)与第二路开关量输出复用；
- 2.ACR10E(L)在选配K(2DI/2DO)功能时无脉冲信号输出端口；
- 3.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、5DI/2DO)功能时无脉冲信号输出端口。

### 3.2 96型产品规格

注：

- 1.J(继电器超限报警输出)与第二路开关量输出复用；
- 2.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；
- 3.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，在选配K(4DI/4DO)功能时无脉冲信号输出端口；
- 4.ACR220E(L)多可带2路模拟量输出。

### 3.3 42型产品规格

注：

- 1.ACR320E(L)在选配K(4DI/4DO、8DI/4DO)功能时无脉冲信号输出端口；
- 2.ACR320(330)ELH在选配K功能时具备1路有功电能脉冲信号输出端口；
- 3.ACR320E(L)多可带4路模拟量输出；
- 4.ACR330ELH多可带2路模拟量输出。

## 4 接线端子