

# 安科瑞高海拔电表 ACR220EG多功能三相四线电表开孔88\*88

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 安科瑞高海拔电表<br>ACR220EG多功能三相四线电表开孔88*88 |
| 公司名称 | 安科瑞电子商务(上海)有限公司                      |
| 价格   | 1400.00/只                            |
| 规格参数 | 品牌:安科瑞<br>型号:ACR220EG<br>产地:江苏江阴     |
| 公司地址 | 马陆镇马东工业园区育绿路253号                     |
| 联系电话 | 021-69155367 18701997519             |

## 产品详情

功能：

该系列仪表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，并具备完善的通信联网功能，非常适合于实时电力监控系统。

应用范围：

适用于电力系统、工矿企业、公用设施、智能大厦等需要电力监控的场合。

订货范例：

具体型号：ACR220E(L)

技术要求：输入电压三相AC380V；电流变比100A/5A；接线方式三相四线；准确度0.5级。

通讯协议：RS485接口 Modbus/RTU协议

辅助电源：AC/DC220V

### 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、产品功能

注：M-4-20mA模拟量；C-RS485/Modbus-RTU通讯；K-开关量DI/DO；J-继电器越限报警；L-LCD（液晶显示）；SOE-事件记录；IN-中性线电流；

## 4、接线端子

根据不同的设计要求，推荐在电源、电压输入端子增加保险丝以满足相关电气规范的安全性要求。

注：为用于CT二次侧短接的试验端子