

高海拔电力仪表ACR220EG/J多功能网络电力仪表 安科瑞厂家直销

产品名称	高海拔电力仪表ACR220EG/J多功能网络电力仪表 安科瑞厂家直销
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1540.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 接入电源:交流表 接线方式:直接接入
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

产品详情

高海拔电力仪表

安科瑞ACR220EG电力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，电度等。它非常适用于海拔不高于5000米的区域。

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。

1、ACR220EG电力仪表特点

可直接从电流、电压互感器接入信号；

可任意设定PT/CT变比；

仪表显示可滚动设置；

I/O开关量，继电器报警输出，4~20mA模拟量等功能模块化设计；

多块仪表可设置不同地址；

可通讯接入SCADA、PLC系统中；可与业界多种软件通讯（Intouch, Fix, Citec，组态网等）；

LED或蓝屏背光LCD显示，可视度高；

方便安装，接线简单，工程量小；

仪表采用专用失电保护电路，在失电情况下，数据保存不丢失，恢复电源后，仪表继续运行；

四象限电能计量，分时计费，需量纪录及12个月电能统计。

2、ACR220EG高海拔电力仪表功能

ACREL公司集多年的专业经验，推出了网络电力仪表。它是采用现代微处理器技术和交流采样技术设计而成。每个仪表可测量多种参数，作为远端监控系统（SCADA）的前端；可联网使用，亦可单独使用。

高海拔电力仪表采用异步半双工RS485的通讯接口和MODBUS-RTU通讯协议，部分仪表亦可支持Profibus-DP协议，以满足您的自动化通信系统，使用低成本的屏蔽双绞线配线即可构造一可靠的通讯网络。不管是在微弱之照度下，亦或是完全漆黑的情况下高亮度发光LED显示器都会为您提供清晰的数据显示。

3、技术指标

4、外形及开孔尺寸(mm)