

安科瑞电力质量分析仪ACR330ELH

产品名称	安科瑞电力质量分析仪ACR330ELH
公司名称	安科瑞电气股份有限公司业务
价格	2520.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ACR330ELH
公司地址	上海市嘉定区马陆镇育绿路253号
联系电话	13564221630

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

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	AC1A、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 , 存贮：-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)最多可带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)最多可带4路模拟量输出；4.ACR330ELH最多可带2路模拟量输出。

4 接线端子注1：适用于ACR320E(L)选配8DI/4DO场合；注2：适用于ACR10E(L)带2路脉冲输出场合。

5 应用方案