

# 分时电表 多功能谐波测量电能表 安科瑞 ACR330ELH网络电力仪表

产品名称	分时电表 多功能谐波测量电能表 安科瑞 ACR330ELH网络电力仪表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	2240.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 加工定制:是 准确度等级:0.5级
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

## 产品详情

安科瑞景涛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

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

技术参数

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 过负荷 功耗	AC100V、400V 1.2倍持续，瞬时2倍/1秒 < 0.2VA
	电流	额定值 过负荷 功耗	AC1A、5A 1.2倍持续，瞬时10倍/10秒 < 0.2VA
	频率		45-65Hz
输出	电能脉冲		2路脉冲输出，10000、40000、160000imp/kwh
	通讯		RS485/Modbus-RTU、Profibus-DP
电源	范围 功耗		AC80-270V、DC90-350V 10VA
工频耐压			2kV/1min交流有效值
抗干扰性能			符合GB6162
环境	常规		工作温度：-10+55；储存温度：-20+70
			相对湿度：59% 不结露，无腐蚀性气体场所；海拔高度：2500m
		ACR220EG ACR320EG	工作温度：-40+55；储存温度：-50+70
精度等级			相对湿度：59% 不结露，无腐蚀性气体场所；海拔高度：5000m
			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

ACR1XX系列产品规格

ACR2XX系列产品规格

ACR3XX系列产品规格

注：“ ”为标配功能，“ ”为选配功能。

## 外形尺寸

型号	面框尺寸(mm)		壳体尺寸(mm)			开孔尺寸(mm)	
	W1	H1	W2	H2	D	W3	H3
ACR1XX	84	84	75	75	98	76	76
ACR2XX	96	96	86	86	92	88	88
ACR3XX	120	120	106	106	92	108	108

欢迎您技术咨询（以上价格含税含运费）

公司地址：上海市嘉定区育绿路253号

备注：安科瑞电子商务（上海）有限公司是安科瑞电气股份有限公司全资注册的子公司