

ACR320EG 可编程高原使用多功能电力仪表 海拔5000米 安科瑞

产品名称	ACR320EG 可编程高原使用多功能电力仪表 海拔5000米 安科瑞
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	1540.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

安科瑞ACR320EG 可编程多功能电力仪表

1 安科瑞ACR320EG 可编程多功能电力仪表简介

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。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

输入	技术参数	网络	指 标
	电压	额定值	单相、三相三线、三相四线 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，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

注 1：可选功能中，DI：表示开关量输入；DO：表示开关量输出 M：表示模拟量输出；

2：Profibus 与 RS485 通讯不可同时选择，但可与其他所有功能任意配合使用

3：接线方法是为几种可选功能的组合，例：订货型号为
ACR320EFL(8DI2DO),接线方法见末页：A4+B3+C3

4：+2C 表示：2 路 RS485 通讯(标配 1 路 RS485 通讯，选择+2C 表示增加 1 路 RS485 通讯)

5：仪表型号中，ACR3XX 系列(ACR320EG 除外)可选择配置中性线电流测量功能

6：配置 DI 或 DO 功能时才有事件记录功能

4 接线端子