

安科瑞ACR多功能网络电力仪表可编辑智能电力仪表嵌入式安装

产品名称	安科瑞ACR多功能网络电力仪表可编辑智能电力仪表嵌入式安装
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 (Acrel) 型号:ACR 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	15000353138 15000353138

产品详情

1 概述

ACR 系列谐波表包括 ACR220ELH、ACR230ELH、ACR320ELH、ACR330ELH 等多款仪表,是本公司按 IEC 标准设计,与国际先进技术同步的综合电力监控仪表。产品符合企业标准 Q31/0114000129C012-2016 《ACR 网络电力仪表》的规定。

该系列产品具有三相交流电量测量、复费率电能计量、四象限电能计量、谐波分析、电网质量分析、遥信输入、遥控输出以及网络通讯等功能,其中 ACR230ELH/ACR330ELH 同时还具有电网波形实时跟踪显示和 SOE 事件记录功能,主要用于对电网供电质量的综合监控诊断及电能管理。

2 产品规格及功能特点

2.1 系列产品规格

注 1: 谐波测量 2~42 次在频率 45~65Hz 范围,精度为 1%, 谐波测量 43~63 次在频率 50Hz, 精度为 2%;

注 2: 3 相 4 线时,电压角度、电流角度才有效。

2.2 系列产品辅助功能

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,CP:表示

Profibus 接口，CE：表示以太网通讯（如：4DI3DO+C 表示四路开关量输入+三路开关量输出+两路 RS485 通讯）。

注 2：Profibus 与 RS485 通讯不可同时选择，但可与其它所有功能任意配合选择。

注 3：接线方法是为几种可选功能的组合，例：订货型号为 ACR320ELH/KC(8DI4DO),辅助功能接线方式为：A4+B4。

注 4：如带报警功能，占 DO 中的一组触点。

注 5：当仪表可选功能中带+C 时，表示增加 1 路 RS485 通讯(仪表标配一路 RS485 通讯)。

注 6：各辅助功能的接线方式详见第三页。

注 7：当选择 CE 以太网通讯时,只能共选功能为 4DI+CE+一路 RS485 通讯+一路脉冲。

3 技术参数

4 安装接线说明

4.1 安装尺寸

ACR220ELH/ACR230ELH

ACR320ELH/ACR330ELH