

# 安科瑞ACR10R-D10TE4光伏逆检测电力仪表 项目改造用

产品名称	安科瑞ACR10R-D10TE4光伏逆检测电力仪表 项目改造用
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	994.00/套
规格参数	品牌:安科瑞 规格:ACR10R-D10TE4 销售方式:直销
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

### 1 概述

开合式互感器的导轨表，适用于冶炼、钢铁、电焊、半导体等高能耗行业的节能改造工程，也适用于分布式光伏并网柜的功率监测、电力需求侧管理等应用。具有无需拆一次母线、接线简单方便、施工，为用户节约改造成本、提高效率等特点。它集成全部电力参数的测量(如单相或者三相的电流、电压、有功功率、无功功率、视在功率、频率、功率因数等)、复费率电能计量、四象限电能计量以及电能监测和考核管理。同时它具有多种外围接口功能可供用户选择：带有 RS485 通讯接口，以太网接口和 RJ45 接口，采用 MODBUS-RTU 协议可满足通讯联网管理的需要；带开关量输入和继电器输出可实现断路器开关的“遥信”和“遥控”的功能，采用 LCD 显示界面，通过面板按键来实现参数设置和控制，非常适合于实时电力监控系统。

### 2 产品规格

### 3 产品功能

注：1、“ ”为标配功能，“ ”为选配功能，以上仪表标配 1 路 RS485 通讯；2、选配功能中的 A1/B1/C1 等对应 5.4 的端子接线方式；3、脉冲输出与继电器输出不能同时选配；4、选配事件记录功能时，必需配置 DI 或 DO 功能。

### 4 技术参数

## 5. 安装

### 5.1 外形及安装尺寸（单位：mm）

### 5.2 开口式互感器尺寸（单位：mm）

### 5.3 安装方法

仪表安装方法：DIN 35mm 标准导轨安装

### 5.4 接线方法

（注：如与仪表壳体上接线图不一致，以仪表壳体上接线图为准）

根据不同的设计要求，推荐在电源、电压输入端子增加保险丝以满足相关电气规范的性能要求

注：三相三线接线时，2号端子与4号端子外部需连接在一起

接线图中保险丝推荐使用0.5A 或者3A

仪表现场安装时必须与配套的开合式互感器一一对应，否则会影响测量精度，同时必须确保二者之间连接

可靠