

RTU协议电表 三相光伏储能电表安科瑞ACR10R智能多功能电表

产品名称	RTU协议电表 三相光伏储能电表安科瑞ACR10R智能多功能电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	525.00/件
规格参数	安科瑞:ACR10R 产地:江苏 装修及施工内:安装工程
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ACR10R智能多功能电表是一款专为RTU协议电表和三相光伏储能电表而设计的高品质产品。其价格为525元/件，物美价廉，非常适合各类建筑和能源项目使用。

，让我们来看一下安科瑞ACR10R的第一个属性：安科瑞。作为电力行业的zhiming品牌，安科瑞电气股份有限公司一直致力于电力能源领域的研究和创新。通过多年的发展，安科瑞已经成为了国内lingxian的电气设备供应商之一，其产品在稳定性和可靠性方面youxiu表现的口碑有目共睹。

，让我们了解一下安科瑞ACR10R的第二个属性：产地江苏。江苏省作为中国重要的经济大省之一，拥有丰富的产业基础和技术力量。安科瑞ACR10R作为江苏省本土品牌，承袭了江苏省电力行业的创新传统和高品质标准。每一台安科瑞ACR10R都经过严格的生产流程和质量检测，以确保其性能稳定可靠。

此外，安装工程是安科瑞ACR10R的装修及施工内的第三个属性。安科瑞电气股份有限公司拥有一支经验丰富且专业的工程师团队，能够为客户提供全方位的安装和施工服务。无论是规模庞大的建筑项目还是个人住宅，我们都能够根据客户需求提供zuijia解决方案。我们不仅仅提供产品，更提供一站式的解决方案。

在购买安科瑞ACR10R智能多功能电表时，您还会享受到以下额外优势：

- 高精度测量：**安科瑞ACR10R采用先进的测量算法和高精度传感器，能够准确测量电能的使用情况，为用户提供真实可靠的数据支持。
- 多功能应用：**安科瑞ACR10R不仅仅是一款电表，还具备多种功能，如电能质量分析、故障监测、远程读取等，帮助用户全面了解能源使用情况，提高能源利用效率。
- 可靠性与安全性：**安科瑞ACR10R经过严格的质量控制和可靠性测试，具备优异的耐久性和稳定性，能

够在恶劣环境下正常运行，并保障用户和设备的安全性。

综上所述，安科瑞ACR10R智能多功能电表是一款性价比极高的产品，适合广泛应用于各类建筑和能源项目。无论您是个人用户还是企业客户，安科瑞都能够为您提供高品质的产品和优质的服务。选择安科瑞ACR10R，就选择了可信赖的电力解决方案！

概述

外置罗氏线圈和开合式互感器的导轨式多功能电力仪表，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)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，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。

产品概览

注：

- 1、“ ”为标配功能，“ ”为选配功能，“-”为没有该功能，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。

接线端子

ACR10R单相系列产品

产品型号

外形/开孔尺寸及安装图

应用范围

电力需求侧管理等应用

分布式光伏并网柜的功率监测

冶炼、钢铁、电焊、半导体等高能耗行业的节能改造工程

产品特点

无需拆一次母线、接线简单方便、施工安全

为用户节约改造成本、提高效率等

满足多种交直流供电方式;AC85 ~ 265V或DC100 ~ 350V

导轨安装，使用开口式互感器，满足多种安装需求

技术参数

ACR10R三相系列产品

产品型号

外形/开孔尺寸及安装图

应用范围

电力需求侧管理等应用

分布式光伏并网柜的功率监测

冶炼、钢铁、电焊、半导体等高能耗行业的节能改造工程

产品特点

无需拆一次母线、接线简单方便、施工安全

为用户节约改造成本、提高效率等

可测量多种输入电流规格

多路开关量输入输出，满足检测控制功能

支持多种辅助电源供电：AC85 ~ 265V或DC100 ~ 350V；DC24 (± 10%)；DC48V (± 10%)

技术参数