

安科瑞ACR10R-D16TE4 光伏逆变器逆流监测模块 三相多功能电表 正反向计量电表

产品名称	安科瑞ACR10R-D16TE4 光伏逆变器逆流监测模块 三相多功能电表 正反向计量电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1078.00/件
规格参数	安科瑞:ACR10R-D16TE 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

您好！我是安科瑞电气股份有限公司的代表，很高兴为您介绍我们的产品-安科瑞ACR10R-D16TE4 光伏逆变器逆流监测模块 三相多功能电表 正反向计量电表。

，让我们来看一下产品的详细属性：

产品名称：安科瑞ACR10R-D16TE4 光伏逆变器逆流监测模块 三相多功能电表 正反向计量电表

价格：1078元/件

产地：江苏

装修及施工内：安装工程

安科瑞ACR10R-D16TE4 光伏逆变器逆流监测模块 三相多功能电表 正反向计量电表是一款多功能电表，适用于光伏发电系统中的逆变器逆流监测。它能够准确测量并计量正反向的电流和电压，帮助监控和管理光伏系统的发电情况。

，让我们来看一下该产品的功能特点：

多功能计量：能够准确测量正反向的电流和电压，帮助监控发电情况。

逆流监测：可以实时监测逆变器产生的逆流情况，提醒用户进行适时维护。

三相电表：适用于三相供电系统，能够完整地计量电能使用情况。

可靠性和稳定性：产品采用高品质的材料和先进的生产工艺，具有较高的可靠性和稳定性。

除了以上的功能特点外，我们的产品还具有以下优势：

高性价比：产品的价格为1078元/件，性价比非常高，能够满足客户的需求。

专业的售后服务：我们提供专业的售后服务团队，能够及时解答客户的问题并提供解决方案。

安装便捷：产品适用于装修及施工行业，能够方便快捷地进行安装工程。

，安科瑞ACR10R-D16TE4 光伏逆变器逆流监测模块 三相多功能电表 正反向计量电表是一款功能强大且性能高的产品。它不仅具备多功能计量和逆流监测的特点，还拥有可靠性和稳定性等优势。如果您正在寻找一款适用于光伏发电系统的电表

1.ACR10R-D10TE4光伏并网系统家庭储能电能监测计量电力仪表产品介绍

1.1产品概述

ACR10R-D10TE4光伏并网系统家庭储能电能监测计量电力仪表，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、施工安全，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)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系统。

1.2产品详情

开口式互感器尺寸

2.针对光伏电站的运维难，分布广等问题，安科瑞推出了分布式光伏运维平台。

综合看板

1、显示所有光伏电站的数量，装机容量，实时发电功率。

2、累计日、月、年发电量及发电收益。

3、累计社会效益。

4、柱状图展示月发电量

电站状态

1、电站状态展示当前光伏电站发电功率，补贴电价，峰值功率等基本参数。

2、统计当前光伏电站的日、月、年发电量及发电收益。

3、摄像头实时监测现场环境，并且接入辐照度、温湿度、风速等环境参数。

4、显示当前光伏电站逆变器接入数量及基本参数。

逆变器状态

1、逆变器基本参数显示。

2、日、月、年发电量及发电收益显示。

3、通过曲线图显示逆变器功率、环境辐照度曲线。

4、直流侧电压电流查询。

5、交流电压、电流、有功功率、频率、功率因数查询。

电站发电统计

1、展示所选电站的时、日、月、年发电量统计报表。

2、用户选中电站，点击图表，即可查看曲线图和柱状图。

具体型号：ACR10R-D10TE4

技术要求：3路80A的互感器接入

通讯协议：RS486接口 MODBUS-RTU协议

辅助电源：AC/DC 85-265V

安科瑞ACR10R-D10TE4导轨式谐波表

技术参数：

产品型号：

外形尺寸：

产品报价：