

# 风光储分布式储能电站电表 ACR10R-D16TE4

产品名称	风光储分布式储能电站电表 ACR10R-D16TE4
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	1078.00/台
规格参数	安科瑞:Acrel ACR10R:ACR10R-D16TE4 江苏:无锡
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

### 1. 概述

风光储分布式储能电站电表，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)以及全面的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。

### 2. 产品规格

### 3. 风光储分布式储能电站电表产品功能

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. 技术参数

### 5.3 安装方法

### 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，在电源、电压输入端子增加保险丝以满足相关电气规范的安全性要求

三相三线接线时，2号端子与4号端子外部需连接在一起；

接线图中保险丝使用0.5A或者3A；

RS485通讯端口接线可以选用RJ45母头或者普通接线端子，二者选其一。

## 6. 编程与使用

### 6.1 面板说明

### 6.3 操作说明

### 6.4 编程菜单

#### 6.4.1 仪表通用编程菜单