

安科瑞三相电力电能仪表 高压柜电表 PZ96L-E4/SOE 事件记录 配电柜专用 三相四线 安科瑞三相电力电能仪表

产品名称	安科瑞三相电力电能仪表 高压柜电表 PZ96L-E4/SOE 事件记录 配电柜专用 三相四线 安科瑞三相电力电能仪表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	980.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 加工定制:是 准确度等级:0.5
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

这款仪表属于安科瑞品牌，以其卓越的品质和可靠性而闻名。我们公司是一家专业从事电力仪表生产的领先企业，拥有先进的生产设备和技术团队，为客户提供高质量的产品和服务。

安科瑞三相电力电能仪表的准确度等级为0.5，说明它具有较高的测量准确度，能够满足各种精确计量的需求。我们公司提供加工定制服务，根据客户的具体要求，可以定制各种规格和参数的仪表，以适应不同场景的需求。

现在，您可以以仅需980.00元的价格购买安科瑞三相电力电能仪表。我们相信，这是一款物超所值的产品。购买安科瑞仪表，不仅能够获得质量保证，还能享受到我们专业团队的售后服务。

通过使用安科瑞三相电力电能仪表，您可以获得以下优势：

- 高精度测量：准确度等级为0.5，确保测量结果的准确性。
- 事件记录功能：记录电网故障和异常情况，为维修和故障处理提供重要数据参考。
- 面板式安装：安装简便，适用于高压柜等配电柜，节省空间。
- 品牌保证：安科瑞作为知名品牌，以其可靠性和稳定性获得客户的信赖。

1. 概述

PZ系列三相功率表、电能表，采用交流采样技术，可直接或间接测量三相电网中的电流和电压

、功率、电能等电参量。既可用于本地显示，又能与工控设备连接，组成测控系统。

仪表具有 RS-485 通讯接口，采用兼容 Modbus-RTU 协议；可将电量信号转换成标准的模拟量输出；可带四路（两路）开关量输入/两路开关量输出。根据不同要求，通过仪表面板按键，对变比、报警、通讯等参数设置和控制。

PZ系列仪表具有极高的性能价格比，可以直接取代常规电力变送器及测量仪表。作为一种先进的智能化、数字化的前端采集元件，该电力仪表已广泛应用于各种控制系统,SCADA 系统和能源管理系统中。

2. 产品规格

注：1、Profibus 通讯协议详见随附光盘；

2、RS485(C)通讯和 Profibus(CP)通讯为可选功能，但不能同时存在；

3、P3/E3 为三相三线；P4/E4 为三相四线；

4、接线方法是为几种可选功能的组合，例：订货型号为 PZ42-E3/KC(8DI),接线方法见末页：A3+C2。

5、4DI2DO2M2C 表示：4 路开关量输入+2 路开关量输出+2 路 4-20mA 变送输出+2 路 RS485 通讯

6、“G”表示：660V 高压输入功能（三相四线系统时，相电压输入不高于 660V；三相三线系统时，线电压不高于 660V。）带 G 功能时，可以同时选择除 4DI2DO2M2C 功能以外的其他辅助功能。

3. 技术参数

4. 安装指南

4.1. 外形及安装开孔尺寸(单位：mm)

4.2. 安装方法

安装方式为嵌入式，固定方式为挤压式，具体操作如下：

a、在配电盘上，选择适合的地方开一个与所安装仪表开孔尺寸相同的安装孔；

b、取出仪表，松开定位螺钉（逆时针），取下安装支架；

c、把仪表插入配电盘仪表孔中，插入仪表后装上安装支架、定位螺钉（顺时针）。

5. 产品图片

