

安科瑞 多功能电能表 PZ72L-E4 液晶屏 三相四线 RS-485 通讯接口

产品名称	安科瑞 多功能电能表 PZ72L-E4 液晶屏 三相四线 RS-485 通讯接口
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	490.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 是否进口:否 测量范围:AC/DC220V
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

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

欢迎您技术咨询（以上价格含税含运费）

安科瑞上海总公司地址：上海市嘉定区育绿路253号

安科瑞江苏生产发货地址：江苏江阴南闸东盟工业园东盟路5号