

安科瑞液晶显示PZ72L-

DU/C安科瑞光伏直流电压监测仪表面框75*75开孔67*67

产品名称	安科瑞液晶显示PZ72L-DU/C安科瑞光伏直流电压监测仪表面框75*75开孔67*67
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	595.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:PZ72-DU/C 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢2层
联系电话	17821939855 17821939855

产品详情

1.概述

PZ 系列单相表，可直接或间接测量单相电网或三相电网中某一相的电能、功率、电压、电流和频率等。既可用于本地显示，又能与工控设备连接，组成测控系统。

仪表可具有 RS-485 通讯接口，采用 Modbus-RTU 协议；可带模拟量输出、继电器报警输出、开关量输入/输出。根据不同要求，通过仪表面板按键，对变比、报警、通讯等参数进行设置和控制。

2.产品型号

3.表端按键说明

SET 键 —— 功能切换或返回上级菜单；（正常显示、只读菜单与编程菜单之间切换）

左移键 —— 子菜单左移或减小数据；（电能表等正常状态下，按左右键，查看各项电量）

右移键 —— 子菜单右移或加大数据；（普通电流电压表等正常状态下，按住此键，查看报警信息）

回车键 —— 进入下级菜单或确认；（正常状态，按此键，进入 DI/DO 指示与控制页面）

4.功能设置与使用

4.1 倍率更改设置

例 1：AC10kV/100V 的电压表：进入 Prog 菜单，修改 Pt 为 100；

计算方法： $10000V \div 100V = 100$

例 2：AC500A/5A 的电流表：进入 Prog 菜单，修改 Ct 为 100。

计算方法： $500A \div 5A = 100$

电能表的 Pt、Ct 都可更改。

4.2 通讯功能及参数设置

Modbus-RTU 协议：“9600，8，n，1”。

通讯参数见 5.2 菜单符号及意义，编程流程见 5.3.4，进入 Prog 菜单。