

安科瑞PZ系列可编程智能电测表

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 安科瑞PZ系列可编程智能电测表 |
| 公司名称 | 安科瑞电气股份有限公司 |
| 价格 | 770.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:安科瑞 型号:PZ80L-E4/H 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区育绿路253号 |
| 联系电话 | 021-69253262 13774431046 |

产品详情

1 pz系列交流检测仪表

1.1 概述

该系列仪表采用交流采样技术，能分别测量电网中的电流、电压、功率、功率因数和电能等参数，可通过面板薄膜开关设置倍率。带rs-485通讯接口，采用modbus或profibus协议；也可将电量信号转换成标准的直流模拟信号输出；或带开关量输入/输出，继电器报警输出等功能。

1.2 型号说明

1.3 技术指标

1.4 产品规格

48型产品规格

注：“ ”为标配功能，“ ”为选配功能。

72型产品规格

注：

(1) “ ” 为标配功能，“ ” 为选配功能；

(2) pz72(l)-ai、 ai3、 av、 av3、 f、 p、 e的j(继电器超限报警输出)与第二路开关量输出复用，其他型号j功能的数量与开关量输出一致；

(3) pz72(l)-e在选配kc(2di/2do)功能时无脉冲信号输出端口；

(4) pz72(l)-e4(/h)在选配kc(2di/2do)功能时具备一路有功电能脉冲信号输出端口，无辅助功能时具备两路脉冲输出端口。

(5) pz72-f带1路模拟量输出，pz72l-f不带模拟量输出。

80型产品规格

(2) pz80(l)-ai、 ai3、 av、 av3、 f、 p、 e的j(继电器超限报警输出)功能与第二路开关量输出复用，其他型号j功能的数量与开关量输出一致；

(3) pz80(l)-e在选配kc(2di/2do)功能时无脉冲信号输出端口；

(4) pz80(l)-e3(4) (/h)在选配kc(4di)功能时具备1路有功电能脉冲信号输出端口，在选配kc(2di/2do)功能时无脉冲信号输出端口，无辅助功能时具备两路脉冲输出端口；

(5) pz80(l)-ai3、 av多可带3路模拟量输出，pz80-f带1路模拟量输出，pz80l-f不带模拟量输出。

96型产品规格

(2) 继电器超限报警(j)功能的数量与开关量输出数量一致；

(3) pz96(l)-e3(4)在选配4di功能时具备1路有功电能脉冲信号输出端口，在选配kc(2di/2do、4di/2do)功能时无脉冲信号输出端口，在选配(2m、4di2do2m2c)功能或无辅助功能时具有两路脉冲信号输出端口；

(4) pz96(l)-ai、ai3、av、av3多可带3路模拟量输出，pz96(l)-p3(4)、e3(4)、pz96l-e4/h多可带2路模拟量输出，pz96-f带1路模拟量输出，pz96l-f不带模拟量输出。

(5) 选配事件记录功能时，必需为液晶表且配置di或do功能。

42型产品规格

(3) pz42(l)-e3(4)在选配kc(8di/2do)功能时无脉冲信号输出端口。

(4) pz42(l)-ai、ai3、av、av3多可带3路模拟量输出，pz42(l)-p3(4)、e3(4)、pz42l-e4/h多可带4路模拟量输出，pz42-f带1路模拟量输出，pz42l-f不带模拟量输出。

96b型产品规格

(2) pz96b-e3(e4)带do功能时不带脉冲输出功能。

1.5外形及尺寸(单位：mm)

注：pz96b-p3(p4/e3/e4)的进深为102，pz96b-ai(av/f)老产品的进深为127，具体详询厂家。

1.6 接线端子

电流表

电压表（频率表同单相电压表）

功率表

电能表/总谐波表

注1：适用于单相电能表及开关量为8di/2doの場合；

注2：适用于选配8di/2doの場合。

注3：为用于ct二次侧短接的试验端子。

注4：适用于pz42(l)-e3(4)选配4di/4do，具备一路电能脉冲信号の場合。

??????????

???????

???021-69153262

???18702111878

????qq?2880956073

????????????253?