

安科瑞PZ42-E4系列三相智能多功能电测仪表

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 安科瑞PZ42-E4系列三相智能多功能电测仪表 |
| 公司名称 | 安科瑞电气股份有限公司上海总部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:安科瑞 |
| 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 PZ系列交流检测仪表

1.1 概述

安科瑞PZ42-E4系列三相智能多功能电测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。安科瑞PZ42-E4系列三相智能多功能电测仪表

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

注：

(1) “ ” 为标配功能，“ ” 为选配功能；

(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、AV3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

注：

(1) “ ” 为标配功能，“ ” 为选配功能；

(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可带3路模拟量输出，PZ96(L)-P3(4)、E3(4)、PZ96L-E4/H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，需为液晶表且配置DI或DO功能。

42型产品规格

注：

(1) “ ” 为标配功能，“ ” 为选配功能；

(2) 继电器越限报警（J）功能的数量与开关量输出数量一致；

(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可带3路模拟量输出，PZ42(L)-P3(4)、E3(4)、PZ42L-E4/H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。

(5) 选配事件记录功能时，需为液晶表且配置DI或DO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的场合；

注2：适用于选配8DI/2DO的场合。

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的情况。