

安科瑞PZ80L-E4/H谐波测量电能表 可编辑智能电力仪表 数字化电度表

产品名称	安科瑞PZ80L-E4/H谐波测量电能表 可编辑智能电力仪表 数字化电度表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	770.00/只
规格参数	品牌:安科瑞 型号:PZ80L-E4/H 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69153956 15221955764

产品详情

PZ系列可编程智能电测表

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

80型产品规格

96型产品规格

42型产品规格

96B型产品规格

注：

(1) “ ” 为标配功能，“ ” 为选配功能；

(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)

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。

2 PZ系列直流检测仪表

2.1 概述

PZ系列直流电测仪表是针对直流屏、太阳能供电、电信基站等应用场合而设计的，该系列仪表可测量直流系统中的电压、电流、功率、正向与反向电能。既可用于本地显示，又能与工控设备、计算机连接，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、开关量输出进行设置与控制。

2.2 型号说明

2.3 技术指标

2.4 产品规格

2.5外形及尺寸(单位：mm)

72/80/96型外形及尺寸

96B外形及尺寸

300外形及尺寸

2.6 接线端子

2.6.1 72/80/96/96B接线端子

电流表

电压表

多功能表

2.6.2 300型产品

电流表

电压表

多功能表

3 PZ96B系列数显控制仪表

3.1 概述

PZ96B系列数显控制仪表是一种用于电力及工业自动化测量的智能仪表，集多种测量功能于一身，一表多用，可测量直流电流、直流电压、各种类型热电偶、热电阻、电阻传感器，带DC24V电源输出可给外部两线式变送器直接供电。仪表带有多种可选功能：RS485接口、模拟量输出、开关量输入、继电器报警输出等。广泛应用于电力直流屏监测，工业自动化控制领域的压力、温度、位移等的测量和控制。

3.2 型号说明

3.3 外形及尺寸(单位：mm)

3.4 技术指标

3.5 接线端子

PZ96B-DI、PZ96B-DV

PZ96B-TS

PZ96B-R

PZ96B-Z