

# 安科瑞PZ96L-P3智能功率测量仪表

产品名称	安科瑞PZ96L-P3智能功率测量仪表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司业务
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:智能功率测量仪表 品牌:安科瑞
公司地址	上海市嘉定区马陆镇育绿路253号
联系电话	13564221630

## 产品详情

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1.4.1 48型产品规格 功能一览表

外形及尺寸(mm)

#### 1.4.2 72型产品规格 功能一览表

- 注：1、j(继电器超限报警输出)与第二路开关量输出复用；  
2、pz72(l)-e3(4)最多可带2路m(模拟量)；  
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)-e3(4)具备一路有功电能脉冲信号输出端口。

外形及尺寸(mm)

#### 1.4.3 80型产品规格 功能一览表

注：1、j(继电器超限报警输出)与第二路开关量输出复用；  
2、pz80(l)-e在选配kc(2di/2do)功能时无脉冲信号输出端口；3、pz80(l)-e3(4)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、5di/2do)功能时无脉冲信号输出端口；  
4、pz80(l)-ai3、av3最多可带3路模拟量输出。

外形及尺寸(mm)

#### 1.4.4 96型产品规格 功能一览表

注：1、j(继电器超限报警输出)与第二路开关量输出复用；2、pz96(l)-e3(4)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、4di/2do)功能时无脉冲信号输出端口；  
3、pz96(l)-ai、ai3、av、av3、f最多可带3路模拟量输出，pz96(l)-p3(4)、e3(4)最多可带2路模拟量输出。

外形及尺寸(mm)

#### 1.4.5 42型产品规格 功能一览表

注：1、j(继电器超限报警输出)与第二路开关量输出复用；  
2、pz42(l)-ai、ai3、av、av3、f最多可带3路模拟量输出，pz42(l)-p3(4)、e3(4)最多可带4路模拟量输出；  
3、pz42l-e4/h最多可带2路rs485通讯接口，一路modbus-rtu协议，另一路可设置。

外形及尺寸(mm)

### 1.5 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

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。

pz42l-e4/h

了解更多请联系我们！

安科瑞陈海霞

电话：18602102564 021-69158161

在线咨询qq：2880157854

邮箱：acrelchy@163.com

地址：上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号

本产品的加工定制是是，类型是智能功率测量仪表，品牌是安科瑞，型号是PZ96L-P3智能功率测量仪表，可测电压范围是0-10000（V），可测电流范围是0~9999（A），准确度等级是0.5，外形尺寸是开孔：88\*88（mm），规格是PZ96L-P3,PZ96L-P3/C,PZ96L-P3/M,PZ96L-P3/J,PZ96L-P3/KC