

复费率电能仪表、多功能电力仪表 数显电压 电流表

产品名称	复费率电能仪表、多功能电力仪表 数显电压 电流表
公司名称	丹东伊诺特电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	丹东临港产业园区仪器仪表产业基地启动区一期标准厂房4号楼3层
联系电话	0415-6178555 13125591666

产品详情

概述多功能谐波表能够高精度测量三相电网系统中所有常用的电量参数：三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、功率因数、电网频率、有功电能、无功电能，并带有通讯接口和电能脉冲输出、四路开关量输入和四路开关量输出功能，可实现本地或远程的开关信号监测和控制功能。具有安装方便、接线简单、维护便利、工程量小、现场可编程设置输入参数等特点，并且能够完成与业界不同plc，工控计算机的组网通信。特点测量：三相电压、电流、有功功率、无功功率、功率因数、频率、有功电能、无功电能计量：正反向有功电能，感性容性无功电能电力质量分析:相/线电压总谐波畸变率thdu、电流总谐波畸变率thdi、三相电压不平衡度 u 、三相电流不平衡度 i 复费：分时精确计量单相/三相交流电网中双向有功电能；具有2套时段表、4种费率、12个计费时段的复费率功能每月电量在指定日期自动转存，可保存3个月的历史数据；高精度时钟，确保日计时误差小于0.5秒/天显示：stn黄绿屏、宽视角、高品质、高清晰lcd液晶屏显示通讯：rs485通讯，modbus-rtu协议输出：2路电能脉冲输出、四路开关量输出、四路模拟量输出输入：四路开关量输入扩展：可直接从电流、电压互感器接入信号，现场可编程设置输入参数变比用途：适用于各种进线回路、大容量配出电回路中电参数的完整监测和管理

产品规格

交流电流表： pa1150i-1x116槽形 pa1150i-2x1 42方形 pa1150i-3x16方形 pa1150i-4x146槽形 pa1150i-5x15槽形 pa1150i-ax172方形 pa1150i-9x196方形 pa1150i-dx1微方形-----交流电压表： pz1150u-1x116槽形 pz1150u-2x1 42方形 pz1150u-3x16方形 pz1150u-4x146槽形 pz1150u-5x15槽形 pz1150u-ax172方形 pz1150u-9x196方形 pz1150u-dx1微方形-----直流电流表： pa1150i-1x116槽形 pa1150i-2x1 42方形 pa1150i-3x16方形 pa1150i-4x146槽形 pa1150i-5x15槽形 pa1150i-ax172方形 pa1150i-9x196方形 pa1150i-dx1微方形-----直流电压表： pz1150u-1x116槽形 pz1150u-2x1 42方形 pz1150u-3x16方形 pz1150u-4x146槽形 pz1150u-5x15槽形 pz1150u-ax172方形 pz1150u-9x196方形 pz1150u-dx1微方形-----三相电压表：

pz1150u-1x516槽形 pz1150u-2x4 42方形 pz1150u-3x46方形 pz1150u-5x55槽形 pz1150u-ax472方形
pz1150u-9x496方形 pz1150u-

dx4微方形-----三相电流表：

pa1150i-1x516槽形 pa1150i-2x4 42方形 pa1150i-3x46方形 pa1150i-5x55槽形 pa1150i-ax472方形

pa1150i-9x496方形 pa1150i-

dx4微方形-----三相电流变送表：

pa1150i-2d4 42方形 pa1150i-3d46方形 pa1150i-9d496方形 pa1150i-2d1 42方形 pa1150i-3d16方形 pa1150i-9d196
方形-----三相电压变送表：

pz1150u-2d4 42方形 pz1150u-3d46方形 pz1150u-9d496方形 pz1150u-2d1 42方形 pz1150u-3d16方形

pz1150u-9d196方形-----