

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-----