

# 贝思特NPD-233多功能电力仪表

产品名称	贝思特NPD-233多功能电力仪表
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	335.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号:NPD-233 产品名称:多功能电力仪表
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区云峰路光浩工业园办公楼5楼
联系电话	0755-33160486 13641496450

## 产品详情

### NPD-233多功能电力仪表

#### 产品介绍

NPD-233多功能电力仪表具有可编程测量、显示、数字通讯和电能脉冲变送输出等多功能智能仪表，能够完成电量测量、电能计量、数据显示、采集及传输，多功能电力仪表广泛应用变电站自动化、配电自动化、智能建筑、企业内部的电能测量、管理、考核。测量精度为0.5级，实现LED现场显示和远程RS-485数字接口通讯，采用通讯协议。适用于配电柜、智能楼宇。

#### 特性

测量：三相电压、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

计量：正反向有功电能，感性容性无功电能

显示：三排LED数码管显示，可视度高

通讯：RS485通讯，MODBUS-RTU协议

输出：2路电能脉冲输出(脉冲常数10000imp/kwh)

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

选配：可附加模拟量4-20mA变送输出，开关量输入、开关量输出，上下限越限报警功能

开孔尺寸：96\*96MM

## 安装方法

- 1) .在固定的配电柜上，选择合适的地方开一个开孔尺寸的安装孔。
- 2) .取出仪表，松开定位螺丝，取下固定夹。
- 3) .将仪表安装插入配电柜的仪表孔中。
- 4) .插入仪表的固定夹，固定定位螺丝。

注：L-N为辅助电源 请按仪表外壳接线图正确接线！

## 使用方法

所有的仪表在第一次使用的时候，请检查仪表的参数周所在配电系统中需要的参数的一致性。例如，对于AC380V、200A/5A的线路中需要配置AC400V、200A/5A的仪表。用户也可以根据实际需要对仪表重新进行编程设置。同样一个表，对于400A/5A的线路中，只需要将仪表的CT变比“ T.I ”修改为80就可以了。在一般情况下，仪表后面的标签中都表注了仪表的类型参数和出厂设置参数。

在正确的配置仪表后，按照实际的要求对仪表进行正确的接线，对辅助电源、输入信号和输出信号按说明书操作说明中进行。

## 郑重承诺

权威认证（产品经专业权威机构认证）

送货上门（全国各大中小城市免费送货上门）

终生维修（7日包退，一个月包换，三年质保）

技术咨询（24小时技术咨询免费电话13480823567）

全免运费（全部价格含17%税，全免运费）

## 贝思特

我公司是一家以生产成套电器、仪表和变送器为主的企业。荣获全国仪表低压电器生产许可证。并通过了ISO9000体系的认证，公司产品已足以满足国内外市场多变的需求。依托深圳闻名海内外的电子元器件市场和专业的优秀人才优势，并拥有一支专家领导的富有朝气、不断创新的开发团队，一贯倡导模块化的设计思想、不断提供模块化的数据采集及无线传输产品。

## 行业新闻

目前，仪器仪表呈现出迅速开展的趋势。数字技能将传统模仿仪表的丈量速度、分辨力、精度等都提高了数个量级，然后为测验主动化的完成供给了杰出的根底。而引进的计算机技能，则使仪表在功能上产生了质的变化，即从丈量个别参量转向全部体系参数特征的丈量，从单一的显现、接受转向计算、处理、剖析、操控与显现输出，从单个仪器丈量转向体系丈量。别的，仪器外表范畴中引进计算机技能，还使得电子仪器打破了传统的频域与时域，步入了数据域测验。20世纪90年代，丈量科学技能与仪器外表的打破性开展表现在其智能化程度的提高；很多面世的DSP芯片（Digital Signal Processing）则大大加强了仪器仪表的数字信号处理功能；计算机微机的开展使仪器仪表的图画处理功能与数据处理能力得到了增强；相同在20世纪90年代，跟着集散操控体系和数据总线技能得到了迅速开展的一起，智能型仪表用于

各类主动化设备与操控体系中也越来越广泛。

(深圳) 贝思特NPD-233多功能电力仪表