

# 深圳贝思特 PDM-803DP-C多功能电力仪表

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 深圳贝思特 PDM-803DP-C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   | 111.00/只                                 |
| 规格参数 | 品牌:贝思特<br>型号:PDM-803DP-C<br>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

### PDM-803DP-C多功能电力仪表

#### 产品介绍

PDM-803DP-C多功能电力仪表具有可编辑测量、显示、数字通讯和电能脉冲变送输出等多种功能的多功能电力仪表，能够测量三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、功率因数、频率、有功电能（吸收）、无功电能（感性），通过切换方式和3排4位LED以及指示灯来显示上述电量参数。即：通过“ ”、“ ”键可使仪表切换显示三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、功率因数、有功电能、无功电能、频率，对应的指示灯亮时有效。

#### 特点

- 1、高精度：全电子式设计，采用进口专用电能计量芯片，高灵敏度，确保计量准确，精度不受频率、温度、电压、高次谐波影响，整机出厂后无需调校。
- 2、高品质：采用SMT制造工艺，选用国际知名品牌、长寿命元器件，确保质量稳定。
- 3、低功耗：采用最优设计，自身功耗 3W，在大范围使用时，可降低电网损耗，提高供电效率。
- 4、运行稳定：具有抗干扰性能好、过载能力强、工作电压范围宽，电表运行具有较高的稳定性能；采用发光二极管作为断相指示，在断电的情况下，通过EEPROM有效存储数值。
- 5、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，并且能够完工控计算机的组网通信。

#### 技术参数

电压 额定值 AC100V、400V (订货时请说明)

过负荷 持续：1.2倍 瞬时：2倍/10s

功耗 1VA (每相)

阻抗 300k

电流 AC1A、5A (订货时请说明)

过负荷 持续：1.2倍 瞬时：2倍/10s

功耗 0.4VA (每相)

阻抗 20M

功能 有功、无功、视在功率，精度0.5级

功耗 5VA

环境 工作环境-10-55

尺寸 96\*96MM

使用要求：

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。

深圳贝思特是PDM-803DP-C多功能电力仪表生产厂家,公司拥有数显智能仪表类专利60多项。10多年用心,只为打造多功能电力仪表一流品牌。产品适用于能源管理系统、配电自动化、小区电力监控、成套设备开关柜等场合。

行业新闻

智能电网已成为世界电网发展的新趋势，我国电网在智能化投资的比例较低，但是随着智能电网的推进，智能化投资在电网投资中的比例将显著提升。智能化投资在“十三五”期间的年均投资额与“十二五”持平，达到1750亿元，占电网投资比例提升到12.5%。随着智能电网建设的展开，智能化投资将明显增加，二次设备投资占比将由目前的不足5%提升至12%-15%。这些将大大推动输配电行业的发展，极大地拓宽市场空间。另外，智能电网的发展，也要求输配电设备向智能化方向发展。