

PMAC780H多功能电力监控仪 深圳贝思特

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | PMAC780H多功能电力监控仪 深圳贝思特 |
| 公司名称 | 深圳市贝思特电力电气有限公司 |
| 价格 | 850.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:贝思特 型号:PMAC780H 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

PMAC780H多功能电力监控仪 深圳贝思特

贝思特借助深圳电子业的高速成长，选用目前国际先进的微处理器、集成电路和国内外专业厂家生产的优质元器件，高强度阻燃工程塑料外壳。具有结构简洁集成度高、高精度、高可靠性和超强抗干扰能力以及外形美观体积小等特点。PMAC780H多功能电力监控仪除以上特点外，还具备以下特点：

- 1.具有接线相位判断功能，使安装、调试简单方便。
- 2.在调整控制器设置参数和测试继电器动作情况时，可以无电流信号。
- 3.能动态显示配电系统实时功率因数，电网的过补偿和欠补偿均能自动监测、处理。
- 4.有过电压监测、显示、保护功能，能在大于过电压保护设定值时快速切除补偿电容，全部切除时间小于60秒，以保护电容器组的使用安全。过电压保护设定值用户也可根据情况自行选择调整。
- 5.同组电容器投切延时大于180秒；不同组电容器投切延时10~120秒用户可以自行设置。
- 6.有配电系统超小负荷（欠流）的监测、显示、锁定功能，以防止电容器投切振荡。欠电流保护值出厂已设置，用户也可自行选择调整。
- 7.独立输出单元1~12路可选，互不影响；输出电路采用先接通的先分断，先分断的先接通的循环工作方式；同时输出电路可根据用户需求设置若干路（1~9路）为固定补偿，若干路自动补偿。

PMAC780H多功能电力监控仪功能：

PMAC780H多功能电力监控仪适用于电力变电站电压谐波监测，管理的新型装置。本仪表可以逝世监测

于记录，存储电压波动，闪变，电压谐波失真总量以及各次（2~31次）电压谐波含有率，为谐波污染治理，提高电能质量提供信息支持。该装置还具有完善的通信及谐波管理功能，解决了长期以来困扰电力系统的用户谐波监测、管理的问题。能很好地改善由于非线性、不对称及冲击性负载的大量存在而造成对电力配电网电能质量恶化的严重影响；以通过对无功功率的自动补偿而达到使控制区域内的配电功率因数符合国家标准的目的，从而提高电网的电能质量和输电能力。并为电力用户降低和消除无功损耗而大大降低用电成本。