

贝思特DMC230D三相网络测控仪表生产厂家

产品名称	贝思特DMC230D三相网络测控仪表生产厂家
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	499.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号:DMC230D 产品名称:三相网络测控仪表
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

贝思特DMC230D三相网络测控仪表生产厂家深圳市贝思特电力电气有限公司是电力和过程控制自动化技术领域的生产厂商，致力于为工业和电力行业客户提供解决方案，以帮助客户提高安全运行度和业绩，同时降低对环境的不良影响。公司依托技术创新不断推出服务于电力系统的各类数显电测量仪表及各种工业过程（如电网、冶金、石化、煤炭、交通、建筑等诸多行业的重大项目）参数测控仪器仪表等产品。贝思特生产的DMC230D三相网络测控仪表用于配电系统的连续监视与控制。可测量各种常用电力参数、有无功电能、需量，可进行远端控制、越限报警、并且有模拟量变送输出功能。DO输出可用于越限报警或远程遥控。报警的门限值可程控设置。所有的数据都可以通过RS-485通讯口用MODBUS协议读出，开关量输入DI可用于监视开关的状态。该仪表将高精度电量测量、智能化电能计量与管理与简单人机界面结合在一起。仪表有多种扩展功能模块可供选择：4路模拟量(0~20mA/4~20mA)输出可实现电量的变送输出功能；4路开关量输入和4路开关量输出可实现本地或远程的开关信号监测和控制输出功能（“遥信”和“遥控”功能）。仪表可直接取代常规电力变送器、测量指示仪表、电能计量仪表以及相关的辅助单元，模块化的结构设计，用户可根据实际需求选择最为经济的功能配置，具有极高的性能价格比。产品已广泛应用于变配电柜、智能开关盘柜、智能建筑、智能小区、工业自动化和能源管理等领域。技术参数 精度等级U、I为0.2级，P、Q为0.5级，有功电能为0.5级，无功电能为2级显示可编程LCD或LED显示输入测量网络三相三线、三相四线额定值电压：AC 100V、400V；电流：AC 1A、5A过负荷持续：1.2倍 瞬时：电压2倍(10秒)，电流10倍(5秒) 功耗电压：<1VA(每相) 电流：<0.4VA(每相) 阻抗电压>300k 电流<20m 频率50/60Hz±10% 电能计量电能有功、无功电能计量电源工作范围AC、DC 80V~270V 功耗 5VA 输出可编程模拟量2路或4路变送输出：4~20mA/0~20mA 数字量RS-485接口，MODBUS-RTU协议脉冲输出2路 电能脉冲输出，光耦继电器开关量输入4路(2路)开关量输入，干节点方式(具体参阅规格型号说明)开关量输出4路(2路)开关量输出，光耦继电器(具体参阅规格型号说明)工作条件环境温度：-10~55℃，相对湿度93%，无腐蚀气体场所，海拔高度≤2500m 隔离耐压输入和电源>2kV，输入和输出>2kV，电源和输出>1.5kV 绝缘电阻 100MΩ 三、尺寸120*120mm 使用注意事项：1、注意防止震动和冲击，不要在有超量灰尘和超量有害气体的地方使用。2、如显示不正常，检查输入信号是否正常及信号接线端是否拧紧。“追求精确，成就卓越”是我们的目标。我们将一如既往地为客户提供优良的产品和优质的服务——深圳市贝思特电力电气有限公司