

深圳贝思特SXB-252-3E三相多功能电力仪表

产品名称	深圳贝思特SXB-252-3E三相多功能电力仪表
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	388.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号:SXB-252-3E 产品名称:三相多功能电力仪表
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

SXB-252-3E三相多功能电力仪表产品介绍SXB-252-3E三相多功能电力仪表是针对电力系统、工矿企业、公用设施、智能大厦的电力监控需求而设计的。它能高精度的测量所有常用的电力参数，如三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、频率、功率因数、四象限电能等；采用可视度高的LED来显示仪表测量参数和电网系统的运行信息，仪表面板带有四个编程按键，用户可现场方便的实现显示切换、仪表参数编程设置，具有很强的灵活性。特点测量参数：三相电压、电流、三相有功、无功、视在功率、功率因数、频率，三相有功、无功电度显示：高亮度三行LED显示及指示灯输入输出：4路隔离型开关量输入、2路继电器接点输出通讯：RS485通讯接口，Modbus-RTU协议适用环境：适应于高温和强电磁干扰等恶劣环境技术参数输入测电压显示网络三相三线、三相四线电压额定值AC100V、400V（订货时请说明）过负荷测量：1.2倍瞬时：2倍/10s功耗 1VA（每相）阻抗 300k 精度RMS测量，精度等级0.5电

流额定值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 精度RMS测量，精度等级0.5频率40~60Hz,精度0.1Hz功能有功、无功、视在功率，精度0.5级电能有功/无功电能计量，有功精度0.5级，无功精度1%

显示可编程设置、切换、循环3排LED显示电源工作范围AC、DC 80~270V功耗 5VA输出可编程数字接口RS-485、MODBUS-RTU协议脉冲输出2路电能脉冲输出，光耦隔离模拟量输出2路模拟量输出，4-20mA/0-20mA环境工作环境-10~55 储存环境-20~75 安全耐压输入和电源>2kV,输入和输出>2kV,电源和输出>1kV绝缘输入、输出、电源对机壳>5M安装方式：面板安装尺寸：96*96mm重量：0.5kg使用说明：A. 电压输入：输入电压应不高于产品的额定输入电压（100V或400V），否则应考虑使用PT，在电压输入端须安装1A 保险丝。B. 电流输入：标准额定输入电流为5A,大于5A的情况应使用外部CT。如果使用的CT上连有其它仪表，接线应采用串接方式，去除产品的电流输入连线之前，一定要先断开CT一次回路或者短接二次回路。建议使用接线排，不要直接接CT，以便于拆装。C. 要确保输入电压、电流相对应，相序一致，方向一致；否则会出现数值和符号错误！！（功率和电能）D. 仪表输入网络的配置根据系统的CT个数决定，在2个CT的情况下，选择三相三线两元件方式；在3个CT的情况下，选择三相四线三元件方式。仪表接线、仪表编程中设置的输入网络NET应该同所测量的负载的接线方式一致，不然会导致仪表测量的电压或功率不正确。其中在三相三线中，电压测量和显示的为线电压；而在三相四线中，电压测量显示的为相电压。深圳贝思特深圳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。仪器仪表智能化成为主流，我国的仪器仪表业总体发展趋势仍将朝着高精度、高科技的方向发展，其中智能化将成为其中的关键先进制造业的规模和水平是衡量一个国家综合实力和现代化程度主要标志。当代经济最发达的国家，几乎都是制造业最发达的国家。面对激烈的国际竞争，要使我国从一个“制造大国”转变成为一个“制造强国”，必须实施信息化带动工业化的战略，没有一个先进的仪器仪表业的支持，不可能完成这个任务。随着科学技术的飞速发展和自动化程度的不断提高，我国仪器仪表行业也将发生新的变化并获得新的发展。仪器仪表产品的智能化、高科技化，必将成为日后仪器仪表科技与产业的发展主流。