

# 贝思特ACXE898 ACXE798网络测控仪表

产品名称	贝思特ACXE898 ACXE798网络测控仪表
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	488.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号:ACXE898 , ACXE798 产品名称: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

ACXE898 ACXE798网络测控仪表产品介绍ACXE898 ACXE798网络测控仪表是思特电力电气针对电力系统、配电系统、电气控制等领域的电力监控、测量显示需求而设计生产的系列产品，具有连续监视与控制能力。它能精确的测量三十余项常用的电力参数，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；大屏幕FSTN液晶显示仪表测量参数和电网系统的运行信息；带有RS485通讯接口，采用MODBUS\_RTU通讯规约；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。功能特性:可测量三十余项基本电参量，提供四象限电度统计支持高达31次奇分量和偶分量谐波分析、总谐波分量可扩展信控模块需量统计功能50条事件记录，时间分辨率达到1ms大屏幕FSTN液晶，微背光显示，大面积操作按钮屏面安装，滑块固定，免螺丝固定，可拔插接线端子排适用220KV以下电压等安装方式：面板安装安装方法：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！多功能电力仪表具备通用的（AC/DC）开关电源输入接口，若不作特殊声明，提供的是220V(AC/DC)或110V（AC/DC）电源接口的标准产品，仪表极限的工作电源电压为AC/DC：80-270V，请保证所提供的电源适用于该系列产品，以上防止损坏产品。A .

采用交流电源建议在火线一侧安装1A的保险丝。B .

对于电力品质较差的地区中，建议在电源回路安装浪涌抑制器防止雷击，以及快速脉冲群抑制器。产品采用了每个测量通道单独采集的计算方式，保证了使用时完全一致、对称，其具有多种接线方式，适用于不同的负载形式。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。ACXE898网络测控仪表外观尺寸：120\*120mm

开孔尺寸：112\*112mm ACXE798网络测控仪表外观尺寸：96\*96mm 开孔尺寸：91\*91mm 行业资讯我  
国电工仪器仪表行业经过五十多年的发展已经形成了门类齐全，具有较强科研实力，全球规模的产业集群。据前瞻产业研究院《中国电工仪器仪表行业发展前景与投资分析报告》显示，当前我国现有骨干企业700余家，产销能力超过2亿台，工业总产值290亿元人民币以上；其中电能表、便携式数字万用表产销量居世界第一，且多数具有自主知识产权，是国产率最高的行业之一，目前出口率超过15%，是一个具有极强国际竞争力的行业。贝思特ACXE898 ACXE798网络测控仪表！