

三相多功能电力仪表XC194E-9SY

产品名称	三相多功能电力仪表XC194E-9SY
公司名称	浙江地坤电气科技有限公司
价格	130.00/台
规格参数	品牌:浙江希创电气 型号:XC194E-9SY 产地:浙江省温州市乐清市柳市镇
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕村(注册地址)
联系电话	18066262372

产品详情

三相多功能电力仪表XC194E-9SY

三相多功能电力仪表是采用先进的微处理器和数字信号处理技术，通过直接交流采样，可测量电流、电压、有功功率、无功功率、功率因素、频率、有功电能、无功电能等电参数，同时还可选带开关量输入输出、模拟量变送输出、电能脉冲输出、RS485网络通讯功能。作为一种先进的智能化、数字化的电网前端采集元件，该仪表广泛应用于各种控制系统，工业自动化，智能建筑，智能配电盘，开关柜中，具有安装方便，接线简单，维护方便，工程量小，现场可编程输入参数等特点。能够完成业界不同PLC，工业控制计算机通信软件的组网。技术参数技术指标精度等级电压、电流精度:0.2级有功功率、无功功率、视在功率 精度:0.5S 级;有功电能:0.5S，无功电能:1 级显示方式字段LCD 电源工作范围AC:80V~265V;DC:100V~375V功耗<5VA系统接线方式三相三线、三相四线安全绝缘信号、电源、输出端子对壳电阻>200M 耐压电源、输入、输出之间 4kV/1min(AC 有效值)工作环境温度:-10 ~70 ;湿度: 95%;无腐蚀性气体海拔高度 2500m平均无故障工作时间 50000h尺寸96W × 96H × 83L; 120W × 120H × 83L;96W × 96H × 75L重量<0.5kg信号输入及测量电压额定值AC57.7、AC100V、AC220V、AC400V 过负荷1.2倍持续、瞬时 2倍/10秒功耗<0.5VA(每相)阻抗>500k 精度0.2级电流额定值AC1(6)A过负荷1.2倍持续、瞬时 2倍/10秒功耗<0.2VA(每相)阻抗<0.1 精度0.2级频率范围:45~65Hz 精度: ± 0.01Hz谐波电压、电流总谐波含量，2-31奇偶次谐波含量精度: ± 2%功率有功功率、无功功率、视在功率 精度:0.5s 级电能全波、基波双向有功，精度0.5s感性、容性及四象限无功电能计量,精度:1.0分时复费率8个时段，四个费率(可选)需量滑动窗式需量测量大/小值各相/线电压;各线电流;有功功率，无功功率，视在功率，功率因数，频率，需量的大值和小值及其发生的时间发货地址：浙江省温州市乐清市柳市镇