

电力仪表BY194E-9S4/BY194U-9X4/BY194I-9X4

产品名称	电力仪表BY194E-9S4/BY194U-9X4/BY194I-9X4
公司名称	杭州秉扬电子科技有限公司
价格	680.00/台
规格参数	
公司地址	拱墅区新文路11号7幢409室
联系电话	0571- 28820906 1321613993713456854688

产品详情

杭州秉扬电子科技有限公司生产（备注：by是我司“秉扬”首字母简写专用型号，最近有不法厂家冒充我司产品型号，望广大客户注意）by系列多功能电力仪表是针对电力系统、工矿企业、公共设施、智能大厦等电力监控、智能控制、计量考核的应用场合设计的高精度、高可靠、高性价比的智能配电仪表产品。该系列仪表采用高精度专用ad芯片和高可靠的mcu设计，可以测量三相电网中所有电量参数如三相电压（相/线）、三相电流、有功功率、无功功率、功率因数、电网频率、需量和双向电能计量，具有标准电能脉冲输出和rs485通讯接口(采用modbus通讯协议)，可选多种扩展功能模块。

by194e系列（lcd显示）为标准产品，具有测量和计量功能，配置电能脉冲输出和通讯接口。产品共有三种外形尺寸可选，面框分别为120*120mm、96*96mm和76*76mm。

产品规格

注意事项

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）的120%，否则应考虑使用pt，在电压输入产端须安装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.仪表的编程设置，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，电压能够测量和切换显示电网的相电压和线电压。

订货说明

签订合同时请详细写明所需要的型号、输入信号及变比、输出要求等相关内容。