

数显仪表 液晶显示仪表 智能仪表

产品名称	数显仪表 液晶显示仪表 智能仪表
公司名称	浙江八邦电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:八邦 型号:BA194E-9SY
公司地址	乐清市柳市镇黄华堡村
联系电话	86 0577 62651666 13353301333

产品详情

本公司研发的 ba194e-9sy 数字多功能电测量仪表，采用大规模集成电路，应用数字采样处理技术及 smt 工艺，针对电力系统、工矿企业、公用设施、智能大厦、智能小区等的电力监控需求量身打造。该产品可以直接取代常规电力变送器、测量指示仪表以及相关的辅助单元，能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、有功电能、无功电能、四象限电能等。该表带有高速 485 通信接口，采用 modbus 协议；在一条通信线路上可同时连接 128 个仪表，每个仪表均可设定其通信地址，不同系列仪表的通信接线端子号码不同，通信连接应使用带有铜网的屏蔽双绞线，线径不小于 0.5 平方毫米。可根据具体情况选用其他合适的连接方式。带有四个编程按键的面板可方便地实现显示切换、仪表参数编程设置，具有很强的灵活性。该仪表有多种扩展功能模块可供选择：4 路模拟量（0~20 毫安/4~20 毫安）输出功能可实现电能和电量的变送输出功能；4 路开关量输入和 2 路开关量输出功能可实现本地或远程的开关信号监测与控制输出功能。ba194e-9sy 数字多功能电测量仪表具有安装方便、接线简单、维护方便，工程量小、现场可编程设置输入参数、能够完成与工业控制计算机通信软件的组网等多项功能。

特点

测量全部的电力网参数

3v、3i、hz、cos、w、var、kwh、kvarh

多种外形尺寸：120×120、96×96、80×80、72×72，可用于不同开关柜

可直流从电流、电压互感器输入，可任意设定 pt/ct 变化

lcd/led 显示，显示直观

可通讯接入scada、plc系统中

方便安装、工程量小

外围功能

数字通讯

rs-485接口，modbus-rtu

电能脉冲

2路电能脉冲输出

技术参数

精度等级	u、i、有功电能为0.5级，无功电能为1.0级		
显示	led或lcd显示		
网络	三相三线、三相四线		
输入测量	电压	额定值	ac100v、ac400v（可通过pt扩展量程，订货时说明）
		过负荷	持续：1.2倍；瞬时：电压2倍（10秒），电流10倍（5秒）
		功耗	<1va（每相）
		阻抗	>300k
	电流	频率	ac1a、ac5a（可通过ct扩展量程，订货时说明）
		过负荷	持续：1.2倍；瞬时：电流10倍（5秒）
		功耗	<0.4va（每相）
		阻抗	>20m
频率	50/60hz ± 10%		
电能	有功、无功电能计量		
电源	工作范围	ac/dc 80v~265v	
	功耗	5va	
输出	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	
工作条件	环境温度：-10~55，相对湿度 93%，无腐蚀性气体场所，海拔		
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	100m		

专业smt贴片生产 八邦电气科技有限公司是一家专业从事电力仪表测控保护装置及相关系统软件研发、生产和销售的高科技企业。公司由一批在国内电测仪表行业从事了十多年的资深专家组成。

主要产品包括：多功能电力仪表、网络电力仪表、数显电测表、可编程数显表、电量变送器、温湿度控制器、温控仪、火灾监控器、凝露控制器等产品。广泛应用于电力、煤炭、机械、冶金、石油、化工、市政等领域。

本产品的加工定制是是，品牌是八邦，型号是BA194E-9SY，类型是电子式电能仪表，频率是45~65（Hz），规格是常规型,1路变送,2路报警,4开路,2开出,3路变送，测量精度是0.5，外形尺寸是96*96，开孔尺寸是92*92