

三相智能电度表怎么样 海安三相智能电度表 森维电子有限公司

产品名称	三相智能电度表怎么样 海安三相智能电度表 森维电子有限公司
公司名称	江苏森维电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国江苏无锡宜兴市
联系电话	15306158947

产品详情

三相智能电能表特点及产品参数

产品功能

采用专用计量芯片，计量双向有功和四象限无功电能。主要器件采用高质量的、专为电能表设计的专用元器件。显示采用带背光的大屏幕LCD显示器。RS485通信接口采用独立电源供电，并具有防静电和浪涌保护电路。采用高稳定、低功耗、具有实时温度补偿的超高精度实时时钟，三相智能电度表厂家，可以确保自然环境下一年内实时时钟误差小于2分钟。显示信息：当月和上月月度累计用电量、各费率累计电能量示值和总累计电能量示值、当月日期时间、报警代码或提示、通信状态提示、电能表的表号等。主要功能：电能计量、显示功能、时钟时段及费率功能、校时、测量及监测、事件记录、冰结、停电抄表、数据储存、清零、通信、脉冲输出、负荷控制、参数设置等。通讯方式：RS485、红外（标配）。外壳采用模块化设计，结构牢固、阻燃、抗老化、密封性能好，功能可扩展。

三相智能电能表

产品简介

三相四线/三相三线智能电能表是采用大规模集成电路，应用数字采样处理技术及SMT工艺，根据工业用户实际用电状况所设计制造的具有现代先进水平的仪表。

该表性能指标符合GB/T 17215.301-2007《多功能电能表 特殊要求》和DL/T 614-2007《多功能电能表》标准，其通信符合DL/T645-2007《多功能电能表通信协议》的要求，可根据功能定制需求符合多功能电能表的各项技术要求。

三相智能电能表特性

编程记录、需量清零记录、校时记录、广播校时功能

1) 编程记录

可记录总的编程次数，上1~10次编程发生时刻、操作者代码、前10个数据标识(不足补FFH)。

2) 需量清零

当电能表处于编程允许状态，通过终端(掌上电脑、PC机)的红外或485接口发“需量清零”命令可实现，三相智能电度表好不好，电表将清除当前庞大需量及发生时间。电表可记录总的需量清零次数，上1~10次需量清零的发生时刻、操作者代码、需量清零前正、反有功总庞大需量及发生时间。

3) 校时可分为普通校时和广播校时

当电能表处于编程允许状态，通过改变掌上电脑或PC机的时钟来设置电表时钟的方法称为普通校时，具体操作见“掌上电脑操作说明”中的“校时”章节。电表可记录总的校时次数，上1~10次操作者代码、校时前、后的时间。

以广播的形式(无需表号)对电表进行无密码校时为广播校时。时钟校准的幅度不超过 ± 5 分钟，一旦广播校时成功，过零点前禁止再进行广播校时操作。

报警功能

自检报警功能

当电表出现以下故障时液晶屏停止在该屏上，海安三相智能电度表，当有多个故障时将固定轮显，显示时间为轮显时间，但遥控器和按键仍然响应，显示形式如下：

Err—04 时钟电池欠压

Err—06 存储器故障或损坏

Err—07 时钟故障

三相智能电度表怎么样-海安三相智能电度表-森维电子有限公司由宜兴市森维电子有限公司提供。三相智能电度表怎么样-海安三相智能电度表-森维电子有限公司是宜兴市森维电子有限公司(www.senweiwulian.net)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：

付经理。