

三相智能电表怎么样 淮安三相智能电表 森维电子公司

产品名称	三相智能电表怎么样 淮安三相智能电表 森维电子公司
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

三相智能电能表复费率功能

年时区数：电能表大部分能运行的时区。如果年时区数小于已编程的年时区，则电能表只运行前面几个时区(如年时区数为2，则运行前2个时区)。年时区数编为0，则电能表只运行前面的时区(不管编程时编设了几个时区)。年时区数不能超过12。

日时段表数：电能表大部分能运行的日时段表号。如果日时段表数设为3，则电表的第4到第8日时段表无效，即使某个时区的日时段表号被设为4，该时区会按第3日时段表的时段运行，而不会按第4日时段表的时段运行。如日时段表数编为0，则电表只运行第1日时段表。日时段表数不能超过8。

日时段数：电能表每天大部分能运行的日时段。不能超过14。如果日时段数设为4，则每个日时段表的第5~14时段的时间电表将视作无效，只有前4个时段的时间有效。如设为0，则电表只运行前面的日时段。

日时段表号：编程时用来表示电表运行在第几日时段表，用1、2、3、4、5、6、7、8表示。如时区的日时段表号被设为0，则电表固定为第1日时段表。

费率数：电能表大部分能切换的费率号数。其值不能超过4。若设为3，则只有费率1、费率2、费率3有效，而会将费率4默认为费率3，若费率数设为2，则只有费率1、费率2有效，费率3、费率4都将被默认为费率2，依此类推。如为0，则电表不论在哪个日时段，只运行费率1。

费率号：编程时用来表示电表运行在何种费率，用1、2、3、4表示。通常分别对应尖费率、峰费率、平费率、谷费率。

公共假日数：电能表一年中能运行在公共假日状态下的天数。如为0，三相智能电表怎么样，表示公共假日选择无效。其值不能超过254。

公共假日：一般指国家规定的假日，如1月1日、5月1日、春节等，用户可设置。

公共假日日期及日时段表号：设定一年中的公共假日日期及采用的日时段表号，不同的公共假日可采用不同的日时段表号。

周休日：一般指一周内规定的休息日。由周休日特征字来设定每周的工作日和休息日。

周休日采用的日时段表号：按需要设定休息日采用的日时段表号。

多时区编程说明：本电表大部分可编设14个时区，最少可编设1个时区，每时区采用的日时段表号可单独设置。时区设置必须连续，即第二个时区的开始时间即为其前面时区的结束时间，第三个时区的开始时间即为第二个时区的结束时间，依此类推。

电表具有2套时区表和2套日时段表功能

电表具备2套时区表和2套日时段表，还有与之对应的2套时区表切换时间和2套日时段表切换时间。通过提前设置切换时间可以实现在用表统一时间转换时段表或时区表，避免因切换时间不一致造成的客户纠纷。例如当用户时区不变需要调整费率时段时可以先抄读电表运行状态3，从bit0了解电表当前使用的是第几套日时段表，三相智能电表厂，然后对未使用的日时段表进行编程，再设置好日时段表切换时间，这样便完成了整个修改操作，电表时钟到达切换时间即可自动将2套日时段表进行调换。

2套时区表和日时段表切换日期：当电表当前时间在该日期之后时，电表将自动切换使用另一套时段。当该切换日期设置为00.00.00·00:00或非不可用日期时，将不进行切换。

第2套时区表和日时段表设置项：其设置方法同以上时段表设置内容。

三相智能电能表技术特点

技术特点：

I 内嵌高速高精度的交流电压电流采集模块，采样精度高，电能计量实时准确；

I 能分时计量有功电量，无功电量并存储其数据，同时具备RS485通信功能和红外通信功能；

I 电磁兼容性能优良，能抵御高压尖峰脉冲、强磁场、强静电、雷击浪涌的干扰、且具有较强的温度自适应能力范围；

I 三相电源供电，任意一相有电时，电能表仍能正常工作；

I 内置高精度时钟芯片和维持时钟断电运行的后备电池，断电情况下能够维持时钟正常工作达10年；

I 低电源功耗；

I 密封式设计，PVC防水阻燃材料，壁挂式结构、体积轻巧、安装方便。

三相智能电能表扩展功能

时段表和结算日编程记录功能

当对时段表或结算日进行设置时，电表会产生相应的时段表和结算日编程记录，三相智能电表哪家好，分别记录两事件上1~10次的编程发生时刻、操作者代码及编程前时段表数据或编程前结算日数据（具体内容见附录C不显示项）。

多功能检测输出口功能

由于实际测试的需要，电表可在多功能输出端口，通过多功能端子输出控制命令实现时钟秒脉冲、需量周期以及时段投切信号的输出。

多功能输出命令：68HA0...A568H1DH01HNNCS16H注1：数据域NN是多功能端子输出控制字，淮安三相智能电表，意义：00-时钟秒脉冲，01-需量周期，02-时段投切。

电表上电后默认输出时钟秒脉冲。

- 1.无须与编程键配合使用。
- 2.支持广播方式，无须应答。
3. 485通讯接口和红外通讯口485口就是电表可通过RS485接口进行通讯，并且同时也可进行红外通讯，真正实现三方同时通讯而互不干扰。其中RS485口具备抄表和设表等一切功能，通讯速率1200~9600bps可选；红外通讯口通讯速率为1200bps。

三相智能电表怎么样-淮安三相智能电表-森维电子公司(查看)由宜兴市森维电子有限公司提供。三相智能电表怎么样-淮安三相智能电表-森维电子公司(查看)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

。

