

森维电子公司 单相费控智能电表厂 辽宁单相费控智能电表

产品名称	森维电子公司 单相费控智能电表厂 辽宁单相费控智能电表
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

单相费控智能电能表费率、时段功能，具有两套费率时段表，可在约定的时刻自动转换；每套费率支持4个费率。具有日历、时钟，全年可设置2个时区，在24h内可以任意编程8个时段；时段的间隔为15min；时段可跨越零点设置。支持通过红外、RS485通信接口修改时区表、时段表，并具有防止非授权人操作的安全措施。显示功能：本款电能表能显示以下信息：1) 当月和上月月度累计用电量；2) 各费率累计电能示值和总累计电能示值；3) 当前时间；4) 报警代码或指示；5) 通信状态提示；6) 电能表的表号。电量显示位数为8位，含2位小数。LCD背光唤醒方式，采用按键唤醒方式；在正常使用情况下，单相费控智能电表怎么看，LCD寿命不小于10年。停电时可通过按键唤醒显示；唤醒后如无操作，LCD在自动显示一个循环后自动关闭；按键显示操作结束30秒后自动关闭显示。

电能表可接受的广播校时范围不得大于5min；广播校时无需编程键和通讯密码配合；每天只允许校对一次，且应避免在电能表执行或结算数据转存操作前后5min内进行。3.10 脉冲输出电能表具备与所计量的电能成正比的LED脉冲和电脉冲输出功能。光测试输出装置的特性符合GB/T 17215.211—2006的要求。电测试输出装置的特性符合GB/T 15284—2002的要求。

本电能表具备时钟信号输出端子。3.11 通信接口3.11.1 具有接触或调制型红外接口、RS485通信接口；各通信接口的物理层独立，一个通信接口的损坏不会影响其他接口。

3.11.2 通信波特率可设置，标准速率为1200bps、2400bps、4800bps、9600bps；RS485接口设计的缺省波特率为2400bps；调制式红外通信接口的缺省波特率为1200bps。

3.11.3 电能表通信协议符合DL/T 645-2007及其备案文件。

3.11.4 红外通信接口通信距离：5m，通信角度：在中轴线的正上方、左面、右面 110° ，单相费控智能电表厂，在中轴线的正下方， 110° 。

3.11.5 RS485通信接口抗干扰性能符合DL/T614-2007的要求。

3.11.6 RS485通信接口与电能表内部电路实行有效的电气隔离，有失效保护措施。

3.11.7 电能表与载波通信模块之间的通信遵循DL/T645—2007协议及其备案文件。（单相费控智能电能表，单相费控智能电表生产商，带载波模块时）

3.11.8 采用外置即插即用型载波通信模块，载波通信接口有失效保护电路，辽宁单相费控智能电表，即在未接入、接入或更换通信模块时，不会对电能表自身的性能、运行参数以及正常计量造成影响。（单相费控智能电能表，带载波模块时）

3.11.9 在载波通信时，电能表的计量性能、存储的计量数据和参数不受到影响和改变。（单相费控智能电能表，带载波模块时）

容量确定

单相智能表的典型电压规格为220V，电流规格为1.5（6）A? 5（20）A? 5（60）A? 15（60）A? 20（80）A等上。当前规范的选择主要基于用户的负载。一般负载电流的上限不能超过电能表的额定电流，下限不低于在电能表的允许误差范围内规定的负载电流。例如，用户的总功耗约为10KW，电压为220V，电流为 $10000 \div 220 = 46A$ 。也就是说，功率除以220，这意味着考虑到保留了一定的余量，当前值约为46A。可以选择5（60）? 15（60）A的当前规格。您也可以选择较小的电流规格并连接电流互感器。

森维电子公司(图)-单相费控智能电表厂-辽宁单相费控智能电表由江苏森维电子有限公司提供。江苏森维电子有限公司（www.senweiwulian.net）在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，江苏森维一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：戴经理。