

# 单相费控智能表品牌 句容单相费控智能表 江苏森维

产品名称	单相费控智能表品牌 句容单相费控智能表 江苏森维
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

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，句容单相费控智能表，通信角度：在中轴线的正上方、左面、右面1 1°，单相费控智能表品牌，在中轴线的正下方，1 1°。

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，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，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，单相费控智能表代理，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）

单相费控智能电能表报警功能：当出现下列故障或报警项时，LCD立即停留在该代码上，单相费控智能表生产企业，并且报警红灯提示。电能表出现故障时，显示出错信息码（用Err- X X表示）：1) Err - 01 控制回路错误；2) Err - 02 ESAM错误；3) Err - 04 时钟电池电压低；4) Err - 08 时钟故障；5) Err - 10 认证错误；6) Err - 16 修改密钥错误。功能：定时：按照约定的时间及间隔电能量数据；数据至少保存12次（具体次数按照各省技术协议规定）。

单相费控智能电能表计时功能：采用具有温度补偿功能的内置硬件时钟电路，具有日历、计时、闰年自动转换功能；内部时钟端子输出频率为1Hz。在-25 ~ +60 温度范围内，时钟准确度  $\pm 1\text{s/d}$ ；在参比温度（23 ）下，时钟准确度  $\pm 0.5\text{s/d}$ 。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。

单相费控智能表品牌-句容单相费控智能表-江苏森维由江苏森维电子有限公司提供。“智能电表厂家,导轨式电能表,导轨式电能表厂家”就选江苏森维电子有限公司（[www.senweiwulian.net](http://www.senweiwulian.net)），公司位于：江苏省宜兴市龙潭东路189号产教融合园E栋，多年来，江苏森维坚持为客户提供好的服务，联系人：戴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。江苏森维期待成为您的长期合作伙伴！