

SWMPDFT1

国网【2013】三相双频载波模块

产品说明书

珠海中慧微电子有限公司

2015年1月

版 权 声 明

本资料是为了让用户根据用途选择合适的珠海中慧微电子有限公司（以下简称中慧微电子）的产品而提供的参考资料，不转让属于中慧微电子或者第三方所有的知识产权以及其他权利的许可。在使用本资料所记载的信息并对有关产品是否适用做出最终判断前，请您务必将所有信息作为一个整体系统来评价。对于本资料所记载的信息使用不当而引起的损害、责任问题或者其他损失，中慧微电子将不承担责任。未经中慧微电子的许可，不得翻印或者复制全部或部分本资料的内容。

今后日常产品的更新会在适当的时候发布，恕不另行通知。在购买本资料所记载的产品时，请预先向中慧微电子确认最新信息，并请您通过各种方式关注中慧微电子公布的信息，包括中慧微电子的网站（<http://www.sinowell-ic.com>）。

如果您需要了解有关本资料所记载的信息或产品的详情，请与珠海中慧微电子有限公司的技术服务部门联系，我们会为您提供全方位的技术支持。

版权所有：珠海中慧微电子有限公司 © Copyright 2015

珠海中慧微电子有限公司保留随时修改本说明书的权利

 是珠海市中慧微电子有限公司的注册商标。

本说明书中出现的其它商标，归商标所有者所有。

目 录

| | |
|------------------|---|
| 1 产品概述..... | 1 |
| 1.1 简介..... | 1 |
| 1.2 主要技术指标..... | 1 |
| 1.3 主要应用..... | 1 |
| 1.4 符合标准..... | 1 |
| 2 功能实现..... | 2 |
| 3 工作原理框图..... | 2 |
| 4 模块接口..... | 3 |
| 4.1 弱电接口..... | 3 |
| 4.2 强电接口..... | 5 |
| 5 结构尺寸..... | 5 |
| 5.1 外形尺寸..... | 5 |
| 5.2 PCBA 尺寸..... | 6 |
| 5.3 插针尺寸..... | 6 |
| 6 安装说明..... | 7 |
| 7 贮存与运输..... | 7 |
| 8 技术承诺..... | 7 |
| 9 售后服务承诺..... | 8 |

1 产品概述

1.1 简介

基于自主研发的电力线载波芯片 SWNPDFS1，中慧微电子推出了三相双频载波通信模块 SWMPDFT1。该产品具有功耗低、性能稳定、通信效果好等特点，符合国家电网公司电力用户用电信息采集系统的相关 13 规范和补遗要求。

SWMPDFT1 三相双频载波模块通过电力线与其相连的用户设备构成一个数据通信网络，通过集中器等终端进行统一采集，实现集中器与三相载波表之间的透明传输和组网通信。



1.2 主要技术指标

- ❑ 通信中心频率：421kHz
- ❑ 通信带宽：30kHz
- ❑ 调制方式：MSK
- ❑ 最大发射电平：124dBuV
- ❑ 载波速率：50bps、100bps
1000bps、1500bps、2400bps
- ❑ 工作电压：强电3*220V/380V，弱电12V
- ❑ 工作电流：6mA
- ❑ 相对湿度：95%RH
- ❑ 工作温度：-40℃~+70℃
- ❑ 功耗：静态≤0.11W，动态≤0.95W
- ❑ 串口通信速率：1200bps、2400bps、
4800bps、9600bps自适应

1.3 主要应用

- ❑ 用电信息采集系统
- ❑ 家居及楼宇能源管理
- ❑ 路灯智能控制

1.4 符合标准

- ❑ DL/T 645-1997、2007《多功能电能表通信协议》
- ❑ GB/T 17626.X-2008 电磁兼容试验和测量技术
- ❑ Q/GDW 1356-2013《三相智能电能表型式规范》
- ❑ Q/GDW 1827-2013《三相智能电能表技术规范》
- ❑ Q/GDW 1374.3-2013《电力用户用电信息采集系统技术规范 第3部分：通信单元技术规范》

- ❑ Q/GDW 1379.4-2013 《电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第4部分：通信单元检验技术规范》
- ❑ 国网计量中心用电信息采集远程及本地通信单元全性能试验检测公告第2号补遗-事件上报

2 功能实现

- ❑ 过零数据传输，改善通信效果
- ❑ 直接序列扩频技术，抗干扰能力强
- ❑ MSK调制，通信效率高
- ❑ 7级中继转发机制，扩大通讯范围
- ❑ 接收灵敏度高，通讯性能好
- ❑ 信号品质指示，快速判断通信质量
- ❑ 满足国网事件上报补遗等要求
- ❑ 手机APP+蓝牙抄控器，方便调试
- ❑ 在线单点或批量升级，无需重新烧录
- ❑ 自适应电网变化，传输距离远
- ❑ 支持热插拔，防止瞬间过流损坏
- ❑ 表号主动上报，快速同步电表档案

3 工作原理框图

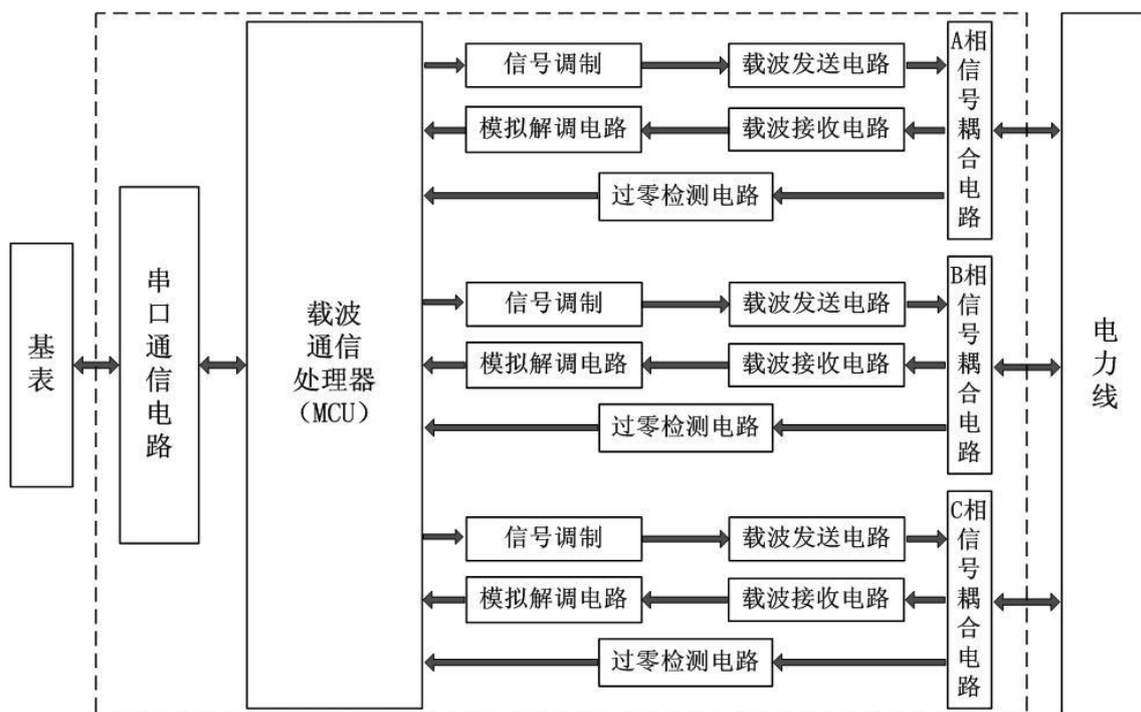


图2 工作原理框图

工作原理简述：

- ❑ 信号耦合电路一方面将弱电载波通信系统与强电隔离，提高通信的安全，另一方面保证了A、B、C相载波信号高效加载和提取，改善通信效果；
- ❑ 载波接收电路提取载波信号，以最有利于信号接收的输入阻抗，提高载波信号的接收效率；
- ❑ 模拟解调电路含振荡电路、混频电路、限幅放大电路和载频检测电路，完成信号解调；

- 载波通信处理器（MCU）完成信号调制与扩频信号处理；
- 串口通信电路实现智能电表与通信模块之间的DL/T645规约通信；
- 载波发送电路将扩频调制信号进行功率放大，通过耦合电路将信号发送到电力线上；
- 过零检测电路提取工频交流电的交越点，为分时通信、相位判别及载波同步信号提供参考；

4 模块接口

图 3 所示，2×6 双排插针是弱电接口，实现模块与电表的数据交换，内置过压、过流和静电等保护；2×10 双排插针是强电接口，用于载波信号的耦合、电源同步信号的获取。



图 3 模块接口底视示意图

4.1 弱电接口

载波通信模块的弱电接口以 2×6 双排插针作为连接件，与国网 2013 年新标准三相载波电表的插座相匹配。通信模块弱电接口管脚排列见图 4，对应管脚定义见表 1。

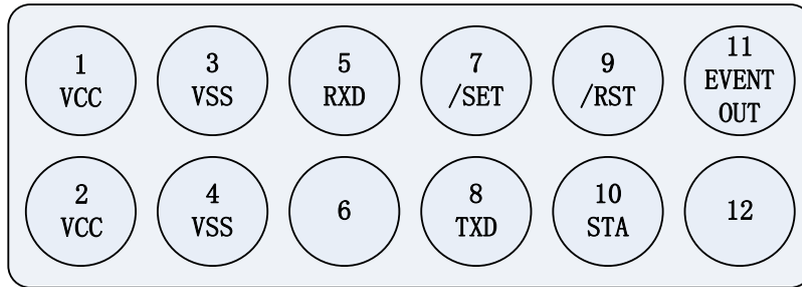


图4 模块弱电接口示意图

表1 电能表与模块弱电接口管脚定义说明

| 模块接口管脚编号 | 信号类别 | 信号名称 | 信号方向 (针对模块) | 说明 |
|----------|------|---------|----------------|---|
| 1、2 | 电源 | VCC | IN | 通信模块模拟电源，由电能表提供，当电能表运行在规定的工作电压范围时，输出电压范围： $+12V \pm 1V$ （负载电流0~125mA）。纹波指标见注2 通信模块电源故障或短路时不应影响电能表的基本功能（电能表应采取保护措施） |
| 3、4 | 电源地 | VSS | | 通信地 |
| 5 | 信号 | RXD | OUT | 通信模块给电能表发送信号引脚，要求通信模块输出为开漏方式，常态为高阻态。要求通信模块低电平电流驱动能力 $\geq 2mA$ ，通信速率2400 bit/s |
| 6 | 预留 | | | 预留 |
| 7 | 信号 | /SET | IN | 模块设置使能；低电平时，方可设置通信模块。开漏方式，常态为高阻态 |
| 8 | 信号 | TXD | IN | 电能表通信信号输出引脚，开漏方式，常态为高阻态 |
| 9 | 信号 | RST | IN | 复位输出（低电平有效），开漏方式，常态为高阻态，可用于复位通信模块，复位信号脉宽 $\geq 0.2s$ |
| 10 | 状态 | STA | OUT | 接收时地址匹配正确模块输出0.2s低电平；通信模块发送过程输出低电平，表内CPU判定通信发送时禁止操作继电器。要求通信模块输出为开漏方式，常态为高阻。通信模块低电平电流驱动能力 $\geq 2mA$ |
| 11 | 状态 | EVENOUT | IN | 电能表事件状态输出，开漏方式，常态为高阻。当有主动上报事件发生时，输出低电平，请求查询异常事件；查询完毕输出高阻 |
| 12 | 预留 | | | 预留 |

注1：电能表和通信模块的开漏端耐压为5.5V，所有输出接口的低电平电流驱动能力不小于2mA，在驱动2mA的负载电流时对地电压应不大于0.4V。

注2：VCC电源带载400mA情况下，VCC电源的纹波 V_{p-p} 应不小于1%。

注3：通信接口必须与强电隔离。

4.2 强电接口

载波通信模块的强电接口以 2×10 双排插针作为连接件，与国网 2013 年新标准三相载波电表的插座相匹配。通信模块强电接口管脚排列见图 5，对应管脚定义见表 2。

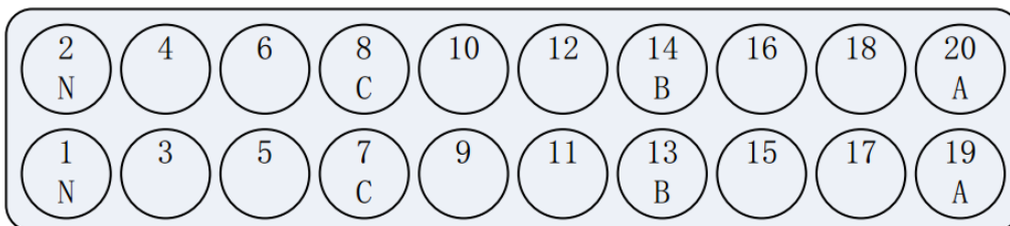


图 5 模块载波耦合接口示意图

表 2 电能表与模块耦合接口管脚定义说明

| 模块接口管脚编号 | 信号类别 | 信号名称 | 信号方向(针对模块) | 说明 |
|-------------|------|------|------------|--|
| 19、20 | 载波 | A | | 电网 A 相线作为信号耦合接入端 |
| 17、18、15、16 | 空 | 空 | | 空引脚，PCB 无焊盘设计，连接件对应处无插针，用于增加安全间距，提高绝缘性能； |
| 13、14 | 载波 | B | | 电网 B 相线作为信号耦合接入端 |
| 11、12、9、10 | 空 | 空 | | 空引脚，PCB 无焊盘设计，连接件对应处无插针，用于增加安全间距，提高绝缘性能； |
| 7、8 | 载波 | C | | 电网 C 相线作为信号耦合接入端 |
| 5、6、3、4 | 空 | 空 | | 空引脚，PCB 无焊盘设计，连接件对应处无插针，用于增加安全间距，提高绝缘性能； |
| 1、2 | 载波 | N | | 电网零线作为信号耦合接入端 |

5 结构尺寸

5.1 外形尺寸

通信模块的外形尺寸为 94.8mm（长）×65mm（宽）×24mm（高），重量为 102g，模块正视、侧视、底视尺寸参见图 6。

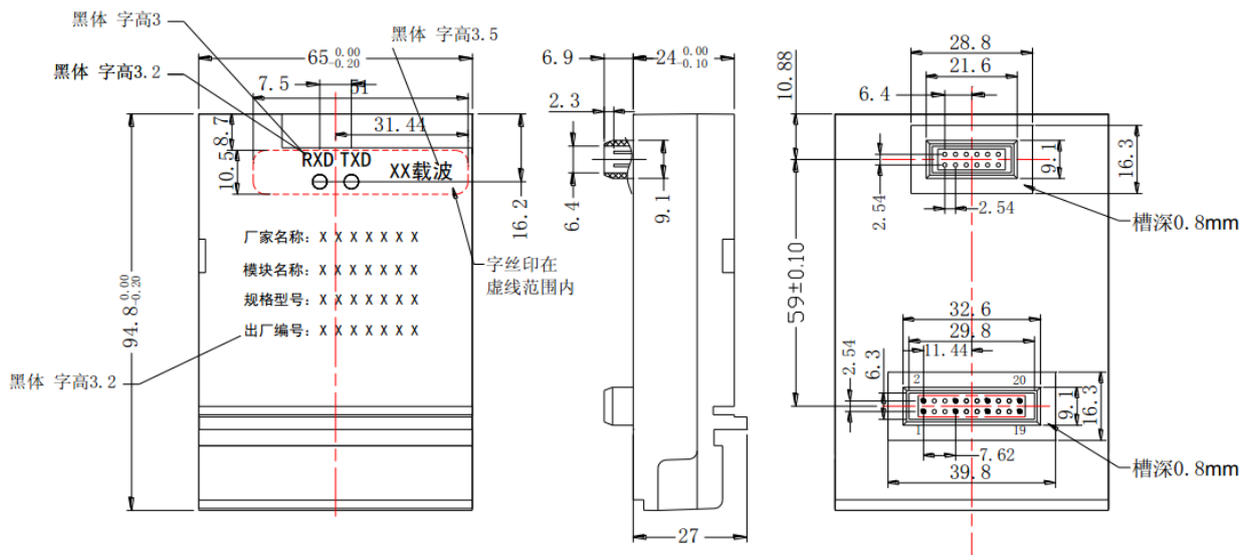


图 6 模块正视、侧视、底视示意图

5.2 PCBA 尺寸

通信模块的 PCBA 尺寸为 87mm（长）×59mm（宽）×15.5mm（高）

5.3 插针尺寸

模块接口上有 2×6 双排插针（见图 7）和 2×4 双排插针（见图 8）

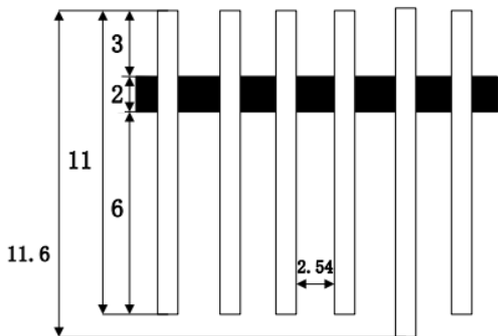


图 7 2×6 双排插针

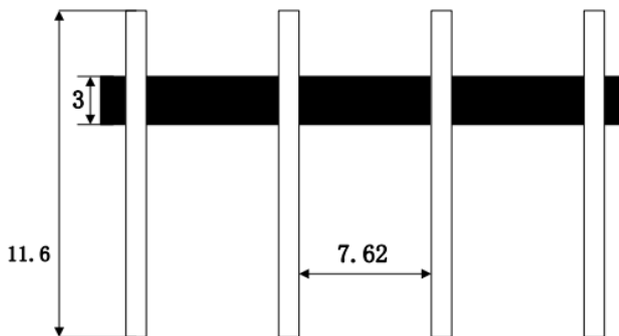


图 8 2×4 双排插针

注意：（1）单位为mm；（2）公差为±0.3mm；（3）插针9、10引脚比其他引脚长0.6mm；（4）弱电接口插脚间距2.54mm，强电接口插脚间距7.62mm；（5）插针两头倒钝角；（6）插针塑料部分不留凹槽；

6 安装说明



图9 模块LED灯闪烁

插入模块后，给装有载波模块的表计上电，上电瞬间，RXD 指示灯亮起 10~14 秒后，TXD 指示灯闪烁一次，表示载波芯片工作正常。

表3 显示灯功能指示

| 名称 | 颜色 | 功用 |
|-----|----|---------------|
| RXD | 绿色 | 模块载波信号接收数据指示灯 |
| TXD | 红色 | 模块载波信号发送数据指示灯 |

7 贮存与运输

1) 本模块装卸、运输和拆封不应受剧烈冲击，并根据 JB/T 9329 《仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法》规定贮存和运输。

2) 本模块应在原包装条件下贮存，应放在室内支架或搁板上，室内温度在 $-40^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$ 之间，空气中不应含有足以引起腐蚀的气体，且温度不应有剧烈的变化。

3) 模块应在原包装条件下，整箱叠放高度不超过 5 箱，如有已拆掉内包装（塑料袋）的模块，不能贮存和叠放。

8 技术承诺

- 1) 我们将不定期向客户公布任何有关产品的生产和更新换代信息。
- 2) 当产品有重大技术改进时，我们将及时向需方提供信息。当需方要求时，我们将提供改进服务。

- 3) 产品的出厂标准严格按照国家有关规定和检定规程执行。
- 4) 承诺设备的制造质量符合国家相关标准，其质量保证期为 12 月，在质保期内出现任何制造质量问题，由我公司免费维修，重大质量问题包换。

9 售后服务承诺

- 1) 对于购买公司产品的客户，我公司将提供上门安装调试培训服务，负责产品维护、用户回访、用户意见收集、用户档案建立，以便更好的为用户服务。
- 2) 在产品或项目验收时，根据客户需要，做产品技术性能、操作方法以及使用中应注意的问题及常见故障排除方法的讲解培训。
- 3) 负责产品的终身维修服务，超过保修期，则要收取材料成本费用及相应的人工费用。
- 4) 对于要求到现场培训或维修的，我公司将及时分派技术人员为用户提供服务，接到维修需求后在 24 小时内回复，若有必要 2 个工作日内到达现场进行服务。如遇到特殊情况不能及时到达，将及时联系用户，共同协商最快解决时间，并在商定的时间内及时到达。

⑨：售后服务的详细条款以合同为准。