

FC3280W3
三相物联电能表通信模块
规格书

深圳友讯达科技股份有限公司

1. 总体介绍

1.1. 概述

HPLC+高速无线双模数据采集模块是深圳友讯达科技股份有限公司自主研发的一种新型数据采集系统。该系统采用高速无线和高速电力线载波双模式通信技术，实现数据采集通信网络自组织与自维护功能。无线采用 OFDM 调制，工作于 470~510MHz，属于微功率免申请计量频段，无需额外授权费用或网络第三方支持。载波采用 OFDM 调制，工作于 0.7 MHz~12MHz（支持频段调节），电力线载波通信使用现有电力线作为信号传输介质，无需额外布线。两种通信模式混合使用，避免（两种通信方式）各自存在的通信盲区，提供更丰富、更可靠的路由选择，从而提高网络通信的覆盖性。综合两种通信方式的优点，为用电信息采集提供了一种高速稳定的通信方式。

FC3280W3 三相物联电能表双模模块通过串口连接电表，构成双模网络中的分布式数据采集接入的基础设备，主要用于电能表数据的采集、电能表的状态监控、以及电表预付费系统等费控功能，同时满足国网电能表深化应用业务需求。

1.2. 产品定位

友讯达 FC3280W3 模块是一款 HPLC+高速无线双模数据采集系统网络分布式接入单元产品。其通信协议按《双模通信互联互通技术规范 第 4-1 部分：物理层通信协议》、《双模通信互联互通技术规范 第 4-2 部分：数据链路层通信协议》、《双模通信互联互通技术规范 第 4-3 部分：应用层通信协议》设计。与电能表接口支持 DL/T 645-2007《多功能电能表通信协议》、DL/T 645-1997《多功能电能表通信协议》以及《面向对象的用电信息采集通信协议》规约。FC3280W3 主要应用于电表数据的采集、电表的状态监控以及电表预付费等费控功能，支持国网电能表深化应用功能，满足电力泛在物联网业务需求。

1.3. 产品外形

FC3280W3 模块产品外形按《物联表本地通信单元通用技术规范》规范设计。

FC3280W3 产品的外形规格如表 1 所示。

表 1 产品外形规格

FC3280W3 产品的物理外形如图 1 所示。

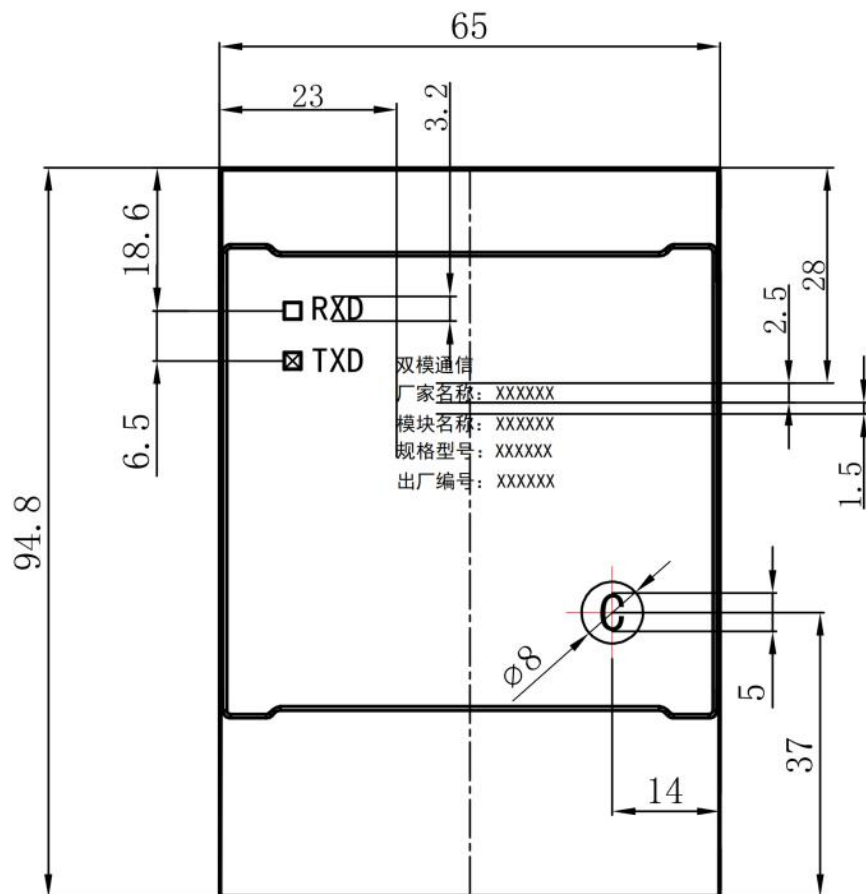


图 1 产品尺寸图

1.4. 产品指示灯

FC3280W3 模块指示灯共有 2 个，由左到右依次为 RXD 灯、TXD 灯，具体如下：

RXD 灯——表示模块从电网或空中接收数据。

TXD 灯——表示模块向电网或空中发送数据。

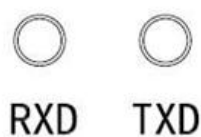


图 2 FC3280W3 模块指示灯

2. FC3280W3 接口

FC3280W3 模块接口按《物联表本地通信单元通用技术规范》“通信模块接口定义”章节设计。

2.1. 接口连接形式

FC3280W3使用标准脚间距2×10PIN（载波耦合接口）、 2×6PIN（弱电接口） 双排插针。

2.2. 引脚信号的定义

与FC3280W3连接的电能表弱电接口引脚示意图如图 3，具体描述如表 2：

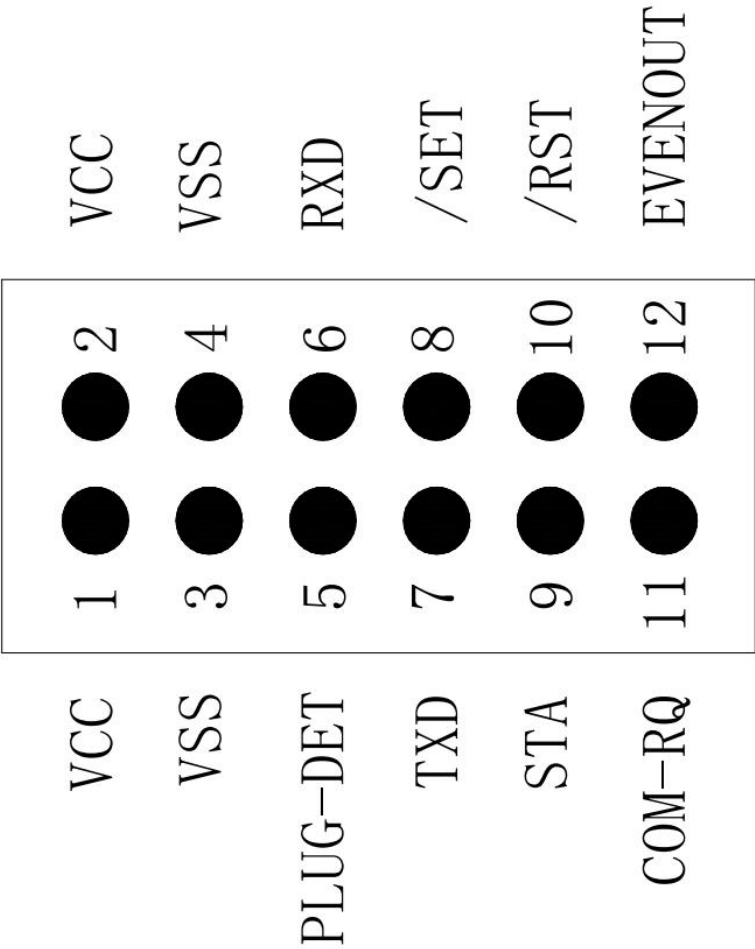


图 3 与 FC3280W3 连接的电能表弱电接口示意图

表 2 与 FC3280W3 连接的电能表弱电接口管脚定义说明

接口 引脚编号	信号类别	信号名称	信号方向 (针对管理模组)	说 明
1、2	电源	VCC	O	由电能表提供，12V±1V，正常工作 0~400mA，最大峰值电流 600mA，秒平均电流不超过 400mA。
3、4	电源地	VSS	-	电源地
5	插拔检测	PLUG-DET	O	三相物联表本地通信单元插拔检测信号，管理模组直接接地。
6	信号	RXD	I	三相物联表本地通信单元给管理模组发送信号引脚，开漏方式，常态为高阻态。要求上行模块低电平电流驱动能力≥2mA。 通信速率默认为 115200bps。
7	信号	TXD	O	管理模组给三相物联表本地通信单元发送信号引脚，开漏输出，常态为高阻态；要求三相物联表本地通信单元低电平电流驱动能力≥2mA。 通信速率默认为 115200bps。
8	信号	/SET	O	三相物联表本地通信单元设置使能，低电平时方可设置三相物联表本地通信单元；开漏方式、常态为高阻态。
9	信号	STA	I	接收时三相物联表本地通信单元地址匹配正确输出高阻态 0.2S，三相物联表本地通信单元发送过程输出高阻态； 低电平电流驱动能力≥2mA。
10	信号	/RST	O	复位输出（低电平有效）开漏方式，常态高阻态，可用于复位三相物联表本地通信单元，复位信号脉宽不低于200ms。
11	信号	COM-RQ	I	三相物联表本地通信单元到位信号，输入，模组到位后为低电平。
12	信号	EVENTOUT	O	管理模组事件状态输出，开漏方式，常态低电平。当有主动上报事件发生，输出高阻态，请求查询主动上报状态字；查询完毕输出低电平。
注：1. 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； 2. VCC 电源带载400mA 情况下，VCC 电源的纹波Vp-p 应小于 1%； 3. A 型扩展模组弱电接口必须与强电隔离； 4. 除了新增PLUG_DET、COM_RQ 信号外，其余接口与 13 版模块兼容。				

与FC3280W3模块连接电能表强电接口引脚定义如图 4，具体描述如表 3：

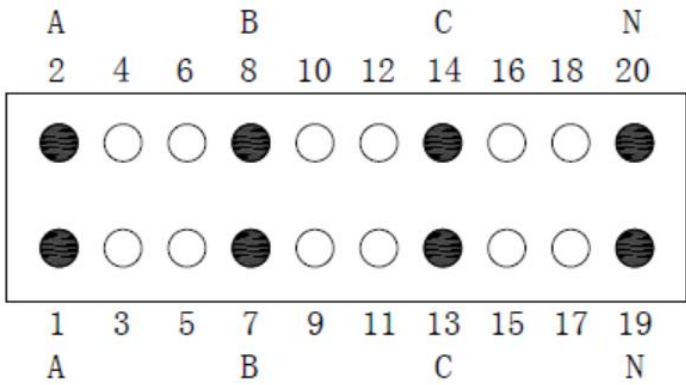


图 4 与 FC3280W3 模块连接电能表载波耦合接口示意图

表 3 与 FC3280W3 模块连接电能表载波耦合接口管脚定义说明

接口 引脚编号	信号类别	信号名称	信号方向 (针对管理模组)	说 明
1、2	载波	A	——	电网A 相线作为信号耦合接入端。
3、4、5、6	空	空	——	空引脚。PCB 无焊盘设计，连接件对应位置无插针，用于增加安全间距，提高绝缘性能。
7、8	载波	B	——	电网B 相线作为信号耦合接入端。
9、10、11、12	空	空	——	空引脚。PCB 无焊盘设计，连接件对应位置无插针，用于增加安全间距，提高绝缘性能。
13、14	载波	C	——	电网C 相线作为信号耦合接入端。
15、16、17、18	空	空	——	空引脚。PCB 无焊盘设计，连接件对应位置无插针，用于增加安全间距，提高绝缘性能。
19、20	载波	N	——	电网零线作为信号耦合接入端。
注：A 和N、B 和N、 C 和N 之间耦合载波信号，电源设计应考虑尽量降低线路对载波信号的干扰和吸收。				

2.3. 天线接口

FC3280W3 模块使用内置天线，模块无天线接口。

3. 工作参数

3.1. 载波参数

表 4 主要载波参数

序号	项目	性能
1	工作频带	高速电力线载波的工作频带为 2MHz~12MHz、2.4MHz~5.6MHz、0.7MHz~3MHz、1.7MHz~3MHz，可支持切换使用。
2	调制方式	OFDM
3	功率谱密度	工作频带内不大于-45dBm/Hz，工作频带外不大于-75dBm/Hz。
4	抗衰减性能	>95dB（在隔离电源、屏蔽环境、误包率小于 10%（业务报文包长小于 100 字节）、带内发射功率谱密度为-45dBm/Hz 的条件下）
5	抗白噪声性能	>60dB（在隔离电源、屏蔽环境、误包率小于 10%（业务报文包长小于 100 字节）、带内发射功率谱密度为-45dBm/Hz 的条件下，加入输出带宽 25MHz，功率为-30dBm 的高斯白噪声，频段 1 和频段 2 的抗衰减性能不小于 60dB）

3.2. 无线参数

表 5 主要无线参数

序号	项目	性能要求
1	工作频带	通信频段应满足 470MHz ~510MHz
2	信号带宽	Option2 431.3151kHz; Option3 170.8984kHz
3	调制方式	调制方式应支持 OFDM 调制方式，子载波映射方式应支持 BPSK、QPSK、16QAM。
4	发射性能	1. 发射功率限值 $\leq 50\text{mW}$ (e. r. p) 2. 发射功率谱密度限值 占用带宽小于等于 200kHz 的, 为 50mW/200kHz (e. r. p); 占用带宽 200~500kHz 的, 为 10mW/100kHz (e. r. p)。 3. 发射中心频率频偏 $\leq 25\text{ppm}$ 4. 发射频带平坦度偏差 $\pm 3\text{dB}$ 5. 占用带宽 Option2 <500kHz Option3<200kHz
5	接收性能	抗频偏容忍度 $\geq 50\text{ppm}$ 最大输入电平 -10dBm Option2 -106dBm(psd mcs1), Option3 -110dBm(psd mcs1)

3.3. 其它

通信模块正常运行的工作环境符合用电信息采集终端的要求。如下表：

表 6 气候条件分类

工作范围	温度范围
规定的工作范围	-25℃~55℃
极限的工作范围	-40℃~70℃
贮存和运输条件	-40℃~70℃