

DTSD3366D-4P-M0 系列三相电子式电能表（无线）





危险和警告

在进行安装、操作或者维护此设备之前，请仔细阅读本手册，先通过本手册逐步熟悉设备。本文件不是一本适用于未受训者的操作手册，在其正常使用范围之外所引起的问题，本公司概不负责。



触电、燃烧或者爆炸的危险

- 本设备部分存在电力危险，请严格按照规范进行作业。
- 在维护和检修之前，设备必须断电并接地。
- 在设备通电前，应将所有的机械部件，防护罩和防护盖等恢复原位。
- 设备维护和安装工作只能由有资质的人员执行。

若不注意这些预防措施可能会引起严重伤害。

目 录

第一章 产品介绍	1
1.1 概述.....	1
1.2 功能介绍.....	1
1.3 型号选型.....	2
第二章 安装	3
2.1 安装注意事项.....	3
2.2 安装信息.....	3
2.2.1 安装环境和位置.....	3
2.2.2 安装尺寸.....	3
2.2.3 安装方法.....	4
2.2.4 天线安装注意事项.....	4
2.2.5 Nano-SIM 卡片尺寸要求.....	4
2.3 端子定义.....	5
2.4 接线方式.....	5
2.4.1 工作电源.....	5
2.4.2 电压电流.....	6
2.4.3 脉冲输出.....	7
2.4.4 通讯.....	7
2.4.5 开关量输入.....	8
2.4.6 继电器输出.....	8
2.5 接线注意事项.....	8
第三章 使用与操作	9
3.1 键盘定义.....	9
3.2 显示说明.....	9
3.2.1 显示功能说明.....	9
3.2.2 数据显示画面说明.....	9
3.2.3 指示灯说明.....	10
3.2.4 参数设置画面.....	11
3.2.5 参数设置查询流程.....	12
第四章 技术指标	13
4.1 测量精度.....	13
4.2 规格参数.....	13
4.3 适用范围.....	13
4.4 环境条件.....	13
4.5 功耗.....	13
4.6 通讯.....	14
4.7 电气特性.....	14
4.8 电磁兼容.....	14

第五章 维护和故障排除	15
5.1 故障排除	15
第六章 质量保证	16
6.1 质量保证	16
6.2 质量限制	16

第一章 产品介绍

1.1 概述

DTSD3366D-4P-M0 系列三相电子式电能表（无线）是一款在传统电能表的基础上，集成了无线通讯组网技术，利用 2G、4G、NB-IoT 网络为用户提供远程长距离低功耗数据传输的电能表。各项技术指标符合《GB/T17215.321-2008》、《GB/T 17215.322-2008》、《DL/T645-2007》等国家标准以及行业标准。集全电量测量、高精度电能计量、分时段计量、谐波测量、开关量输入/输出等功能，且具有光告警指示。具有 LCD 显示，带背光，红外通信功能，支持 DL/T645-2007、Modbus-RTU 通信协议。产品具有测量精度高、性能稳定可靠、体积小、功耗低、安装方便等特点，可灵活安装于配电箱内，通过无线组网或有线 RS485 通讯实现与上位机数据交换，实现对不同区域和不同负荷的电能计量，统计和分析。

广泛应用于智能建筑、电力系统、低压配电、工业自动化、能源管理系统及自动化等领域。

1.2 功能介绍

表 1-1 基本功能

实时测量	
电流	三相电流。
相电压	三相电压。
有功功率	三相有功功率、三相总有功功率。
无功功率	三相无功功率、三相总无功功率。
视在功率	三相视在功率、三相总视在功率。
功率因数	三相功率因素、系统功率因素。
频率	系统频率。
电能计量	
有功电能	正向有功电量、反向有功电量、组合有功电量、复费率电量（尖、峰、平、谷电量）。
无功电能	四象限无功电量、组合无功 1 电量、组合无功 2 电量、复费率电量（尖、峰、平、谷电量）。
电能质量	
谐波	三相电压 2~31 次谐波畸变率； 三相电流 2~31 次谐波畸变率。
不平衡率	电压不平衡率、电流不平衡率（Modbus-RTU 协议具有）。
显示	
实时数据	三相电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、系统频率、仪表时间、仪表地址等； 组合有功总电能、正向有功总电量、反向有功总电量、各费率总电量。
设备参数	相关设定的参数（通信地址、波特率、校验方式、网络参数等）。
背光	正常操作完成后 60 秒内自动关闭背光显示。
指示灯	网络指示灯、脉冲指示灯、告警指示灯。
历史数据存储	
总电量	存储上 12 个月正向有功、反向有功、组合有功、四象限无功、组合无功 1、组合无功 2 历史电量。
分相电量	存储上 12 个月分相正向有功、反向有功、组合有功、四象限无功、组合无功 1、组合无功 2（DL/T645-2007 协议具有）。

最大需量记录	存储上 12 个月有功、无功最大需量数据及最大需量发生时间。
校时记录	存储最近 10 次校时前和校时后的操作记录。
掉电记录	存储最近 10 次掉电发生时间和掉电结束发生时间。
历史事件信息	Modbus-RTU 协议具有历史告警信息实时存储, 存储数量 50 条, 可记录告警产生时刻相应值和产生时间 (事件包括: 过压、欠压、过流、断流、过载、开关量输入等)。
告警功能 (Modbus-RTU 协议具有)	
过负载告警	当某相有功功率超过设置的过载功率阈值且持续时间超过告警延时时间, 则产生过负载告警, 并记录告警发生时刻触发值和发生时间。
过流告警	当某相电流超过设置的过流阈值且持续时间超过告警延时时间, 则产生过流告警, 并记录告警发生时刻触发值和发生时间。
过压告警	当某相电压超过设置的过压阈值且持续时间超过告警延时时间, 则产生过压告警, 并记录告警发生时刻触发值和发生时间。
欠压告警	当某相电压低于设置的欠压阈值且持续时间超过告警延时时间, 则产生欠压告警, 并记录告警发生时刻触发值和发生时间。
掉电告警	当仪表发生掉电时则保存掉电发生时刻时间, 重新上电时则上报最近一次掉电记录。
通讯	
RS485	1 路 RS485 接口。
无线通讯	支持 NB-IoT 或 2G 或 4G。
红外通讯 (选配)	波特率固定为 1200bps
开关量	
开关量输入 (选配)	4DI (无源接点)。
继电器输出 (选配)	DO (可配置为摇控模式或关联事件自控模式)。
时钟功能	
时钟	时钟具有自动计算日历、计时、闰年自动转换功能, 在参比温度 (23℃) 下, 时钟准确度 $\leq \pm 0.5s/d$ 。

1.3 型号选型

详细选型简介

型号	功能
DTSD3366D-4P-M0-2G	三相测量与计量、复费率计量、谐波测量, 4 路开关量输入, 1 路开关量输出, RS485 通讯, 红外通讯, 无线 2G (即 GPRS) 通讯。
DTSD3366D-4P-M0-4G	三相测量与计量、复费率计量、谐波测量, 4 路开关量输入, 1 路开关量输出, RS485 通讯, 红外通讯, 无线 4G 通讯。
DTSD3366D-4P-M0-NB	三相测量与计量、复费率计量、谐波测量, 4 路开关量输入, 1 路开关量输出, RS485 通讯, 红外通讯, 无线 NB-IoT 通讯。

第二章 安装

2.1 安装注意事项

请在开始操作前阅读

本章包含重要的安全预防信息，在安装、服务或维护电气设备前必须遵守这些指导。仔细阅读并遵循下列安全预防指导。



电击，烧毁或爆炸的危险，所以只有合格的操作人员才能安装本设备。此工作应在阅读了该全部指导后开展。在进行安装，检验，测试或维护前，应断开所有的电源连接。请依照说明书中的接线说明接线，接完后要认真核对接线是否正确无误。意识到潜在的危险，工作人员需佩戴保护设备，仔细检查工作接线和安装是否正确。安装或者拆除仪表时，请确认电源、待测信号源及相关电源是否完成断开。

2.2 安装信息

2.2.1 安装环境和位置

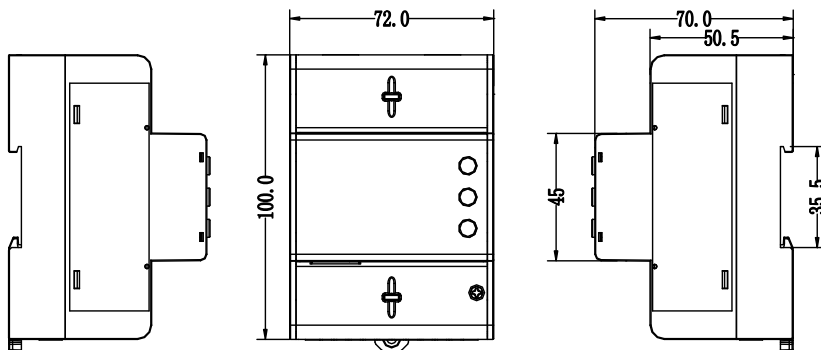
装置应安装在干燥、清洁、远离热源和强磁场的地方，避免阳光直射。位置通常安装在开关柜中，可使装置不受油、污物、灰尘、腐蚀性气体或其他有害物质的侵袭。安装时要注意检修方便，有足够的空间放置有关的线、端子排、短接板和其他必要的设备。

2.2.2 安装尺寸

安装方式：导轨安装或挂式安装

单位：mm

公差：±0.5



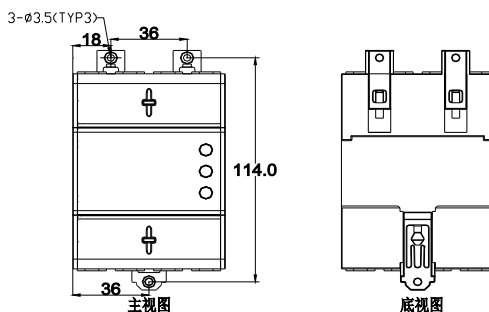
外形尺寸：长×宽×高 105mm×72mm×70mm 不包含接线端子； 导轨卡槽宽度 35mm

重量：约 0.55kg

2.2.3 安装方法

方法 1: 35mm 标准 DIN 导轨安装:

方法 2: 3 个 M3 螺丝固定, 具体安装如下图:



M3螺丝固定安装方式

单位: mm
公差: ± 0.5

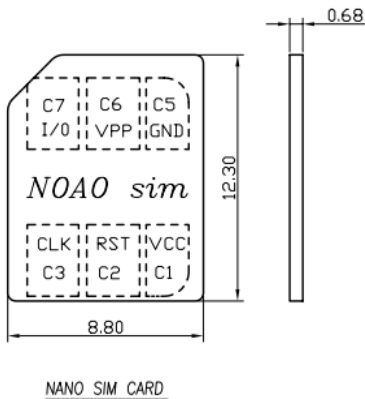
2.2.4 天线安装注意事项

◇ 天线安装注意事项

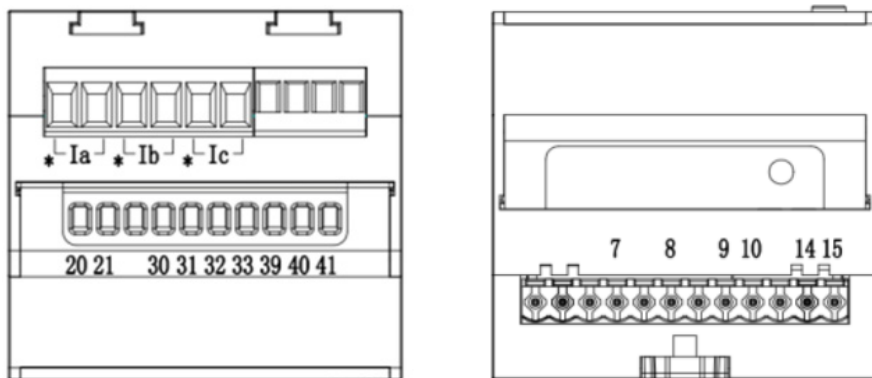
先取下机子 SMA 公接头上的红帽 (未装时, 此红帽务必要套上, 防止受潮, 蒙尘), 产品的天线接口为 SMA 母接头, 在安装天线时, 应将配套天线的 SMA 公接头旋到产品天线接口 SMA 母接头, 并确保旋紧, 防止因没接触好而影响信号。

2.2.5 Nano-SIM 卡片尺寸要求

此机子的 SIM 卡座要求用户按下述尺寸对 SIM 卡 (12.3mm \times 8.8mm \times 0.68mm) 进行加工, 才能够正常安装, 在安装时请务必断开机子的电源且区分好 SIM 卡方向。



2.3 端子定义



端子号	端子定义	注释	端子号	端子定义	注释
1	Ia*	A 相电流输入	14	A	RS485 接口 A
2	Ia	A 相电流输出	15	B	RS485 接口 B
3	Ib*	B 相电流输入	20	AP+	有功电能脉冲+
4	Ib	B 相电流输出	21	AP-	有功电能脉冲-
5	Ic*	C 相电流输入	30	DI1	第一路开关量输入
6	Ic	C 相电流输出	31	DI2	第二路开关量输入
7	Ua	A 相电压输入	32	DI3	第三路开关量输入
8	Ub	B 相电压输入	33	DI4	第四路开关量输入
9	Uc	C 相电压输入	39	DIcom	开关量输入公共端
10	Un	零线电压输入	40、41	DO	继电器输出
	SIM	Nano-SIM 卡座		天线	天线连接器 SMA 母接头

注：具体端子定义以实物产品为准。

2.4 接线方式

2.4.1 工作电源

辅助供电：

仪表通过辅助电源供电，工作电源范围 DC20V~60V。

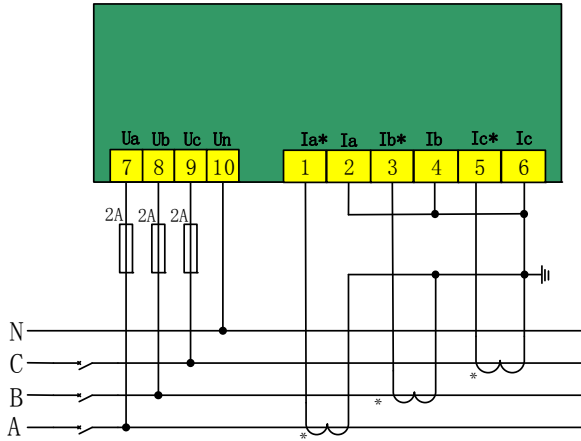
电压测量线路取电（选配）：

仪表通过测量输入电压线路取电，无需再接电源，三相任一相有电可工作，工作电压范围 AC154V~264V。

2.4.2 电压电流

1) 三相四线接法

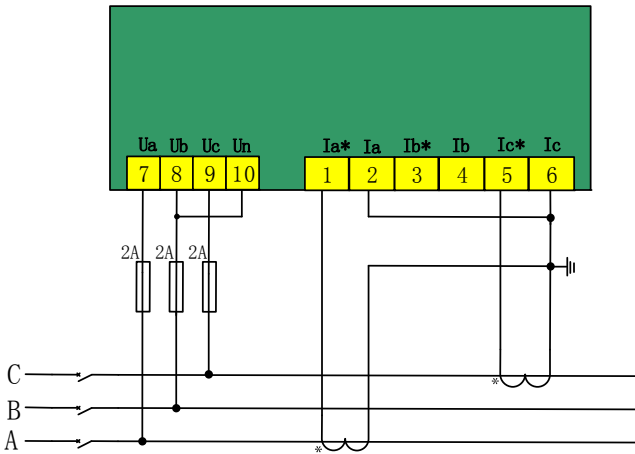
当测量线路为三相四线系统时，接线示意图如下图所示，装置的接线方式应设为“三相四线”，默认为三相四线。



三相四线系统，无PT,3CT

2) 三相三线接法

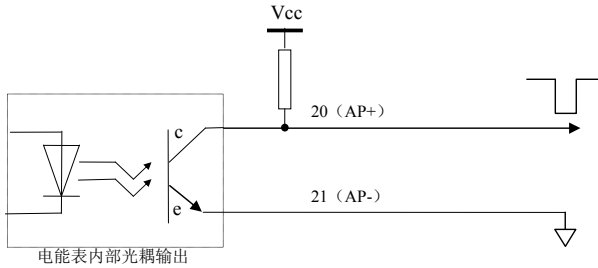
当测量线路为三相三线系统时，接线示意图如下图所示，装置的接线方式应设为“三相三线”。



三相三线，无PT,2CT

2.4.3 脉冲输出

仪表具有 1 路有功脉冲输出，主要用于有功电能测试，脉冲宽度为 $80\text{ms}\pm 20\text{ms}$ 。电能脉冲经光电隔离后输出。

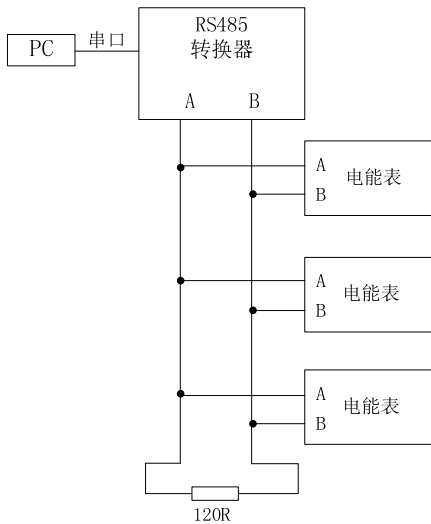


注：Vcc 可选择 5V、12V 或 24V，电阻可选择 $V_{cc}/5\text{mA}$ ($\text{k}\Omega$)。

2.4.4 通讯

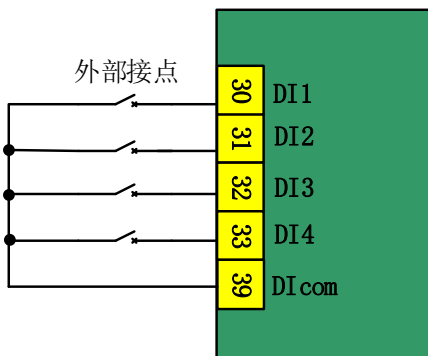
RS-485通信端口，端子标记为14、15。

RS-485 通信方式允许一条总线上最多接 32 台电能表，通过一个 RS-485 转换器与上位机连接。通信电缆可以采用普通的屏蔽双绞线，总长度不宜超过 1200 米，各个设备的 RS-485 口正负极性必须连接正确。如果屏蔽双绞线较长，建议在其末端接一个约 120Ω 的电阻以提高通信的可靠性。



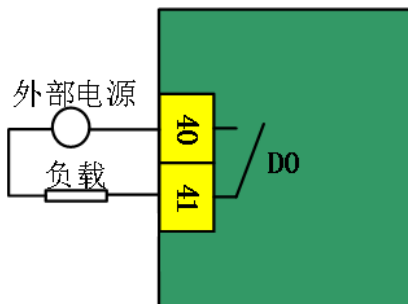
2.4.5 开关量输入

装置选配 4 路开关量输入，端子标记为 DI1、DI2、DI3、DI4、DIcom，用于检测外部接点的状态。装置内部有一个 12V 的直流自激电源，用于无源触点监测。



2.4.6 继电器输出

装置选配 1 个电磁型继电器，端子排标记为 DO，可直接切断 250VAC/5A 或 30VDC/5A 的负载。当负载电流较大时，建议增加中间继电器。



2.5 接线注意事项




- 1) PT的二次侧不能短路。
- 2) CT的二次侧不能开路，在断开CT和监控回路连接时，将CT的二次侧短接。
- 3) 接入的电压应在装置的额定电压范围以内。
- 4) 电压输入回路必须有断路器或熔断器提供保护。
- 5) PT和CT一次侧的励磁将在PT和CT二次侧电路产生较大的电压和电流，所以在安装仪表时一定要必要的安全措施，例如拆下PT的熔断器、短接CT二次侧。

第三章 使用与操作

3.1 键盘定义

键盘由 3 个按键组成，分别是 ，，，具体功能如下表：



标识	按键名称	按键功能
	向上键	1、测量时，向上翻页显示； 2、设置时，在参数画面，退出菜单； 3、设置时，在编辑画面，闪烁数位右移。
	向下键	1、测量时，向下翻页显示； 2、设置时，在参数画面，翻页显示； 3、设置时，在编辑画面，闪烁位数值递减。
	设置键	1、测量画面，进入参数画面； 2、设置时，在参数画面，进入编辑画面； 3、设置时，在编辑画面，确认保存。

3.2 显示说明

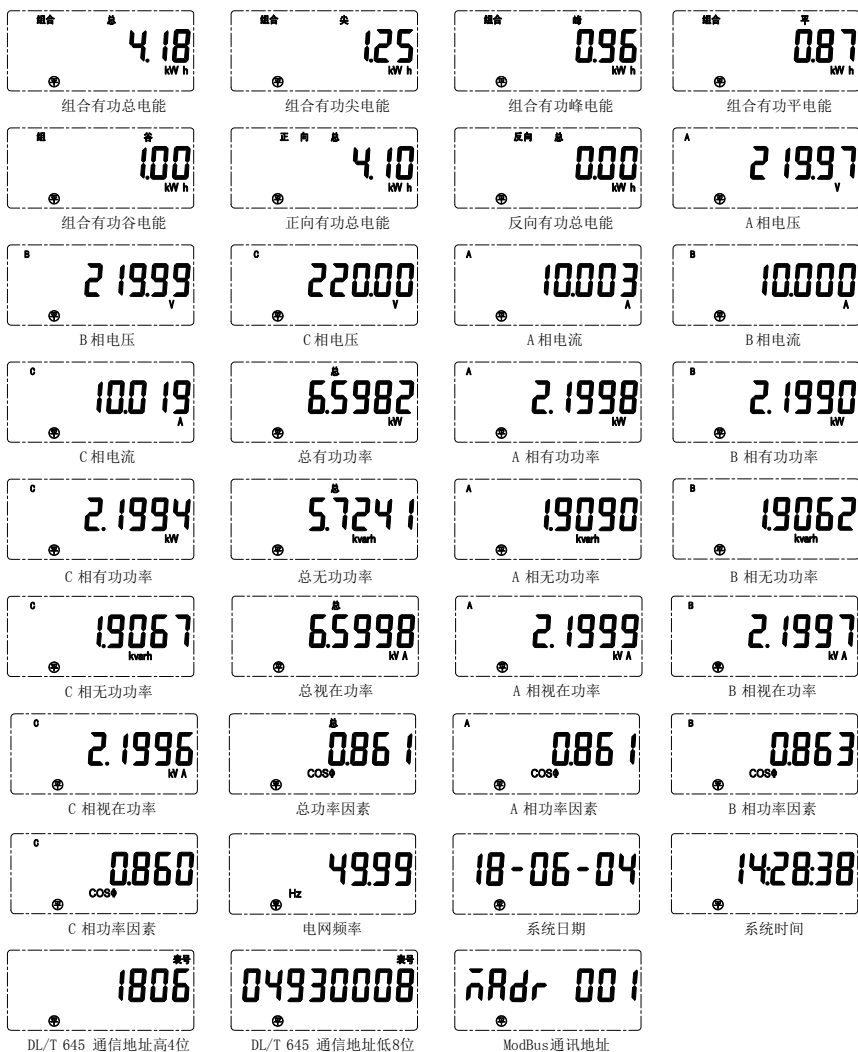
3.2.1 显示功能说明

- ◇ 采用液晶显示，显示方式分为自动循环显示和按键切换显示两种。
- ◇ 显示内容有：组合有功总电能、组合有功尖电能、组合有功峰电能、组合有功平电能、组合有功谷电能、正向有功总电能、反向有功总电能、A 相电压、B 相电压、C 相电压、A 相电流、B 相电流、C 相电流、总有功功率、A 相有功功率、B 相有功功率、C 相有功功率、总无功功率、A 相无功功率、B 相无功功率、C 相无功功率、总功率因素、A 相功率因素、B 相功率因素、C 相功率因素、总视在功率、A 相视在功率、B 相视在功率、C 相视在功率、频率、日期、时间、通信地址等。
- ◇ 电能量显示为 8 位数，2 位小数，计量单位 kWh 或 MWh，组合有功电能的符号位由最高字节的第一个二进制位表示，0 正，1 负，因此组合有功的数值范围变为：0.00~799999.99，对此，在到达极限值时将进行归零处理。
- ◇ 无功功率可测、可显示范围 0~9999.9999kvar，超出 9999.9999kvar 将溢出，无法正确显示。

3.2.2 数据显示画面说明

数据画面在客户无按键操作时，所有画面进行轮显，也可通过按向上键  或向下键  实现测量画面向上翻页或向下翻页。

显示画面举例展示:



注:

- 1、当☑符号点亮时,说明目前通过RS485或无线通讯;
- 2、当☉、☪、☫、☬字符其中一个亮起,说明当前所运行费率时段。
- 3、当设置成三相三线时,A相电压表示线电压Uab、B相电压表示线电压Ubc、C相电压表示线电压Uca。

3.2.3 指示灯说明

- ◇ 有功指示灯 kWh: 红色,平时灭,计量有功电能时闪烁,若设为秒脉冲输出时,此灯将不闪烁;
- ◇ 指示灯 Alarm: 红色,平时灭,事件告警时常亮。

◇ 网络指示灯 NET: 绿色, 工作状态如下表:

名称	状态	描述
NB-IoT	无	无此功能
2G	慢闪 (64ms 亮/800ms 灭)	找网状态
	慢闪 (64ms 亮/2000ms 灭)	待机状态
	慢闪 (64ms 亮/600ms 灭)	GPRS 数据传输模式
4G (N4G43)	常亮	网络注册成功
	慢闪 (200ms 亮/1800ms 灭)	获取 IP 成功
	快闪 (1800ms 亮/200ms 灭)	连接服务器成功
4G (Q4G43)	慢闪 (200ms 亮/1800ms 灭)	找网状态
	慢闪 (1800ms 亮/200ms 灭)	待机状态
	快闪 (125ms 亮/125ms 灭)	数据传输模式

3.2.4 参数设置画面

在测量显示画面中的任一显示项下, 按设置键 **SET** 可进入参数画面的通讯地址“Adr 001”, 通过向下键 **▼** 翻页可查看版本号、服务器端口号、IP 地址、无线通讯网络模式、需量清零、电能清零、接线方式、电流变比、电压变比、波特率/校验位等, 如需更改参数, 在相应画面按 **SET** 键, 进入密码画面“Pd 0000”, 输入密码“Pd 2000”, 并按 **SET** 键确认, 密码输入正确后预修改的参数开始闪烁, 则可以对参数进行更改, 在设置画面输入密码后其他更改设置不用再次输入密码。

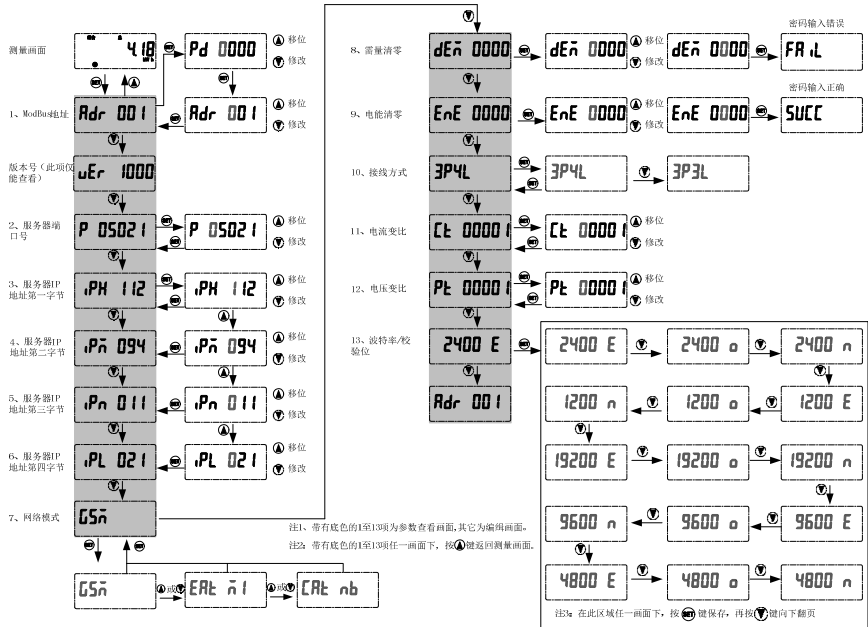
在参数或编辑画面, 60 秒内若无任何按键动作, 将自动退回测量画面。

可设置参数项:

序号	参数画面	含义	可设范围	出厂默认
0	Pd 0000	设置密码	2000	固定 2000, 不可更改
1	Rdr 001	ModBus 地址	1-247	001
2	uEr 1000	版本号	不可设置	以仪表显示为准
3	P 05021	服务器端口号	00000-99999	以仪表显示为准
4	PH 112	服务器 IP 地址第一字节	000-255	以仪表显示为准
5	Pn 094	服务器 IP 地址第二字节	000-255	以仪表显示为准
6	Pn 011	服务器 IP 地址第三字节	000-255	以仪表显示为准
7	PL 021	服务器 IP 地址第四字节	000-255	以仪表显示为准
8	G5n	无线通讯网络模式	G5n	2G
			CRt nb	NB-IoT
			4G	4G

9		需量清零	固定密码	厂家使用															
10		电能清零	固定密码	厂家使用															
11		接线方式	: 三相四线	三相四线															
			: 三相三线																
12		电压变比	00000~05000	00001															
13		电流变比	00000~05000	00001															
14		波特率和校验位	<table border="1"> <tr> <td>1200 E</td><td>2400 E</td><td>4800 E</td><td>9600 E</td><td>19200 E</td> </tr> <tr> <td>1200 O</td><td>2400 O</td><td>4800 O</td><td>9600 O</td><td>19200 O</td> </tr> <tr> <td>1200 N</td><td>2400 N</td><td>4800 N</td><td>9600 N</td><td>19200 N</td> </tr> </table>	1200 E	2400 E	4800 E	9600 E	19200 E	1200 O	2400 O	4800 O	9600 O	19200 O	1200 N	2400 N	4800 N	9600 N	19200 N	9600 N
			1200 E	2400 E	4800 E	9600 E	19200 E												
1200 O	2400 O	4800 O	9600 O	19200 O															
1200 N	2400 N	4800 N	9600 N	19200 N															
E: 偶检验, O: 奇检验, N: 无校验																			

3.2.5 参数设置查询流程



1、产品进入参数画面查看参数不需要输入密码,按设置键进入编辑画面,此时需先输入“设置密码”,密码正确才能进入编辑画面。在进入参数画面后已经输入过密码,设置所有参数不用再次输入“设置密码”。

2、在修改服务器IP地址时,建议当第一IP段改好后,通过按[↑]键进入第二IP段继续修改,如此修改第三、四IP段,在四个IP段全修改完成后,再按[SET]键确认保存。

第四章 技术指标

4.1 测量精度

参数	精度	测量范围
电流	0.5 级	0.05I _b ~I _{max}
电压	0.5 级	0.7U _n ~1.2U _n
频率	±0.02Hz	45Hz~60Hz
功率	有功: 0.5 级, 无功: 2 级	
功率因数	0.5 级	0~±1.0
谐波	电压谐波 B 级, 电流谐波 B 级	2~31 次
电能	有功 0.5S 级或 1 级, 无功 2 级	

4.2 规格参数

参比电压 (U _n)	3×220/380V	3×57.7/100V
参比电流	3×1.5(6)A	3×1.5(6)A
脉冲常数	6400imp/kWh	25600imp/kWh
准确度等级 (电能)	有功 0.5S 级或 1 级, 无功 2 级	

注: 脉冲常数以出厂铭牌所标为准。

4.3 适用范围

名称	工作范围
电压	0.7U _n ~1.2U _n
频率	45Hz~60Hz

4.4 环境条件

环境条件	
储藏温度: -40℃~70℃	工作温度: -20℃~55℃
湿度: 5%~75%	

4.5 功耗

输入回路	功耗
电压回路	≤5W、10VA (每相)
电流回路	≤1VA

备注: 超过产品额定范围的电压/电流值会造成仪表损坏。长时间满量程应用也会对您的设备造成损坏。我公司对于超量程导致的精度变化不予负责。

4.6 通讯

通讯参数	
通讯端口: RS485, 2线半双工	通讯波特率: 1200bps、2400bps、4800bps、9600bps 可选, 默认 9600bps, 如另有要求, 请以实际产品为准。
校验位: 无/奇/偶可选	默认无校验
通讯地址	DL/T645-2007 通讯地址为 12 位 BCD 码, 具体地址可查看贴于产品上的条码, Modbus 通讯地址默认为 01。
红外通讯端口	波特率固定为 1200bps
通讯协议: 遵循 DL/T645-2007、Modbus-RTU	

4.7 电气特性

电气特性	
潜动	当电能表施加参比电压的 115% 而电流线路无电流时, 电能表在规定的时间内测试输出不应产生多于一个的脉冲
起动	在额定电压的条件下, 负载电流升到 $0.002I_n (I_b)$ 后, 电能表在规定的时间内应有脉冲输出或代表电能输出 注: 0.5S 级为 $0.001I_n (I_b)$

4.8 电磁兼容

电磁兼容	
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	执行标准 GB/T 17626.4; IEC 61000-4-4 等级: IV 级 (脉冲、通信端口 2kV, 其它端口 4kV)
静电放电抗扰度试验	执行标准 GB/T 17626.2; IEC 61000-4-2 等级: III 级 (接触放电 6kV, 空气放电 8kV)
浪涌(冲击)抗扰度试验	执行标准 GB/T 17626.5; IEC 61000-4-5 等级: IV 级 (电压端口 4kV, 脉冲、通讯端口 2kV)
射频电磁场辐射抗扰度试验	执行标准 GB/T 17626.6; IEC 61000-4-3 等级: III 级 (10V/m)
绝缘强度	输入/地: AC 2.0kV/min.1mA 输入/脉冲、通讯: AC2kV/min.1mA

第五章 维护和故障排除

5.1 故障排除

可能问题	可能原因	可能解决方案
上电后无显示	电源未能加入到设备上	检查设备电压输入端子上是否加入了正确的工作电压。
加信号后测量数据不准确或显示为 0	电压测量不正确	检查电压信号是否正确接入设备； 检查电压测量信号是否在设备测量范围内。
	电流测量不准确	检查电流信号是否正确接入设备； 检查电流测量信号是否在设备测量范围内； 检查 CT 变比参数是否设置正确。
	功率测量不准确	检查测量模式设置是否正确； 检查电压电流对应相序是否正确； 检查电流方向是否正确。
上位机不能与设备通讯	通讯接线错误	检查设备通讯线是否连接正确。
	通讯参数不正确	检查通讯地址是否正确； 检查通讯波特率是否正确； 检查通讯校验位是否正确。
	通讯链路受影响	检查同一个通讯链路上是否有相同参数的设备； 检查通讯屏蔽层是否良好接地； 检查通讯电缆是否断开。

注：如果有一些无法解决的问题，请及时与我们公司的售后服务部门联系。

第六章 质量保证

6.1 质量保证

所有售给用户的新仪表，在通电运行后 12 个月或收到货后 18 个月内，对其因设计、材料和工艺引起的故障实行免费质量保证，如经认定产品符合上述质保条件，我公司负责免费维修。

6.2 质量限制

以下装置的问题不属免费质保范围：

- 由于不正确的安装、使用、存储引起的损坏。
- 超出产品规定的非正常操作和应用条件。
- 由非本公司授权的机构或人修理了的仪表。
- 超出免费质保年限了的仪表。

注：以上图片仅供参考，产品以实物为准。



地址：广东省河源市高埔岗雅达工业园

国内业务：86-762-3493871 3493872 3493873

国外业务：86-762-3496222

技术支持：86-762-3493926 3493989 (400-830-0868)

传 真：86-762-3493912 3493830

邮 编：517000

http: //www.yada.com.cn

E-mail: market@yada.com.cn

版权所有，保留一切权利。内容如有改动，恕不另行通知。