



威胜集团
Wasion Group

能源计量与能效管理专家

An Expert of Energy Metering & Energy Efficiency Management

A central illustration with a blue background. It features a sun with a yellow and white face, a hand holding a glowing lightbulb, wind turbines, solar panels, a globe, and a location pin. The text 'DDS102/DDS102-Z 单相电子式电能表' is overlaid on this illustration.

DDS102/DDS102-Z
单相电子式电能表

产品说明书

www.wasion.com

400-677-6688

目录

| | | |
|----|-----------------|----|
| 1. | 概述 | 3 |
| 2. | 工作原理简述 | 3 |
| 3. | 技术参数 | 3 |
| 4. | 主要功能 | 5 |
| 5. | 显示 | 8 |
| 6. | 安装及调试 | 11 |
| 7. | 使用和维修 | 13 |
| 8. | 免费服务及免责条例 | 14 |

DDS102/DDS102-Z 单相电子式电能表

1. 概述

DDS102/DDS102-Z 单相电子式载波电能表是新一代高科技电能计量产品。符合 GB/T17215.321—2008 和 DL/T645-2007 标准设计，并且采用先进微电子技术及 SMT 生产工艺制造。该电能表的用途是对额定电压为 220V、额定频率为 50Hz 的单相有功电能进行计量，并可按照客户需求选配分时计费功能。

2. 工作原理简述

DDS102/DDS102-Z 单相电子式载波电能表由电流采样网络、电压采样网络、计量集成电路组成电能计量单元；由微控制器、数据内卡、掉电检测、日历时钟、继电器单元组成数据处理单元。由电源、电池组成供电系统；由 LCD、校验表输出口、按钮、辅助端子组成输入输出系统。其原理框图如图 1 所示。

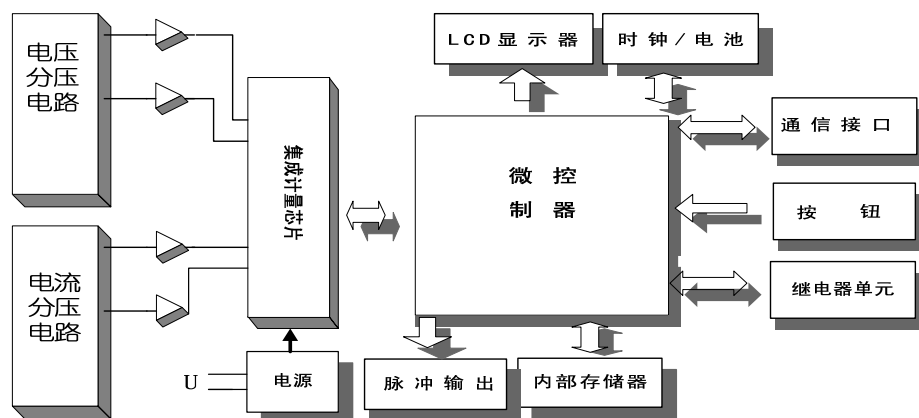


图 1：工作原理

3. 技术参数

3.1 主要技术参数

| | |
|--------|--|
| 项目 | 技术要求 |
| 参比电压 | 220V |
| 工作电压范围 | 规定工作范围 90%Un ~ 110%Un 扩展工作范围 70%Un ~ 115%Un |
| 电流规格 | 直接接入式： 1(10)A 5(100)A 10(100)A |
| 准确度等级 | 有功 1 级 有功 2 级 |
| 工作温度 | 规定工作温度范围为 -25℃ ~ +60℃ 工作极限温度范围为 -40℃ ~ +70℃ |
| 相对湿度 | ≤95%（无凝露） |
| 频率范围 | (50±2.5)Hz |
| 静态功耗 | <1.5W, 10VA |
| MTTF | ≥10 年 |
| 设计寿命 | 10 年 |
| 外形尺寸 | 长×宽×厚=160mm×118mm×71mm |

注：实际电流规格以电能表铭牌标注为准。

3.2 光耦脉冲输出

| | |
|--------|--|
| 脉冲输出常数 | 出厂设置以仪表面板标识为准。 1(10)A-6400 imp/kWh 5(100)A-800 imp/kWh 10(100)A-800 imp/kWh |
| 脉冲输出宽度 | (80±20)ms |

| | |
|----------|-------------|
| 最大允许通过电流 | 10mA (DC) |
| 工作电压 | 5V~24V (DC) |

4. 主要功能

4.1 计量功能

具有正、反向及组合有功电能的计量功能。组合有功电能可由正反向有功电能进行选择性组合，设置方法参见《DL/T 645-2007 多功能电能表通讯协议》相关约定。

4.1.1 分时计量计费功能

本电能表支持尖、峰、平、谷四个费率。全年可设置 2 个年时区；24 小时内至少可以设置 14 个时段；时段最小间隔为 15 分钟，时段可以跨越零点设置。支持节假日和公休日特殊费率时段的设置。

具有两套可以任意编程的费率和时段，并可在设定的时间点起用另一套费率和时段。

分时设置方法参见《DL/T 645-2007 多功能电能表通讯协议》相关标准。

在分时计量模式下，表计将根据当前设定的年时区表、日时段表、周休状态字以及假日设置来判断当前时间所处的费率。最小计量单位为 0.01kWh。

4.2 结算功能

一个月最多可设置 3 个结算点进行结算，最大可记录最近 12 次结算的历史数据（包含各分费率的正、反向有功电能）。在液晶显示屏上

可查询到最近 6 次结算点的历史数据。电表可设定结算时间为 01~28 日的任何日时。

4.3 测量功能

本仪表能测量电压、电流（包含零线），有功功率以及功率因数等电网参数。

有功功率：刷新时间为 1 秒。测量范围为： $5P_b\% \sim P_{max}$ （ P_b 代表电能表额定有功功率， P_{max} 代表电能表最大有功功率）单位为 kW，测量误差（引用误差）不超过 $\pm 1\%$ ，显示 4 位小数。

电压：有效值，刷新时间为 1 秒。测量范围： $70\% \sim 130\%U_n$ ，测量误差（引用误差）不超过 $\pm 1\%$ ，显示 1 位小数，单位为伏。


电流：有效值，刷新时间为 1 秒。电流测量范围： $5\%I_b \sim I_{max}$ ，测量误差（引用误差）不超过 $\pm 1\%$ ，显示 3 位小数，单位为安。

功率因数：刷新时间为 1 秒，显示时 3 位小数，测量范围： $5\%I_b \sim I_{max}$ ，测量误差（引用误差）不超过 $\pm 1\%$ 。


4.4 通信功能

电能表具有一个 RS485 接口和一个远红外接口，同时可选载波功能，三个通信接相互独立。用户从通信接口可获取电能表各种数据。通信协议均符合部颁 DL/T 645-2007 多功能电能表通信规约。

4.4.1 RS485 通信

波特率可设（9600, 4800, 2400, 1200），出厂默认设置为 2400bps。当通信口成功接收到一帧数据，LCD 将显示通信标志：.

4.4.2 远红外通信

波特率固定为 1200bps，远红外通信的有效距离不小于 5 米。当表计电压都低于 70%Un 时关闭远红外通信。当通信口成功接收到一帧数据，LCD 将显示通信标志：

4.5 事件记录功能

电能表具有丰富的事件记录功能，并且每个事件保存 10 次，以备电力管理部门查询，能记录编程、开上盖、掉电、校时、跳闸等事件发生的时刻以及事件发生时电能表状态，防止用户非法篡改电能表数据。

4.6 冻结功能

电能表具有多种电量冻结功能，方便用户进行用电信息的查询。包括定时冻结、瞬时冻结功能、约定冻结功能。电能表能冻结正反向有功总电量及分费率电量。保存最近 12 次的定时冻结记录。保存最近 62 次日冻结数据和最近 254 次整点冻结（小时冻结）数据，整点冻结时间间隔可设置为 30 或 60 分钟。

4.7 报警功能

电能表具有发光报警输出。当事件恢复正常后报警自动结束。报警事件包括：时钟错误，电池欠压，继电器错误硬件故障，内卡故障等。


4.8 继电器功能

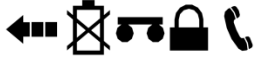
电能表具有远程通断电功能。电能表接收到通信指令后，能切断

或恢复用户的用电负荷，强制用户购电。

5. 显示

5.1 液晶显示说明

| 项目 | 液晶上显示内容 | 含义说明 |
|-----------|---|--------------|
| 全屏 |  | 液晶全屏显示 |
| 历史月 电能 | 上12月 | “上 1-12” 月数据 |

| | | |
|------------|---|--|
| 分时功 能代码 | ① ② 尖 峰 平 谷 | ①表示主时段表，②表示副时段表； 尖 峰 平 谷 为当前的分时费率。 |
| 指示标 示符号 |  | ←符号常显时表示总功率反向； 图标出现时，表示电池欠压； 图标出现时表示已进入编程许可状态 图标表示编程密码连续错误次数大于设定值后，密码被锁，24 小时后会自 动解锁； 表示处于 RS485 或红外通信状态。 |

5.2 液晶显示内容

液晶显示分为 3 种，分别为自动循环显示、按键查询显示和停电

显示。

5.2.1 循环显示

表计在运行一定时间后，自动切换到下一屏的显示，默认设置如下表所示：

电能表循环显示项目列表

| 序号 | 显示项目 | 数据显示格式 | 备注 |
|----|------------|-----------|--------|
| 1 | 故障代码 | Err-XX | 有故障才显示 |
| 2 | 当前组合有功总电量 | XXXXXX.XX | |
| 3 | 上1月组合有功总电量 | XXXXXX.XX | |
| 4 | 当前日期 | XX.XX.XX | |
| 5 | 当前时间 | XX:XX:XX | |

电能表按键显示项目列表

| 序号 | 显示项目 | 数据显示格式 | 备注 |
|----|------------|-----------|--------|
| 1 | 故障代码 | Err-XX | 有故障才显示 |
| 2 | 通讯地址低8位 | XXXXXXXX | |
| 3 | 通讯地址高4位 | XXXX | |
| 4 | 当前组合有功总电量 | XXXXXX.XX | |
| 5 | 当前组合有功尖电量 | XXXXXX.XX | |
| 6 | 当前组合有功峰电量 | XXXXXX.XX | |
| 7 | 当前组合有功平电量 | XXXXXX.XX | |
| 8 | 当前组合有功谷电量 | XXXXXX.XX | |
| 9 | 上1月组合有功总电量 | XXXXXX.XX | |
| 10 | 上1月组合有功尖电量 | XXXXXX.XX | |
| 11 | 上1月组合有功峰电量 | XXXXXX.XX | |
| 12 | 上1月组合有功平电量 | XXXXXX.XX | |
| 13 | 上1月组合有功谷电量 | XXXXXX.XX | |
| 14 | 上2月组合有功总电量 | XXXXXX.XX | |
| 15 | 上2月组合有功尖电量 | XXXXXX.XX | |

| | | | |
|----|--------------|------------|--|
| 16 | 上 2 月组合有功峰电量 | XXXXXX.XX | |
| 17 | 上 2 月组合有功平电量 | XXXXXX.XX | |
| 18 | 上 2 月组合有功谷电量 | XXXXXX.XX | |
| 19 | 当前日期 | XX.XX.XX | |
| 20 | 当前时间 | XX:XX:XX | |
| 21 | 电压 | XXX.X V | |
| 22 | 电流 | XXX.XXX A | |
| 23 | 功率 | XX.XXXX kW | |
| 24 | 功率因素 | X.XXX | |
| 25 | 零线功率 | XX.XXXX kW | |
| 26 | 零线功率因素 | X.XXX | |

注：当液晶上显示汉字“当前总（或尖、峰、平、谷）用电量”时，表示是本月度累计的用电量；当液晶上显示汉字“当前总（或尖、峰、平、谷）电量”时，表示是电表使用以来总的累计总电量。

5.2.2 停电显示功能

停电时可通过按键唤醒显示（背光灯不点亮）；唤醒后如无操作，LCD 在自动显示一个循环后应自动关闭；按键显示操作结束 30 秒后自动关闭显示。上电唤醒背光，背光唤醒时间固定为 20 秒。

5.3 液晶背光功能

液晶背光在下面几种情况下点亮： 1、按下显示查询按键或者编程按键时； 2、红外通信时； 3、收到符合 DL/T 645 格式的红外数据帧时。4、出现故障时。电压低于 70%Un 下关闭背光。

5.4 系统错误显示

表计在运行过程中，若检测到电能表故障类异常，自动循环显示将停止，液晶显示屏持续显示出错代码“Err-XX”。

| 项目 | 项目 |
|------------------|----|
| Err-01: 控制回路错误 | |
| Err-04: 时钟电池电压低 | |
| Err-02: 存储器故障或损坏 | |
| Err-08: 时钟故障 | |

6. 安装及调试

1) 电能表安装接线规范应符合：中华人民共和国电力行业标准 DL/T 825-2002 标准要求。

2) 电能表在出厂前经检验合格，并加铅封，即可安装使用。

3) 安装的底板应放在坚固耐火的墙上，室内电能表宜装在 0.8~1.8M 的高度，空气中无腐蚀性气体。

4) 电能表安装应符合 DL/T 825-2002 中 5.2.3 要求，安装必须垂直牢固。

5) 电能表接线应符合 DL/T 825-2002 中 5.7 基本工艺要求：

➤ 若选择的导线过粗时，应采用断股后再接入电能表端钮盒的方式。

➤ 若选择的导线小于端子孔较多时，应在接入导线上加扎线后接入。

6) 单相表接线应符合 DL/T 825-2002 中附录 A 中图 A.1 要求，单相计量有功负荷直接接入方式的接线要求（如图 2）。不能将火线或者零线串接起来，否则会因多个用户电流集中流过端子导致过载烧坏。

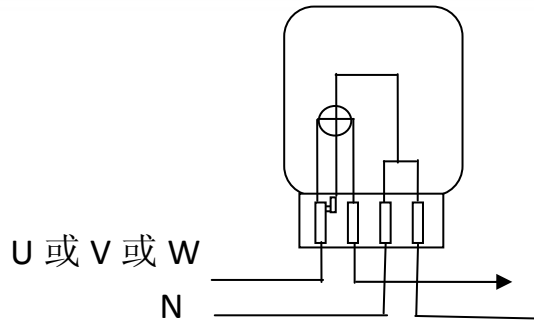


图 2

- 7) 电能表应按照接线图进行接线，最好用铜线或铜接线头引入。
- 8) 电表外形安装尺寸如图 3 所示：
- 9) 电能表接线图如图 4 所示：

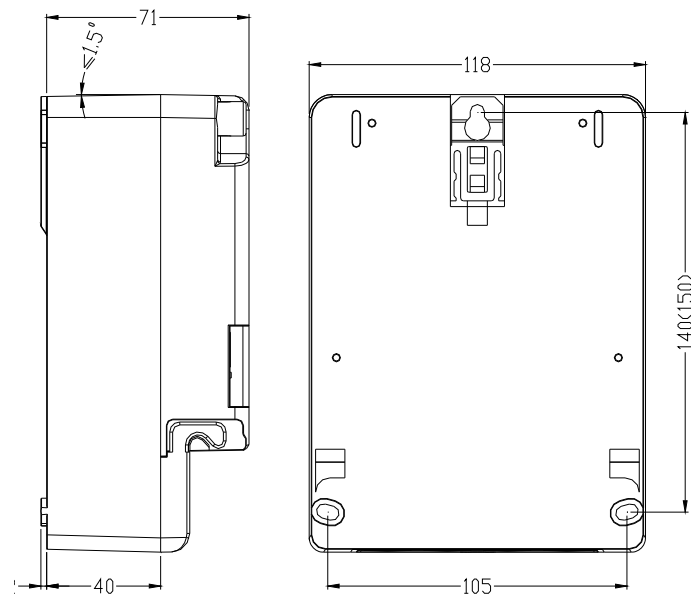


图 3：外形及安装尺寸

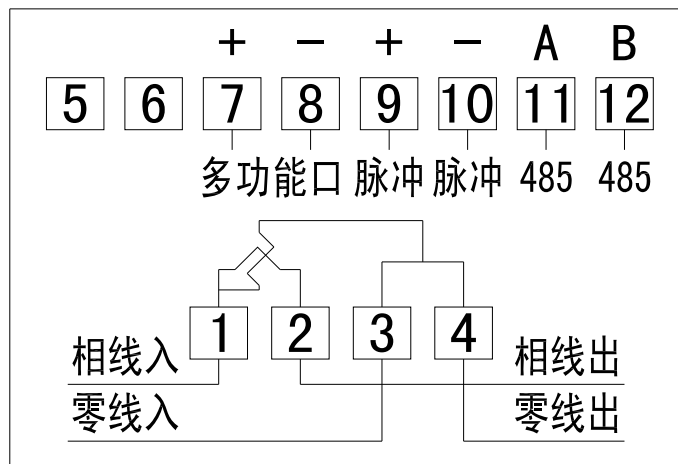


图 4：直接接入式

必须严格按照电表端盖后所贴的接线图接线；接线通电后，查看故障显示画面，以判断接线及表计运行情况。

7. 使用和维修

- 必须严格按照标牌上标明的电压等级接入电压，如果接入电压大于额定电压的 1.5 倍，即使短时间内也可能造成仪表的损坏。
- 安装时应将接线端子拧紧，并且将表计挂牢在坚固耐火、不易振动的墙上。为保证电能表显示效果最佳，建议垂直安装，高度以 1.8m 为宜。
- 接线后应将端盖和小门打上铅封。
- 表计应存放在温度为 $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<85\%$ 的环境中，并且应在原包装的条件下放置，叠放高度不超过 5 层。电表在包装拆封后不宜储存。
- 电能表运输和拆封不应受到剧烈冲击，应根据 GB/T13384—2008 《机电产品包装通用技术条件》的规定运输和储存。
- 用户不能擅自更换载波模块，否则，出现异常，我司概不负责。

8. 免费服务及免责条例

8.1 免费服务条例

8.1.1 本产品自购买之日起，在用户遵守说明书规定的使用要求下，并在制造厂铅封完整的情况下，发现电能表不符合产品标准所规定的要求时，12个月内制造厂给予免费维修或更换，购买日期以及发票、收据或发票复印凭据。

8.1.2 在正常使用下产品发生故障的，用户凭发票与保修单一起到公司在全国各地的事务所联系保修事宜。

8.1.3 维修产品的型号与保修单上的型号要保持一致，否则不予保修。

8.2 免责条例（有偿保修条例）以下情况将实施有偿维修服务

8.2.1 不能出示保修卡。

8.2.2 保修卡上有漏记、改写以及没有销售单位名称和签单的。

8.2.3 由于火灾、天灾等自然灾害引起的损伤。

8.2.4 由于运输、搬动时掉落、进水或由于操作不当而发生的故障、损伤。

8.2.5 由于未按使用说明书上所要求的使用方法和注意事项操作而引起的故障、损伤

8.2.6 有人为改造、分解、组装和因使用不当而发生的故障。

8.2.7 消耗品、赠送品。

8.2.8 换制造厂家铅封和标识已被更换的。

8.2.9 产品超过免费保修期的。

注意：要维修时请与保修卡一起送往指定的事务所，运输费原则上由用户承担。

- 1) 本保修卡只能在中国国内有效。
- 2) 本保修卡遗失后不再补发，请注意保管。
- 3) 当用户对保修条款有特殊要求，按合同执行。

地 址：长沙高新技术开发区桐梓坡西路 468 号

免费服务热线：800-8496688 或 400-677-6688

传 真：0731-88619555

电 话：0731-88619681（出口部）

0731-88619596（商务部）

邮 编：410013

E-mail: manager@wasion.com technic@wasion.com

Http: //www.wasion.com