

DDS3366 型单相电子式电能表（无线）

PA 2023E422-44



广东雅达电子股份有限公司



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
第二章 安装	2
2.1 安装注意事项	2
2.2 安装信息	2
2.2.1 安装环境和位置	2
2.2.2 安装尺寸	2
2.3 端子定义	3
2.4 接线方式	3
2.4.1 直接接入式	3
2.4.2 通讯	4
2.5 接线注意事项	4
第三章 使用与操作	5
3.1 键盘定义	5
3.2 显示说明	5
3.2.1 显示功能说明	5
3.2.2 数据显示画面说明	5
3.2.3 指示灯说明	6
第四章 技术指标	7
4.1 测量精度	7
4.2 规格参数（以下参数均以铭牌标注为准）	7
4.3 适用范围	7
4.4 环境条件	7
4.5 功耗	7
4.6 通讯	8
4.7 电气特性	8
4.8 电磁兼容	8
第五章 维护和故障排除	9
5.1 故障排除	9
第六章 质量保证	10
6.1 质量保证	10
6.2 质量限制	10

第一章 产品介绍

1.1 概述

DDS3366 型单相电子式电能表（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 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/T17215.321-2021》、《GB/T 17215.322-2008》、《DL/T645-2007》等国家标准以及行业标准。产品具有测量精度高、性能稳定可靠、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。

该产品可广泛应用于充电桩、智能电网能源监测、基站机房能耗监控、工业自动化、楼宇低压配电等领域。

1.2 功能介绍

表 1-1 基本功能

功能	功能说明
实时测量	电压、电流测量
	有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率测量
电能计量	正反向有功电能计量及组合有功电能计量，默认组合=正+反
	组合无功 1 电能（默认组合无功 1= I 象限+II 象限+III象限+IV 象限）、组合无功 2 电能（默认组合无功 2=III象限+IV 象限）
	上 12 个结算日电能存储
	上 2 次日冻结电能存储
事件记录	保存最近 10 次编程记录
	保存最近 10 次校时记录
LCD 显示	LCD 显示，具有自动循环和按键两种显示方式
	显示电压、电流、功率、功率因数、日期、时间、电能、表号
	显示的数值单位采用国家法定计量单位，如：kW、kWh、V、A 等
通讯	一路RS485接口，同时支持DL/T645-2007和Modbus-RTU通讯规约，其中Modbus协议可读取实时电参量（电压、电流、功率、当前有功电能及组合无功电能等）。（具体参照对应协议详述）
	无线通讯，支持NB-IOT或4G（可选）
脉冲输出	有功脉冲输出、秒脉冲输出
按键编程	按键翻页显示功能
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≤ ±0.5s/d

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。

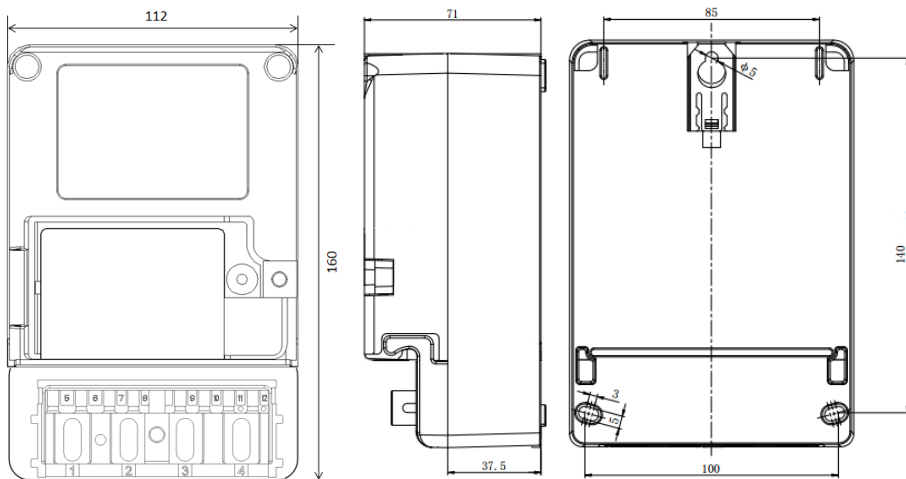
2.2 安装信息

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，不能安装在易震动的环境下使用。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（单位：mm，公差： ± 0.5 ）

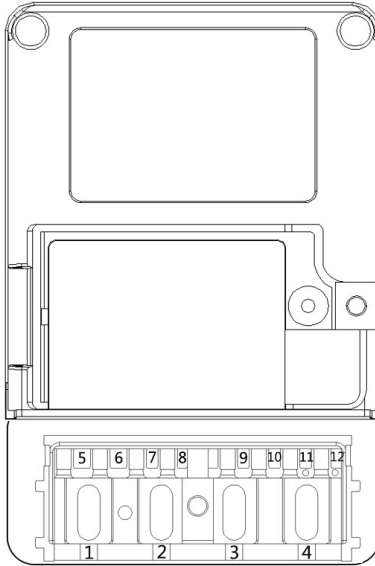
安装方式：挂式安装



外形尺寸：长×宽×高 $160 \pm 0.5 \text{mm} \times 112 \pm 0.5 \text{mm} \times 71 \pm 0.5 \text{mm}$ ；

重量：约 580g

2.3 端子定义

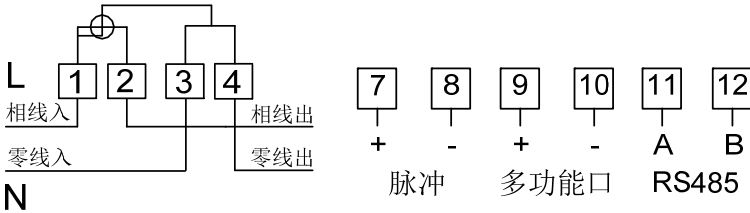


端子号	端子定义	端子号	端子定义
1	相线入	7	电能脉冲+
2	相线出	8	电能脉冲-
3	零线入	9	多功能口+
4	零线出	10	多功能口-
5		11	RS485 端口 A
6		12	RS485 端口 B
SIM	Nano-SIM 卡座	天线	天线连接器母接头

注：具体端子定义以实物产品为准。

2.4 接线方式

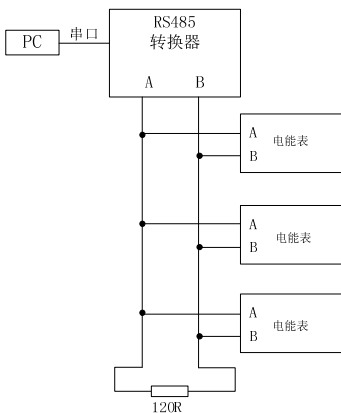
2.4.1 直接接入式



2.4.2 通讯

RS-485通信端口，端子标记为11、12。

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。



2.5 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有必要的安全措施，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

1 个按键，具体功能如下表：


标识	按键名称	按键功能
	翻页键	向下翻页显示






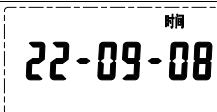
3.2 显示说明

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：当前电压、当前电流、当前有功功率、当前功率因数、日期、时间、有功总电量，表地址。

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，每屏停留时间 5 秒，也可通过按翻页键  实现测量画面向下翻页。

序号	显示界面	说明
1		软件版本号=1.0.00 (上电显示)
2		当前电压=232.52V
3		当前电流=6.003A
4		当前有功功率=1.395kW
5		当前功率因数=1.000
6		日期=2022 年 9 月 8 日

7		时间=14 点 02 分 58 秒
8		当前有功总电量=8.68 kWh
9		表地址 (一共 12 位, 这是低 8 位)
10		表地址 (一共 12 位, 这是高 4 位)

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。
- ◇ 告警指示灯: 黄色, 发生告警时常亮。
- ◇ 网络指示灯 NET: 黄绿色, 连接服务器成功时, 指示灯慢闪 (亮 500ms、灭 1500ms); 搜索网络 (找网状态) 状态时, 指示灯快闪 (亮 500ms、灭 500ms); 注册网络成功且没有成功连接服务器时, 指示灯常亮。

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	0.8U _n ~1.2U _n
频率	±0.02Hz	45Hz~60Hz
功率	1 级	/
功率因数	±2°	0.5L~1.0~0.5C
电能	1 级	

1 级百分数误差极限（单相仪表和带平衡负载的多相仪表）

电流值	功率因素	基本误差
0.05I _b ≤I<0.1I _b	1.0	±1.5
0.1I _b ≤I<I _{max}	1.0	±1.0
0.1I _b ≤I<0.2I _b	0.5(感性)	±1.5
	0.8(容性)	±1.5
0.2I _b ≤I<I _{max}	0.5(感性)	±1.0
	0.8(容性)	±1.0

4.2 规格参数（以下参数均以铭牌标注为准）

参比电压（U _n ）	220V			
参比电流	0.2-0.5(40)A	0.4-1(60)A	0.4-1(80)A	0.8-2(100)A
脉冲常数	1600imp/kWh	1600imp/kWh	800imp/kWh	800imp/kWh
准确度等级（电能）	B 级			

4.3 适用范围

名称	正常工作	极限工作
电压	0.9U _n ~1.1U _n	0.8U _n ~1.2U _n
频率	45Hz~60Hz	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%	极限温度：-25℃~60℃

4.5 功耗

输入回路	功耗
电压回路	≤5W、10VA
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，默认为电表编码，Modbus 通讯地址默认为 01
通讯协议	遵循 DL/T645-2007、Modbus-RTU、铁塔 MQTT 协议

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	1 级：0.004I _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（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（强电回路 4kV，弱电回路 2kV）
射频电磁场辐射抗扰度试验	执行标准 GB/T 17626.6；IEC 61000-4-6 等级：III 级（10V/m）

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
网络不能通讯	网络参数问题	平台资产管理编码与产品不一致 提供的平台 IP 号与产品不一致 提供的平台端口号与产品不一致 平台的网络制式与产品不一致
	SIM 卡	SIM 卡无资费 SIM 卡运营商与产品不一致
	信号问题	产品安装在密封的金属屏闭环境内 产品使用场所没有相应的网络信号

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。