DDSU666 单相电子式电能表 (导轨)

使用说明书 ZTY0. 464. 1036

MC 新制 XXXXXXXX 号 浙江正泰仪器仪表有限责任公司 二0一七年十月

目 录

.概述	1
.工作原理框图	2
.主要技术性能与参数	2
.主要功能	4
.外形及安装尺寸	8
.安装及使用说明	8
.运输与贮存	9
.保修与服务1	0
付录 A 通讯协议1	1

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共16页第1页

1.概述

1.1 主要用途及适用场合

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)(以下简称"仪表") 是针对电力系统、通信行业、建筑行业等电力监控和电能计量需求而设计,为新一代智能仪表,集测量、通讯于一体,主要用于电气线路中电压、电流、功率、频率、功率因数、有功电能等电参量的测量与显示。可通过RS485 通讯接口与外部装置实现组网;采用标准 DIN35mm 导轨式安装,结构模数化设计,具有体积小、易安装、易组网等优点;广泛应用于工矿企业、宾馆、学校、大型公建内部电能考核与监测。

符合的标准:

GB/T 17215.321-2008《交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分:静止式有功电能表(1 级和 2 级)》

DL/T 645-2007《多功能电能表通信协议》

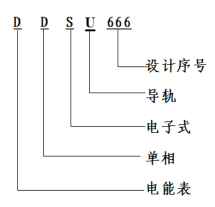
1.2产品特点

- 1) 计量正反向有功电能,反向电能按正向累计;
- 2) 采用温宽型 LCD;
- 3) DIN35mm 标准导轨式安装,结构模数化设计,体积小、易安装、易组网。

					资料来源	编制	<**设计签字**>	4.4.VE VI 66 No 10 Mes. 4.
					页 什 木 //ホ		<**校对签字**>	<**设计签字日期**;
						校对	<**审核签字**>	<**校对签字日期**;
						审核		<**审核签字日期**;
						标准化	<**标准化签字**>	<**标准化签字日期**>
					提出部门	审 定	<**审定签字**>	<**审定签字日期**;
						批准	<**批准签字**>	<**批准签字日期**;
标记	处数	更改文件号	签字	日期		职责	签字	日期

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 2 页

1.3型号组成及代表意义



1.4 使用环境条件

规定的工作温度范围: -25℃~+55℃;

极限的工作温度范围: -40℃~+70℃;

相对湿度 (年平均):≤75%;

大气压: 86kPa~106kPa.

2.工作原理框图

仪表工作原理框图,如图1所示:

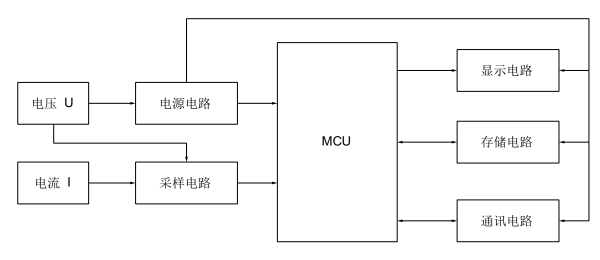


图 1 工作原理框图

3.主要技术性能与参数

3.1 型号规格

产品型号 准确度等级	频率 参比电压	电流规格 仪表常数	类型
------------	---------	-----------	----

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 3 页

DDSU666	有功电能1级,2级	50Hz	220 V	5(80)A	800imp/kWh	直接接入仪表
DDSU666	有功电能1级,2级	50Hz	220 V	10(60)A	800imp/kWh	直接接入仪表
DDSU666	有功电能1级,2级	50Hz	220 V	1.5(6)A	6400imp/kWh	互感式接入仪表

*注: 以实物为准

3.2 百分数误差

单相电能表的百分数误差不超过以下相应极限值

电流值		功率因数	各等级仪表百分数误差极限		
直接接入仪表	经互感器仪表	7 7 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	2	
0.05 I b≤ I <0.1 I b	0.02 I n≤ I <0.05 I n	1	±1.5	±2.5	
$0.1 \text{ I b} \leqslant \text{ I} \leqslant \text{ I max}$	$0.05 \text{ I n} \leqslant \text{ I} \leqslant \text{ I max}$	1	±1.0	±2.0	
0.1 I b≤ I <0.2 I b	0.05 I n≤ I <0.1 I n	0.5L	±1.5	±2.5	
		0.8C	±1.5		
0.2 I b≤ I ≤ I max	0.1 I n≤ I ≤ I max	0.5L	±1.0	±2.0	
0.2 1 b < 1 < 1 max	0.1 1 n ≪ 1 ≪ 1 max	0.8C	±1.0		
当用户特殊要求时		0.25L	±3.5		
$0.2 \text{ I b} \leqslant \text{ I} \leqslant \text{ I max}$	$0.1 \text{ I n} \leqslant \text{ I} \leqslant \text{ I max}$	0.5C	±2.5		

3.3 起动

在参比电压及表 4 的条件下, 电能表能起动并连续计量电能。

仪表	电能力	表等级	功率因数
火衣	1 级	2 级	· 少平凶致
直接接入式	$0.004I_{b}$	$0.005I_{b}$	1
经互感器接入式	0.002In	0.003In	

3.4 潜动

电能表应具有良好的防潜动逻辑, 当电压回路加 1.15 倍参比电压, 电流回路断开时, 电能

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 4 页

表不会产生多于1个的脉冲。

3.5 电气参数

规定的工作电压范围	0.9Un~1.1Un
扩展的工作电压范围	0.8Un~1.15Un
极限的工作电压范围	0 Un∼1.15Un
电压线路功率消耗	≤1W/8VA
电流线路功耗	≤2.5VA

3.6 其他技术参数

计度范围	0~999999.99 kWh(显示只有6位,小数点自动移位)
显示方式	LCD 显示
通信规约	DL/T 645-2007《多功能电能表通信协议》(默认)
世 恒 加 约	Modbus-RTU 协议

3.7 关键零部件采用

计量芯片: SH79F7019

压敏电阻: 14K681

晶体振荡器: 32.768KHz

电源变压器: ZTY6.170.234

印制线路板: ZTY8.067.2306, ZTY8.067.2307, ZTY8.067.2308。

4.主要功能

4.1 计量功能

准确计量正向、反向有功电能,反向电能按正向累计。

断电后电能表的存储数据不丢失。

4.1显示功能

电能表在正常工作时(有负载状态),正面脉冲指示灯应闪烁,如果出现长时间无闪烁或灯不亮,请检查电能表接线是否正确。

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 5 页

T日 请购电 拉闸 余额 元 Imp. Exp. NO. TIME MkVVAh

液晶标识含义

标识符号	含义
V	电压单位,指示 LCD 显示的数据为电压
A	电流单位,指示 LCD 显示的数据为电流
W	有功功率单位,指示 LCD 显示的数据是有功功率
var	无功功率单位,指示 LCD 显示的数据是无功功率
Hz	频率单位,指示 LCD 显示的数据是频率
kWh	有功电能单位,指示 LCD 显示的数据是有功电能
kvarh	无功电能单位,指示 LCD 显示的数据是无功电能

测量数据轮显时间为5秒;测量数据测量信息的每页信息示例(若与仪表面板不一致,以实物为准)。

显示说明

页面	内 容		说明
Page1		2200	表示当前显示电压 U,单位 为"V",左图为 U=220.0V。
Page2	}	5.000	表示当前显示电流 I,单位 为"A",左图为 I=5.000V。

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 6 页

Page3		表示当前显示有功功率 P, 单位为"W", 左图为 P=0。 0 W。
Page4	kW h	表示当前显示有功电能,单位为"kWh", 左图为Imp=0000.50kWh。
Page5		表示当前显示 645 通讯协议。
Page6		表示当前 645 通讯地址为
Page7	20	10000000011。
Page8	0. N	表示当前通讯波特率为2400。

4.2. 通讯功能

仪表采用 RS485 通信方式,波特率可设为 1200、2400bps、4800bps、9600bps。

同一条通讯线路上最多可以同时连接 32 个仪表,每个仪表均可设定其通讯地址,通讯连接 应使用带有铜网的屏蔽双绞线,线径不小于 0.5mm²。布线时应使通讯线远离强电电缆或其他 强电场环境,最大传输距离为 1200m,用户可根据具体情况选用其他合适的连接方式。

仪表设置为 DL/T 645-2007 传输模式时,符合 DL/T 645-2007 通讯协议规约,抄读数据时注

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第7页

意: 电能数据支持有功电能总; 变量数据支持电压、电流、瞬时有功功率、瞬时无功功率、功率因数; 支持通讯地址设置, 详细请查阅 DL/T 645-2007 协议。

DL/T 645-2007 协议切换到 ModBus-RTU 通讯协议的数据帧如下:

仪表设置为 ModBus-RTU 传输模式时,ModBus-RTU 通讯协议在一根通讯线上采用主从应答方式的通讯连接方式。首先,主计算机的信号寻址到一台唯一地址的终端设备(从机),然后,终端设备发出的应答信号以相反的方向传输给主机,即半双工的工作模式。该协议只允许在主机(PC, PLC等)和终端设备之间通讯,而不允许独立的终端设备之间的数据交换,这样各终端设备不会在它们初始化时占据通讯线路,而仅限于响应到达本机的查询信号。

仪表提供 ModBus-RTU 通讯协议(见附录 A),通讯可读取或修改的参数信息,见下表。

通讯参数信息

参数地址	参数代号	参数说明	数据类型	数据 长度 Word	读写属性
		编程参数			
0000Н	UcodE	编程密码 codE	int	1	R
0001H	REV.	软件版本	int	1	R/W
0002Н	CLrE	电能清零 CLr. E	int	1	R/W
0003Н	RESERVED	保留	int	1	R/W
0004H	RESERVED	保留	int	1	R/W
0005Н	ChangeProtocol	协议切换设置	int	1	R/W
0006Н	Addr	此地址只有 Modbus-RTU 时有效	int	1	R/W
0007Н	RESERVED	保留	int	1	R/W
0008Н	RESERVED	保留	int	1	R/W
0009Н	RESERVED	保留	int	1	R/W
000AH	RESERVED	保留	int	1	R/W
000BH	RESERVED	保留	int	1	R/W
000CH	BAud	波特率	int	1	R/W
000DH	RESERVED	保留	int		
000EH	RESERVED	保留	int	1	R/W
000FH	RESERVED	保留	int	1	R/W

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 8 页

0010H	RESERVED	保留	int	1	R/W
		二次侧电量数据			
2000Н	U	A 相电压	float	2	R/W
2002Н	I	A 相电流	float	2	R/W
2004H	Р	瞬时总有功功率	float	2	R/W
2006Н	Q	瞬时总无功功率	float	2	R/W
2008H	S	瞬时总视在功率	float	2	R/W
200AH	PF	总功功率因数	float	2	R/W
200CH	RESERVED	保留	float	2	R/W
200EH	Freq	电网频率	float	2	R/W
2010H	RESERVED	保留	long	2	R/W
	电 能 二 次 侧 数 据				
4000H	Ер	有功总电能	float	2	R/W

ChangeProtocol 协议切换模式字,数据为 2 为 Modbus-RTU 协议,数据为 1 时为 DL/T 645-2007 协议;

CLr. E 电能清零写 1 清除总电能;

BAud 波特率:

0:1200bps; 1:2400bps; 2:4800bps; 3:9600bps;

4.3输出功能

电能表的电能脉冲输出接口为无源光电隔离型输出,输出脉冲波形为80±16ms方波。 电能表脉冲指示采用长寿命发光二极管显示。

5.外形及安装尺寸

外形尺寸: 36mmx100mmx66mm; 导轨安装尺寸: 35mm。

6.安装及使用说明

6.1 检查

- 1)安装前应先检查包盒上所标产品的型号和规格是否与实物相符,如果不符,请与供应商联系;
- 2)检查包装箱的产品的外壳是否有损坏,如有损坏,请与供应商联系。

6.2 安装

仪表直接卡在导轨上,最后装在配电箱上.

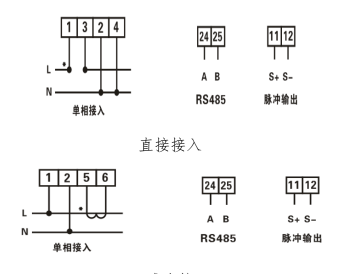
- 1) 安装时,卡槽一端先卡进去,用力卡在导轨上
- 2) 拆卸时,用一字螺丝刀按住活动卡用力,取出仪表。

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 9 页

6.3 接线方式

6.3.1 接线端子说明

上电工作之前,须检查仪表接线是否正确,接线图如下:



互感式接入

7. 常见故障的诊断、分析、排除方法

7.1 显示故障

- (1)检查:实际接线与接线图的要求是否相同,特别要注意电压的"N"所在位置,电流的高低端和端子标号与实际端子数不一致的情况:
- (2)测量:若接线没有问题,采用万用表通断测试档对产生问题所相关的外部线路接线进行测量,查看接线与仪表端子的端钮及分流器之间是否导通等。

注意:在查看电流和电压线路时,一定要确保信号电流和电压处于断开状态,保证人身安全。 7.2通讯故障

(1)检查: 查看仪表的通信设置信息如通信地址、波特率、校验方式与上位机的设置是否一致。若按以上方法不能排除故障,请与浙江正泰仪器仪表有限责任公司数显表售后服务联系。

8.运输与贮存

仪表的包装宜采用符合环保要求的材料, 仪表及附件在包装条件下应贮存在通风干燥处, 避免受潮和腐蚀气体的浸蚀, 贮存的极限环境温度为-40℃~+70℃, 相对湿度不超过 75%。

仪表的包装符合 GB/T 13384-2008 规定要求, 常规贮存的环境温度要求和运输符合 GB/T 25480-2010 规定要求。

单台产品包装成套性,包括:

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 10 页

- 1) 仪表 1台
- 2) 使用说明书1份
- 3) 干燥剂 1 袋
- 4) 合格证

9.保修与服务

制造厂对产品质量实行三包,仪表自出厂之日起 18 个月内,用户在完全遵守本说明书的规定且出厂封印仍完整的条件下,使用时发现仪表损坏,由本公司负责免费修理或更换。

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 11 页

附录 A MODBUS-RTU 通讯协议

A.1 通讯格式

信息传输为异步方式,并以字节为单位,在主机和从机之间传递的通讯信息是11位的字格式,包含1个起始位(0),8个数据位,2个停止位(1)。

信息帧格式:

表 A.1

开 始	地址码	功能码	数据区	CRC 校验码	结束
大于3.5个字符	1字节	1字节	n 字节	2字节	大于3.5个字符
停顿时间	1 7 7	1 7 7	n → 7	2 7 7	停顿时间

A.2 通讯信息传输过程

通讯命令由主机发送至从机时,与主机发送的地址码相符的从机接收通讯命令,如果 CRC 校验无误,则执行相应的操作,然后把执行结果(数据)返送给主机。返回的信息中包括地址码、功能码、执行后的数据以及 CRC 校验码。如果 CRC 校验出错就不返回任何信息。

A.2.1 地址码

地址码是每个通讯信息帧的第1个字节,从1到247。每个从机必须有总线内唯一的地址码, 只有与主机发送的地址码相符的从机才能响应回送信息。当从机回送信息时,回送数据均以各 自的地址码开始。主机发送的地址码表明将发送到的从机地址,从机返回的地址码表明回送的 从机地址,相应的地址码表明该信息来自于何处。

A.2.2 功能码

每个通讯信息帧的第2个字节。主机发送,通过功能码告诉从机应执行什么动作。从机响应,从机返回的功能码与从主机发送来的功能码一样,表明从机已响应主机并已执行了相关的操作。

仪表支持以下两个功能码:

表 A. 2

功能码	定义	操作
03Н	读寄存器	读取一个或多个寄存器的数据
10H	写多路寄存器	把 n 个 16 位二进制数据写入 n 个连续寄存器

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 12 页

A. 2. 3 数据区

数据区随功能码不同而不同。这些数据可以是数值、参考地址等。对于不同的从机,地址 和数据信息都不相同,应给出通讯信息表。

主机利用通讯命令(功能码 03H 和 10H),可以任意读取和修改从机数据寄存器,一次读取或写入的数据长度应不超过数据寄存器地址有效范围。

A.3 功能码简介

A. 3.1 功能码 03H: 读寄存器

例如: 主机要读取从机地址为01H, 起始寄存器地址为0CH的2个寄存器数据, 主机发送:

表 A.3

主机发送		发送的信息
地址码		0 1H
功能码		03Н
担似实有职业证	高字节	00Н
起始寄存器地址	低字节	ОСН
安右职料具	高字节	00Н
寄存器数量	低字节	02Н
CRC 校验码	低字节	04Н
	高字节	08H

如果从机寄存器 OCH、ODH 的数据为 0000H、1388H, 从机返回:

表 A. 4

从机返回		返回的信息
地址码		01Н
功能码		03Н
字节数		04Н
寄存器 OCH 数据	高字节	00Н
可付命 UCII 数据	低字节	00Н
寄存器 ODH 数据 高字节		13Н

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 13 页

	低字节	88Н
CRC 校验码	低字节	F7H
	高字节	65Н

A.3.2 功能码 10H: 写多路寄存器

例如:主机要把数据 0002H、1388H、000AH 保存到从机地址为 01H, 起始寄存器地址为 00H 的 3 个寄存器中。

主机发送:

表 A.5

主机发送		发送的信息
地址码		01H
功能码		10Н
起始寄存器地址	高字节	ООН
此 如可行奋地址	低字节	ООН
寄存器数量	高字节	ООН
可付鉛效里	低字节	03Н
写入字节	数	06Н
00H 寄存器待写入数据	高字节	ООН
	低字节	02Н
01H 寄存器待写入数据	高字节	13Н
UIII 可付給付与八数据	低字节	88H
02H 寄存器待写入数据	高字节	ООН
	低字节	OAH
CDC 标验码	低字节	9ВН
CRC 校验码	高字节	Е9Н

从机返回:

表 A. 6

|--|

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 14 页

地址码		01Н
功能码		10Н
上 11 户 上 四 11 11	高字节	ООН
起始寄存器地址	低字节	ООН
安 士 即 业 目	高字节	ООН
寄存器数量	低字节	03Н
CRC 校验码	低字节	80Н
	高字节	08Н

A. 4 16 位 CRC 校验码

主机或从机可用校验码判别接收信息是否正确。由于电子噪声或一些其它干扰,信息在传输过程中可能会发生错误,校验码可以检验主机或从机通讯信息是否有误。

16 位 CRC 校验码由主机计算,放置于发送信息帧的尾部。从机再重新计算接收到的信息的 CRC, 比较计算得到的 CRC 与接收到的 CRC 是否一致,如果不一致,则表明出错。在进行 CRC 计算时只用到 8 个数据位,起始位及停止位都不参与 CRC 计算。

CRC 校验码计算方法如下:

- 1) 预置 1 个 16 位的寄存器为十六进制 FFFF (即全为 1), 称此寄存器为 CRC 寄存器;
- 2) 把第一个 8 位二进制数据(通讯信息帧的第 1 个字节) 与 16 位 CRC 寄存器的低 8 位相 异或,结果放于 CRC 寄存器:
 - 3) 把 CRC 寄存器的内容右移一位 (朝低位) 并用 0 填补最高位, 检查右移后的移出位:
 - 4) 如果移出位为 0: 重复第 3) 步 (再次右移一位); 如果移出位为 1: CRC 寄存器与多项式 A001 (1010 0000 0000 0001) 进行异或;
 - 5) 重复步骤3) 和4), 直到右移8次, 这样整个8位数据全部进行了处理;
 - 6) 重复步骤 2) 到步骤 5), 进行通讯信息帧下一个字节的处理;
- 7) 将该通讯信息帧所有字节(不包括 CRC 校验码)按上述步骤计算完成后,得到的 CRC 寄存器内容即为: 16 位 CRC 校验码。

A.5 出错处理

当仪表检测到了除 CRC 校验码出错以外的其它错误时,将向主机回送信息,功能码的最高位置为1,即从机返送给主机的功能码是在主机发送的功能码的基础上加128。从机返回的错误

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 15 页

信息帧格式如下:

表 A. 7

地址码	功能码(最高位为1)	错误码	CRC 校验码低字节	CRC 校验码高字节
1字节	1字节	1字节	1字节	1字节

错误码如下:

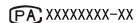
表 A. 8

01H	非法的功能码	接收到的功能码仪表不支持
02H	非法的寄存器地址	接收到的寄存器地址超出仪表的寄存器地址范围
03Н	非法的数据值	接收到的数据值超出相应地址的数据范围

DDSU666 单相电子式电能表(导轨)	ZTY0.464.1036
使用说明书	共 16 页 第 16 页

尊敬的顾客:

请您协助我们做一件事,当本产品在其寿命终了时,为了保护我们的环境,请做好产品或其零部件材料的回收工作。对于不能回收的材料,也请做好处理。非常感谢您的合作和支持。



公司名称: 浙江正泰仪器仪表有限责任公司

地址: 浙江乐清市温州大桥工业园区

邮编: 325603

技术热线: 0571-56977777-7659 15858113737

质量投诉: 0577-62919999 8008577777

打假投诉: 0577-62789987

网址: http://www.chint.com

Email: ztyb@chint.com

出版日期: 2017年10月

编号: ZTY0.464.1036V1