

ADW300 无线计量仪表

安装使用说明书 V1.5

申明

版权所有,未经本公司之书面许可,此手册中任何段落,章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何型式复制、传播,否则一切后果由违者自负。

本公司保留一切法律权利。

本公司保留对手册所描述之产品规格进行修改的权利, 恕不另行通知。订货前, 请垂询当地代理商以获悉本产品的当前规格。

说明书修订记录

日期	旧版本	新版本	备注
2020/3/2		V1. 0	1. 第一版说明书;
2020/4/27	V1. 0	V1. 1	1. 选配增加 4G
			2. 修复寄存器地址表的地址和备注
			错误
			3. 增加了测温范围和剩余电流范围
			说明
2020/6/18	V1. 1	V1. 2	1. 增加 ADW300-HJ 型号
2021/8/25	V1. 2	V1. 3	1. 接线方式补充 ADW300-HJ 型号
			2. 寄存器地址表更新
			3. 报警设置增加报警 2、报警 3 相
			关设置
2022/9/20	V1. 3	V1. 4	1. 增加 ADW300 电流规格: 200mV、
			333mV
			2. 增加外置端子和天线的尺寸说
			明
			3. 增加一次值、二次值寄存器地址
			表
2023/2/22	V1. 4	V1. 5	1. 增加 3*230/400V 电压规格
			2. 新付费率寄存器地址更新

目录

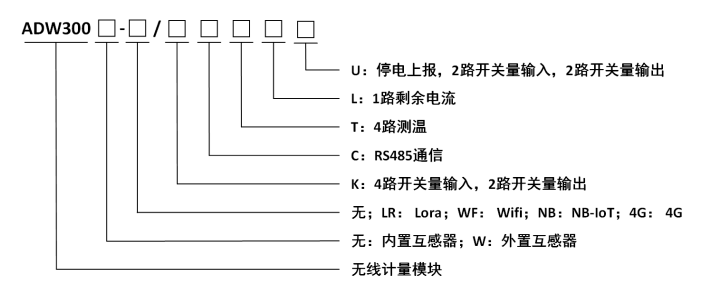
1	概述	1
2	产品型号规格及功能特点	1
3	技术参数	2
	3.1 电气特性	2
	3.2 环境条件	3
4	外型尺寸及安装说明	3
	4.1 外型尺寸	3
	4.2 电源端子、RS485 通讯端子、脉冲输出端子	5
	4.3 开关量输入/输出端子	6
	4.4 测温、漏电流端子	6
	4.5 接线说明	6
5	主要功能特点	9
	5.1 测量功能	9
	5. 2 计量功能	9
	5.3 分时功能	9
	5. 4 需量功能	9
	5.5 历史电能统计功能	10
	5.6 开关量输入输出功能	10
	5.7 无线通讯功能	10
6	通信说明	10
	6.1 通信协议	10
	6.2 MODBUS 通讯	10
	6.3 报警功能相关设置	17
	6.4 一次值二次值寄存器地址表	17
	6.5 历史数据存储	29
	6.6 极值数据存储	30
	6.7 2023 山东等地区新费率相关设置	30
7	常见故障排查	35
	7.1 仪表 RS485 组网通讯故障	35
	7.2 仪表无线通讯故障	35

1 概述

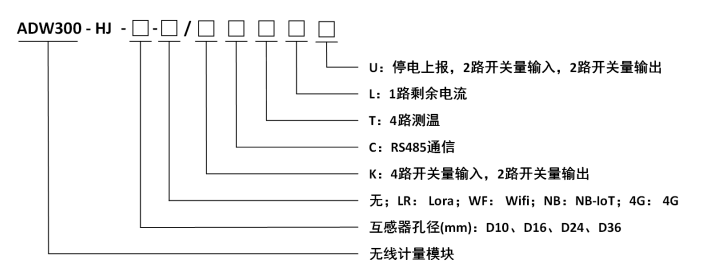
ADW300 无线计量仪表主要用于计量低压网络的三相有功电能,具有体积小、精度高、功能丰富等优点,并且可选通讯方式多,可支持 RS485 通讯和 Lora、NB、4G、wifi 等无线通讯方式,增加了外置互感器的电流采样模式,从而方便用户在不同场合进行安装使用。可灵活安装于配电箱内,实现对不同区域和不同负荷的分项电能计量、运维监管或电力监控等需求。

2 产品型号规格及功能特点

2. 1 ADW300 无线计量仪表命名规则



ADW300-HJ 无线计量仪表命名规则



备注: K与U不能共选。

2. 2 ADW300 无线计量仪表功能特点

表 1 ADW300 主要功能

功能	功能说明				
显示方式	LCD (字段式)				
电能计量	有功电能计量(正、反向),				
- 円配り里 	四象限无功电能				
 电量测量	电压、电流、功率因数、频率、有功功率、无功功				
	率、视在功率				
谐波功能	总谐波含量、分次谐波含量(2~31次)				
脉冲输出	有功脉冲输出				
三相不平衡度	电压、电流不平衡度				
测温功能	A、B、C、N 四路测温(选配 T)				
DI/DO	4DI、2DO(选配 K); 2DI、2DO(选配 U)				
剩余电流	1 路剩余电流测量(选配 L)				
LED 指示	脉冲灯指示				
外置互感器	外置开口式互感器 (选配 W)				
电参量报警	欠压、过压、欠流、过流、欠载、过载等				
	红外通讯				
	RS485 接口(选配 C)				
通讯	470MHz 无线传输(选配 LR)				
	NB-IOT 无线通讯(选配 NB)				
	4G 无线传输(选配 4G)				
	Wifi 无线传输(选配 WF)				

3 技术参数

3.1 电气特性

表 2 ADW300 电气特性

	额定电压	$3 \times 57.7/100V$, $3 \times 220/380V$, $3 \times 230/400V$, $3 \times 380/660V$, $3 \times 100V$, 3				
电压输入		×380V, 3×660V				
电压	参比频率	50Hz				
	功耗	每相<0.5VA				
	输入电流	ADW300: 3×1(6)A、200mV、333mV				
		ADW300W: 3×1 (6) A, 3×20 (100) A				
由 <i>运</i> 检)		$\texttt{ADW300-HJ:} \ (3\times1.5(6) \texttt{A} \ (\texttt{D10}), \ 3\times20 \ (100) \texttt{A} \ (\texttt{D16}), \ 3\times80 \ (400) \texttt{A} \ (\texttt{D24}),$				
电流输入		3×120(600)A (D36))				
	起动电流	1‰Ib(0.5S 级), 4‰Ib(1 级)				
	功耗	每相<1VA				
结出山酒	供电电压	AC 85~265V				
補助电源	功耗	<2W				
测量性能	符合标准	GB/T17215. 322-2008, GB/T17215. 321-2008				

	有功电能精度	0.5S级(ADW300),1级(ADW300W)			
	温度精度	±2°C			
	脉冲宽度	80 ± 20 ms			
脉冲		6400imp/kWh , 400imp/kWh			
加八十	脉冲常数	-HJ(6400imp/kWh(D10) ,400imp/kWh(D16),100imp/kWh(D24),60imp/kWh			
		(D36))			
	无线	470MHz 无线传输,空旷时传输距离: 1km; NB; 4G; Wifi			
	红外通讯	波特率固定为 1200			
通信	接口	RS485 (A、B)			
	介质	屏蔽双绞线			
	协议	MODBUS-RTU, DL/T 645-07			

3.2 环境条件

表 3 ADW300 环境条件

温度范围	工作温度	-25 °C~55 °C
	存储温度	-40℃~70℃
湿度		≪95% (无凝露)
海拔		<2000m

4 外型尺寸及安装说明(单位: mm)

4.1 外型尺寸(单位: mm)

表 4 ADW300 配套剩余电流互感器规格尺寸

型号	适用额定电流 In	内孔径φmm	外孔径φmm	重量
AKH-0. 66L45	16~100A	45	76	0.18
AKH-0. 66L80	100~250A	80	120	0. 42
AKH-0. 66L100	250~400A	100	140	0.50
AKH-0. 66L150	400~800A	150	190	1.32
AKH-0. 66L200	800~1500A	200	240	1.94

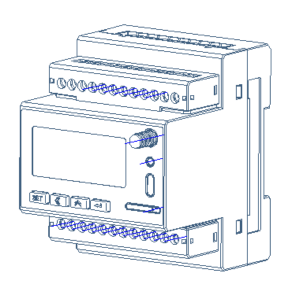
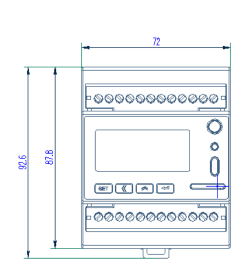


图 1 ADW300 效果图



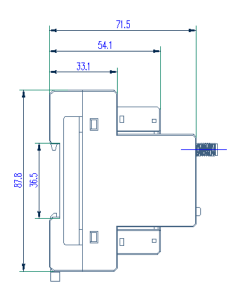


图 2 ADW300 尺寸图

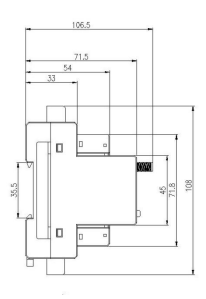


图 3 ADW300 外置电压电流端子及天线尺寸图

备注:

- 一、仪表安装上电压电流端子后,仪表的宽度由原先的87.8mm增加到108mm。
- 二、仪表安装上外置天线后,仪表的高度由原先的71.5mm增加到106.5mm。

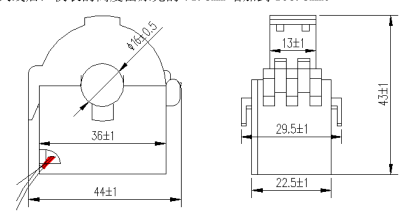
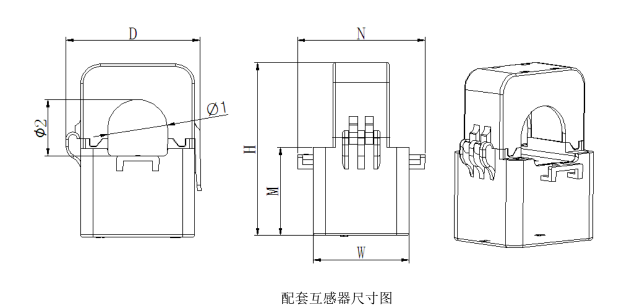


图 4 ADW300W 配套互感器 HCT16K-FJ 尺寸图

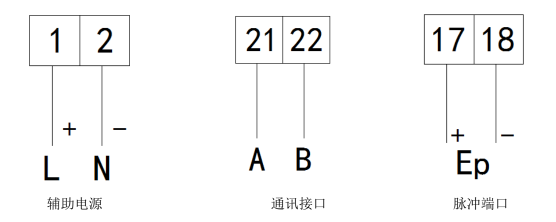
(2)配套互感器外型尺寸

表 5 ADW30-HJ 配套互感器规格尺寸

	外型尺寸 (mm)				穿孔尺、	· 公差(mm)		
规格	W	Н	D	М	N	Ф1	Ф2	· 公差(mm)
AKH-0. 66/K-∅ 10N	27	44	32	25	36	10	9	
AKH-0. 66/K-∅ 16N	31	50	36	27	42	16	17	1
AKH-0.66/K-∅ 24N	39	71	46	36	52	24	23. 5	±1
AKH-0.66/K-∅ 36N	42. 5	82	58	40	56	33. 5	35	



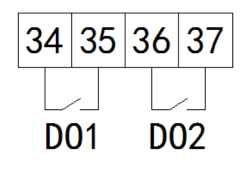
4.2 电源端子、RS485 通讯端子、脉冲输出端子

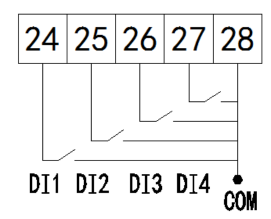


4.3 开关量输入/输出端子

开关量输入是均采用开关信号输入方式,仪表内部配备+12V的工作电源,无须外部供电。当外部接通或断开时,经过仪表开关输入模块采集其接通或断开信息并通过仪表本地显示。开关量输入不仅能够采集和显示本地的开关信息,同时可以通过仪表的 RS485 实现远程传输功能,即"遥信"功能。

开关量输出为继电器输出,可实现"遥控"和报警输出。

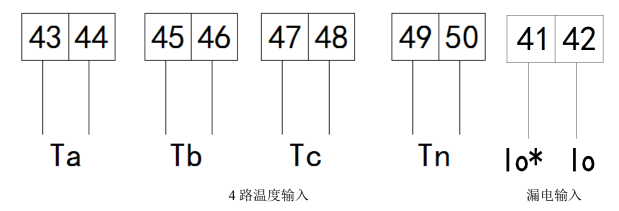




开关量输出

开关量输入

4.4 测温、漏电流端子



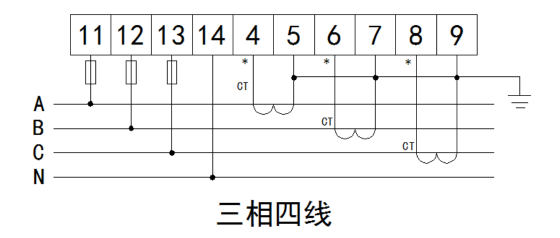
4.5 接线说明

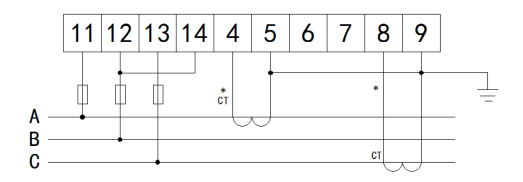
ADW300、ADW300-HJ 和 ADW300W 均可采用三相四线经电流互感器接入、三相三线经电流互感器接入、三相四线经电压电流互感器接入和三相三线经电流电压互感器接入四种接线方式。采用三相三线接入时,需通过按键或对应调试软件对仪表进行线制修改。

备注:

- 1. ADW300W 外接互感器为红白两根线,红接仪表 IA*、IB*、IC*,白接仪表 IA、IB、IC; ADW300-HJ 外接互感器为红黑两根线,红接仪表 IA*、IB*、IC*,黑接仪表 IA、IB、IC;
- 2. ADW300W或 ADW300-HJ均使用自带 mA 级互感器,严禁接入普通 5A 或 1A 输出互感器,否则会导致仪表损坏;
 - 3. ADW300W或 ADW300-HJ 在接线时,互感器端子禁止短接、禁止接地,否则会导致计量不准或仪表损坏;
- 4. ADW300W 或 ADW300-HJ 用于测量现场互感器二次线时, 仪表自带互感器应与现场一次侧互感器保持距离 (大于 30cm), 以免出现干扰。

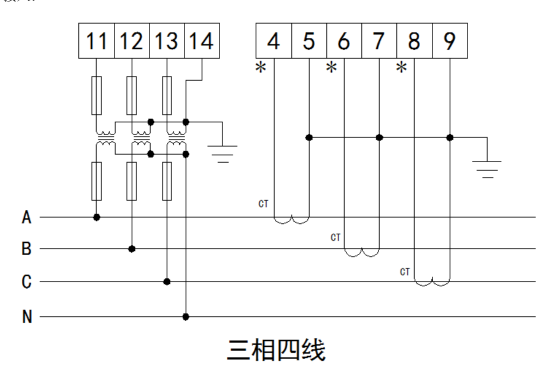
4.5.1 ADW300 接线说明

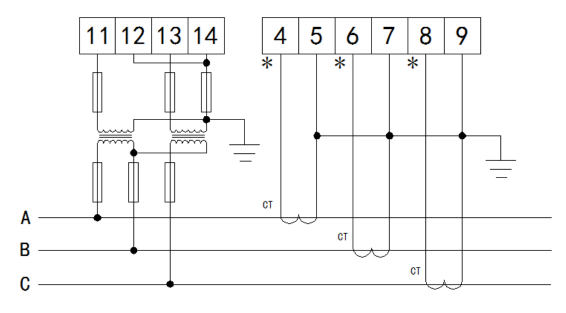




三相三线

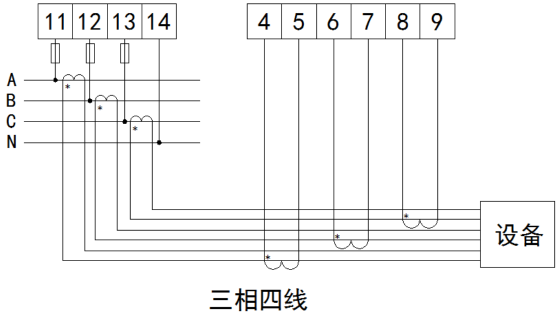
电压经 PT 接入:

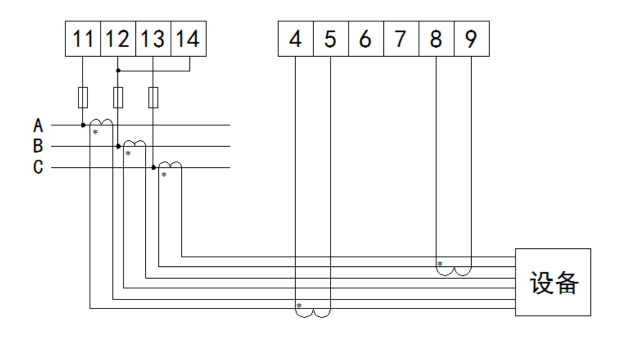




三相三线

4.5.2 ADW300W、ADW300-HJ 接线说明





三相三线

5 主要功能特点

5.1 测量功能

能测量全电力参数包括电压 U、电流 I、有功功率 P、无功功率 Q、视在功率 S、功率因数 PF、电压、电流的相角、电压不平衡度、电流的不平衡度、频率 F、31 次分次谐波、奇偶次总谐波含量及总谐波含量。其中电压 U 保留 1 位小数,频率 F 保留 2 位小数,电流 I 保留 2 位小数,功率 P 保留 3 位小数,相角度 Φ 保留 2 位小数,不平衡度 Δ 保留 2 位小数。

如: U = 220.1V, f = 49.98HZ, I = 1.99A, P = 0.219KW, $\Phi = 60.00^{\circ}$, $\triangle = 0.00\%$

支持 4 路测温, 测温范围: -40~150℃, 精度±2℃

剩余电流检测,初始量程: 0~1000mA,可设置量程倍数(1~60)

5.2 计量功能

能计量当前组合有功电能,正向有功电能,反向有功电能,组合无功电能,感性无功电能,容性无功电能,四象限无功电能。

5.3 分时功能

三套时段表,一年可以分为 4 个时区,每套时段表可设 14 个日时段,4 个费率(F1、F2、F3、F4 即尖峰平谷)。分时计费的基本思想就是把电能作为一种商品,利用经济杠杆,用电高峰期电价高,低谷时电价低,以便削峰填谷,改善用电质量,提高综合经济效益。

5.4 需量功能

有关需量的相关概念如下:

需量	需量周期内测得的平均功率叫需量
最大需量	在指定的时间区内需量的最大值叫最大需量
滑差时间	从任意时刻起,按小于需量周期的时间递推测量需量的方法,所测得的需量叫
併左时刊 	滑差式需量。递推时间叫滑差时间
需量周期	连续测量平均功率相等的时间间隔,也叫窗口时间

缺省需量周期为15分钟,滑差时间为1分钟。

能测量4种最大需量与实时需量即正向有功、反向有功、感性无功、容性无功最大需量以及最大需量发生的时间。

5.5 历史电能统计功能

能统计上12月的历史电能(包括4象限、各费率电能)

5.6 开关量输入输出功能

有 2 路开关量输出, 4 路开关量输入, 开关量输出为继电器输出, 可以实现"遥控"和报警输出。开关量输入 不仅能够采集和显示本地的开关信息, 同时可以通过仪表的 RS485 实现远程传输功能, 即"遥信"功能。

5.7 无线通讯功能

ADW300 支持 RS485 通讯、LORA 通讯、NB、4G 及 Wifi 通讯。关于 NB、4G 及 Wifi 通讯的具体协议,可与我司相关人员联系获取。

6 通信说明

6.1 通信协议

本仪表 RS485 与 LORA 通讯采用 MODBUS-RTU 协议或 DL/T645 规约。具体协议格式请参照相关协议标准,此处不再赘述。

6.2 MODBUS 通讯

使用 Modbus 协议进行通讯时,读数据命令功能码为 03H,写数据命令功能码为 10H。

具体寄存器地址表如下

起始地址 (16 进制)	起始地址 (10 进制)	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
0000Н	0	通信地址	2	R/W	1~247
0001H	1	波特率	2	R/W	1: 1200bps 2: 3400bps 3: 4800bps 4: 9600bps
0002Н	2	扩频因数	2	R/W	6~12
0003Н	3	频道设置	2	R/W	0-45(与频道相同的主站才 能通讯)
0004Н	4	高位:校验方式,低位:停止位	2	R/W	高位:0-无校验、1-偶校验、

					2-奇校验,低位: 0-1 停止 位、1-2 停止位				
0005H~0006H	5-6		 预留		区、1.7.1417区				
0007Н	7	背光时间							
0008H	8								
0009H~000DH	9-13								
000ЕН	14	 电压变比	2	R/W	整形				
000EH	15	电流变比	2	R/W	整形				
000111	16	七加文化	2	10/ 11	整型有符号				
	10				整空有机 5 单位 0.1℃				
0010Н		N 相温度	2	R	」 如读取数值为 105,则温度				
					为 10.5℃				
0011H~0013H	17-19		 	日 年)					
0011H 0013H	20	A相电压	2	R					
0014H 0015H	21		2	R	事 ⁄ 开Ⅱ				
	22				整型				
0016H		C相电压	2	R	保留 1 位小数,单位 V				
0017H	23	AB 线电压	2	R	如数值为 U=2200, PT=1;				
0018H	24	BC 线电压	2	R	U=U*PT=2200*0. 1*1=220. 0V				
0019H	25	CA 线电压	2	R	W.=1 V.D				
001AH	26	A 相电流	2	R	整型,单位 A				
001BH	27	B 相电流	2	R	保留2位小数				
001CH	28	C相电流	2	R	如数值为 I=200, CT=10;				
001DH	29	三相电流失量和	2	R	I=I*CT=200*0. 01*10=20A				
001ЕН	30	A 相有功功率	4	R	整型有符号 单位 kW				
0020Н	32	B 相有功功率	4	R	保留 3 位小数 如数值为 11720,				
0022Н	34	C 相有功功率	4	R	PT=10, CT=10; 则数值=数值*PT*CT= 11720*0.001*10*10=1172.0				
0024Н	36	总有功功率	4	R	kW				
0026Н	38	A 相无功功率	4	R	整型有符号				
0028Н	40	B 相无功功率	4	R	单位 kVar				
002AH	42	C 相无功功率	4	R	保留3位小数				
002СН	44	总无功功率	4	R	解析同有功功率				
002ЕН	46	A 相视在功率	4	R	整型				
0030Н	48	B 相视在功率	4	R	单位 KVA				
0032Н	50	C 相视在功率	4	R	保留3位小数				
0034Н	52	总视在功率	4	R	解析同有功功率				
0036Н	54	A 相功率因数	2	R	整型				
0037Н	55	B相功率因数	2	R	保留3位小数				
0038Н	56	C 相功率因数	2	R	如数值为 999,				
0039Н	57	总功率因数	2	R	则数值=999*0.001=0.999				
003АН	58	DI 状态	2	R	整型 BitO: DI1				

					D:+1 DT0
					Bit1: DI2 Bit2: DI3
					Bit2: DI3 Bit3: DI4
	59				整型 2 位小数
003BH	0.0	电源频率	2	R	如数值为 5000,
			_	, K	则数值=5000*0.01=50.00HZ
	60				7.4277
003CH		组合有功总电能	4	R	整型
					单位 kWh
	62				保留2位小数
003ЕН		正向有功电能	4	R	如数值为 120201,
					PT=10, CT=10;
	64				则实际电能=数值*PT*CT=
0040Н	01	反向有功电能	4	R	120201*0. 01*10*10=120201
					kWh
0042Н	66	正向无功电能	4	R	整型,单位 kVarh
0044H	68	反向无功电能	4	R	保留 2 位小数
0046Н	70	A 相总电能	4	R	解析同有功电能 整型
	72				上 単位 kWh
0048H		A 相正向有功电能	4	R	保留2位小数
004AH	74	A 相反向有功电能	4	R	解析同有功电能
004CH	76	A 相正向无功电能	4	R	整型,单位 kVarh
	78				保留 2 位小数
004EH	10	A 相反向无功电能	4	R	解析同有功电能
0050Н	80	B相总电能	4	R	整型
0052Н	82	B 相正向有功电能	4	R	单位 kWh
0054H	84	B 相反向有功电能	4	R	保留 2 位小数
000 111	0.0	5/41次四百次元配	1	I N	解析同有功电能
0056Н	86	B 相正向无功电能	4	R	整型,单位 kVarh 保留 2 位小数
0058H	88	B 相反向无功电能	4	R	解析同有功电能
005AH	90	 C 相总电能	4	R	整型
005СН	92	C 相正向有功电能	4	R	单位 kWh
003011	0.4	6 相正同有勿毛能	1	IX.	保留2位小数
005EH	94	C 相反向有功电能	4	R	解析同有功电能
0060Н	96	C 相正向无功电能	4	R	整型,单位 kVarh
	98			_	保留 2 位小数
0062Н		C 相反向无功电能	4	R	解析同有功电能
	100				整型,单位 KW
					保留3位小数
					如数值为
0064Н		当月正向有功最大需量	4	R	11202, PT=10, CT=10;
					则数值=数值*PT*CT=
					11202*0. 001*10*10=1120. 2
					kW

0066H~0067H	102-103		4	R	分、时、日、月
000011 000111	102-103	<u> </u>	Т	I.	整型,单位 kVar
0068H	104	当月反向有功最大需量	4	R	保留 3 位小数
000011		当月及阿伯 为取入而重	4	K	解析同正向有功最大需量
006AH~006BH	106-107		4	R	分、时、日、月
OGGINI OGGEN	108	<u> </u>			整型,单位 kVar
006СН		当月正向无功最大需量	4	R	保留3位小数
ooden		二八五十八八八八八八			解析同正向有功最大需量
006EH~006FH	110-111		4	R	分、时、日、月
UOCH UUOFH		及生时间	4	I.	
	112				整型,单位 kVar
0070Н		当月反向无功最大需量	4	R	保留3位小数
					解析同正向有功最大需量
0072H~0073H	114-115	发生时间	4	R	分、时、日、月
0074Н	116	A 相电压总畸变率	2	R	 分相电压电流总畸变率
0075Н	117	B 相电压总畸变率	2	R	整型
0076Н	118	C相电压总畸变率	2	R	
0077Н	119	A 相电流总畸变率	2	R	如数值为 2425,
0078H	120	B相电流总畸变率	2	R	- 则数值=2425*0.01=25.24%
0079Н	121	C相电流总畸变率	2	R	
007AH	122	A 相电压分次谐波(2-31次)	2×30	R	电压分相 2~31 次谐波含量 整型
0098Н	152	B相电压分次谐波(2-31次)	2×30	R	保留两位小数
00В6Н	182	C 相电压分次谐波(2-31次)	2×30	R	如数值为 2425, 则数值=2425*0. 01=25. 24%
	212				电流分相 2~31 次谐波含量
00D4H	212	A 相电流分次谐波(2-31次)	2×30	R	整型
00F2H	242	B相电流分次谐波(2-31次)	2×30	R	保留两位小数
0110Н	272	C 相电流分次谐波(2-31 次)	2×30	R	如数值为 2425,
	000				则数值=2425*0.01=25.24%
012EH	302	A 相基波电压	2	R	+the Titl - 24 / D
012FH	303	B 相基波电压	2	R	整型,单位 V
0130H	304	C 相基波电压	2	R	保留1位小数
0131H	305	A 相谐波电压	2	R	如数值为 U=1010, PT=6;
0132H	306	B 相谐波电压	2	R	则 U=U*PT=1010*0. 1*6=606V
0133Н	307	C 相谐波电压	2	R	
0134H	308	A 相基波电流	2	R	
0135Н	309	B 相基波电流	2	R	整型,单位 A
0136Н	310	C 相基波电流	2	R	保留2位小数
0137Н	311	A 相谐波电流	2	R	如数值为 I=200, CT=10;
0138H	312	B 相谐波电流	2	R	I=I*CT=200*0. 01*10=20A
0139Н	313	C相谐波电流	2	R	
013AH	314	A 相基波有功功率	4	R	整型有符号,单位 kW
013СН	316	B 相基波有功功率	4	R	保留 3 位小数 如数值为 11720,

019511	318	C和其外去对计类	4	D	PT=10. 0, CT=10;
013EH		C 相基波有功功率	4	R	则数值=数值*PT*CT=
0140Н	320	基波总有功功率	4	R	11720*0. 001*10*10=1172. 0 kW
0142Н	322	A 相基波无功功率	4	R	動刑士效口 单尺1V
0144Н	324	B 相基波无功功率	4	R	整型有符号,单位 kVar 保留 3 位小数
0146Н	326	C 相基波无功功率	4	R	保留3位小剱
0148H	328	基波总无功功率	4	R	解例问至仮芯有切切率
014AH	330	A 相谐波有功功率	4	R	## ∓# F# □ →
014CH	332	B相谐波有功功率	4	R	整型有符号,单位 kW
014EH	334	C 相谐波有功功率	4	R	保留3位小数 解析同基波总有功功率
0150Н	336	谐波总有功功率	4	R	解例问至仮芯有切切率
0152Н	338	A 相谐波无功功率	4	R	整型有符号,单位 kVar
0154Н	340	B 相谐波无功功率	4	R	日本型有付号、単位 KVar 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
0156Н	342	C 相谐波无功功率	4	R	株面 3 位小数
0158H	344	谐波总无功功率	4	R	胖例问举彼总有切切率
015AH	346	当前正向有功需量	4	R	整型,单位 kW 保留 3 位小数
015CH	348	当前反向有功需量	4	R	解析同正向有功最大需量
015EH	350	当前正向无功需量	4	R	整型,单位 kVar
0160Н	352	当前反向无功需量	4	R	保留3位小数 解析同正向有功最大需量
0162Н	354	电压不平衡度	2	R	整型 单位 0.01%
0163Н	355	电流不平衡度	2	R	如数值为 2201, 则数值为 2201*0. 01=22. 01%
0164Н	356	A 相温度	2	R	
0165Н	357	B 相温度	2	R	整型有符号
0166Н	358	C 相温度	2	R	单位 0.1℃
0167Н	359	时区时段表号/时区日期:日	2	R/W	
0168H	360	时区日期:月/时区时段表号	2	R/W	
0169Н	361	时区日期:日/时区日期:月	2	R/W	
016AH	362	时区时段表号/时区日期:日	2	R/W	时区表
016BH	363	时区日期:月/时区时段表号	2	R/W	
016CH	364	时区日期:日/时区日期:月	2	R/W	
016DH	365	第1时段费率号/第1时段起始:分	2	R/W	
016EH	366	第1时段起始:时/第2时段费率号	2	R/W	
016FH	367	第2时段起始:分/第2时段起始:时	2	R/W	
0170Н	368	第3时段费率号/第3时段起始:分	2	R/W	
0171H	369	第3时段起始:时/第4时段费率号	2	R/W	
0172Н	370	第4时段起始:分/第4时段起始:时	2	R/W	1#时段表
0173Н	371	第5时段费率号/第5时段起始:分	2	R/W	
0174Н	372	第5时段起始:时/第6时段费率号	2	R/W	
0175Н	373	第6时段起始:分/第6时段起始:时	2	R/W	
0176Н	374	第7时段费率号/第7时段起始:分	2	R/W	
0177Н	375	第7时段起始:时/第8时段费率号	2	R/W	
	I	14		1	1

0178Н	376	第8时段起始:分/第8时段起始:时	2	R/W	
0179Н	377	第9时段费率号/第9时段起始:分	2	R/W	
017AH	378	第9时段起始:时/第10时段费率号	2	R/W	
017BH	379	第10时段起始:分/第10时段起始:时	2	R/W	
017CH	380	第 11 时段费率号/第 11 时段起始: 分	2	R/W	
017DH	381	第 11 时段起始: 时/第 12 时段费率号	2	R/W	
017ЕН	382	第12时段起始:分/第12时段起始:时	2	R/W	
017FH	383	第13时段费率号/第13时段起始:分	2	R/W	
0180Н	384	第13时段起始:时/第14时段费率号	2	R/W	
0181H	385	第14时段起始:分/第14时段起始:时	2	R/W	
0182Н	386	第1时段费率号/第1时段起始:分	2	R/W	
0183Н	387	第1时段起始:时/第2时段费率号	2	R/W	
0184Н	388	第2时段起始:分/第2时段起始:时	2	R/W	
0185Н	389	第3时段费率号/第3时段起始:分	2	R/W	
0186Н	390	第3时段起始:时/第4时段费率号	2	R/W	
0187H	391	第4时段起始:分/第4时段起始:时	2	R/W	
0188H	392	第5时段费率号/第5时段起始:分	2	R/W	
0189Н	393	第5时段起始:时/第6时段费率号	2	R/W	
018AH	394	第6时段起始:分/第6时段起始:时	2	R/W	
018BH	395	第7时段费率号/第7时段起始:分	2	R/W	
018CH	396	第7时段起始:时/第8时段费率号	2	R/W	2#时段表
018DH	397	第8时段起始:分/第8时段起始:时	2	R/W	
018EH	398	第9时段费率号/第9时段起始:分	2	R/W	
018FH	399	第9时段起始:时/第10时段费率号	2	R/W	
0190Н	400	第10时段起始:分/第10时段起始:时	2	R/W	
0191H	401	第 11 时段费率号/第 11 时段起始:分	2	R/W	
0192Н	402	第 11 时段起始: 时/第 12 时段费率号	2	R/W	
0193Н	403	第12时段起始:分/第12时段起始:时	2	R/W	
0194Н	404	第 13 时段费率号/第 13 时段起始:分	2	R/W	
0195Н	405	第 13 时段起始: 时/第 14 时段费率号	2	R/W	
0196Н	406	第14时段起始:分/第14时段起始:时	2	R/W	
0197Н	407	当前总有功尖电能	4	R	
0199Н	409	当前总有功峰电能	4	R	
019BH	411	当前总有功平电能	4	R	**************************************
019DH	413	当前总有功谷电能	4	R	整型,单位 kWh
019FH	415	当前正向有功尖电能	4	R	保留 2 位小数
01A1H	417	当前正向有功峰电能	4	R	如数值为 120201,
01A3H	419	当前正向有功平电能	4	R	PT=10, CT=10;
01A5H	421	当前正向有功谷电能	4	R	则数值=数值*PT*CT= 120201*0.01*10*10=120201
01A7H	423	当前反向有功尖电能	4	R	kWh
01А9Н	425	当前反向有功峰电能	4	R	KWII
01ABH	427	当前反向有功平电能	4	R	
01ADH	429	当前反向有功谷电能	4	R	
01AFH	431	当前正向无功尖电能	4	R	整型,单位 kVarh
01B1H	433	当前正向无功峰电能	4	R	保留 2 位小数

					I
01B3H	435	当前正向无功平电能	4	R	如数值为 120201,
01B5H	437	当前正向无功谷电能	4	R	PT=10, CT=10;
01B7H	439	当前反向无功尖电能	4	R	则数值=数值*PT*CT=
01В9Н	441	当前反向无功峰电能	4	R	120201*0. 01*10*10=120201
01BBH	443	当前反向无功平电能	4	R	kVarh
01BDH	445	当前反向无功谷电能	4	R	
01BFH	447	无线信号强度	2	R	有符号整型
01C0H	448	冻结时间	2	R/W	高字节时,低字节日
					整型
01C1H	449	 	2	R	单位 A
					保留3位小数
					解析同电流解析
01С2Н	450	DO1	2	R/W	整型
					Bit0 有效
01СЗН	451	DO2	2	R/W	整型
					Bit0 有效
					4= () ()
	.=0				1: 15 分钟
01C4H	452	 	2	R/W	2: 30 分钟
					3: 45 分钟
					4: 60 分钟
01C5H-01CFH	453-463		预留		
01DOH-01EBH	464-491		数据,具体见6		I
01ECH	492	A 相电压角度	2	R	整型,2位小数
01EDH	493	B 相电压角度	2	R	如数值为 9011,
01EEH	494	C 相电压角度	2	R	则数值=9011*0.01=90.11°
01EFH	495		预留		I
01F0H	496	 	2	R/W	0:安全用电
					1: 电力运维
	498				整型,单位 KVA
01F2H		实时视在需量	4	R	保留3位小数
					解析同正向有功最大需量
01F4H	500	组合无功电能	4	R	整型,单位 kVarh
01F6H	502	当前第一象限无功电能	4	R	保留 2 位小数
01F8H	504	当前第二象限无功电能	4	R	如数值为 120201,
01FAH	506	当前第三象限无功电能	4	R	PT=10. 0, CT=10;
01FCH	508		4	R	则数值=数值*PT*CT=
					120201*0. 01*10*10=120201
01FEH	510	A 相电流角度	2	R	整型,2位小数
01FFH	511	B相电流角度	2	R	如数值为 9011,
0200H	512	C相电流角度	2	R	则数值=9011*0.01=90.11°
0201H	513	第1时段费率号/第1时段起始:分	2	R/W	
0202Н	514	第1时段起始:时/第2时段费率号	2	R/W	
0203Н	515	第2时段起始:分/第2时段起始:时	2	R/W	3#时段表
0204Н	516	第3时段费率号/第3时段起始:分	2	R/W	
0205Н	517	第3时段起始:时/第4时段费率号	2	R/W	1

0206Н	518	第4时段起始:分/第4时段起始:时	2	R/W		
0207Н	519	第5时段费率号/第5时段起始:分	2	R/W		
0208Н	520	第5时段起始:时/第6时段费率号	2	R/W		
0209Н	521	第6时段起始:分/第6时段起始:时	2	R/W		
020AH	522	第7时段费率号/第7时段起始:分	2	R/W		
020BH	523	第7时段起始:时/第8时段费率号	2	R/W		
020CH	524	第8时段起始:分/第8时段起始:时	2	R/W		
020DH	525	第9时段费率号/第9时段起始:分	2	R/W		
020EH	526	第9时段起始:时/第10时段费率号	2	R/W		
020FH	527	第10时段起始:分/第10时段起始:时	2	R/W		
0210Н	528	第 11 时段费率号/第 11 时段起始: 分	2	R/W		
0211H	529	第 11 时段起始: 时/第 12 时段费率号	2	R/W		
0212H	530	第12时段起始:分/第12时段起始:时	2	R/W		
0213Н	531	第 13 时段费率号/第 13 时段起始: 分	2	R/W		
0214H	532	第 13 时段起始: 时/第 14 时段费率号	2	R/W		
0215Н	533	第 14 时段起始: 分/第 14 时段起始: 时	2	R/W		
0216Н-0249Н	534-585	报警 2,报警 3 相	关数据,具体	见 6.3.2	章 节	
024АН-0267Н	586-615		预留			
0268Н-0169Н	616-617	报警 2,报警 3报警状态,具体见 6.3.2 章节				

6.3 报警功能相关设置

6.3.1 报警1相关参数寄存器地址表

起始地址 (16 进制)	起始地址 (十进制)	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
01ЕВН	491	报警 1 状态	2	R	bit0:过电压报警 bit1:欠电压报警 Bit2:过电流报警 Bit3:欠电流报警 Bit4:过功率报警 Bit5:欠功率报警 Bit5:欠功率报警 Bit6:D01 是否报警输出 bit7:D02 是否报警输出 Bit8:A 相失流报警 Bit9:B 相失流报警 Bit10:C 相失流报警 Bit11:A 相失压报警 Bit11:A 相失压报警 Bit12:B 相失压报警 Bit13:C 相失压报警 Bit13:C 相失压报警

01DOH	464	报警 1 允许位	2	R/W	Bit0:过压报警允许位 Bit1:欠压报警允许位 Bit2:过流报警允许位 Bit3:欠流报警允许位 Bit4:过功率报警允许位 Bit5:欠功率报警允许位 Bit6:D01 是否报警输出 bit7:D02 是否报警输出 Bit8:A 相失流报警允许位 Bit9:B 相失流报警允许位 Bit10:C 相失流报警允许位 Bit11:A 相失压报警允许位 Bit11:A 相失压报警允许位 Bit12:B 相失压报警允许位 Bit13:C 相失压报警允许位 Bit13:C 相失压报警允许位 Bit13:C 相失压报警允许位
01D1H	465	过电压报警阈值	2	R/W	整型 单位 0.1V
01D2H	466	过电压报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
01D3H	467	欠电压报警阈值	2	R/W	整型 单位 0.1V
01D4H	468	欠电压报警延时	2	R/W	整型 单位 0. 01S
01D5H	469	过电流报警阈值	2	R/W	整型 单位 0.01A
01D6H	470	过电流报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
01D7H	471	欠电流报警阈值	2	R/W	整型 单位 0. 01A
01D8H	472	欠电流报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
01D9Н	473	过功率报警阈值	2	R/W	整型 单位 0. 001kw
O1DAH	474	过功率报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
01DBH	475	欠功率报警阈值	2	R/W	整型 单位 0.001kw
01DCH	476	欠功率报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
O1DDH	477	DI1 初始状态	2	R/W	0:常开 1:常闭
01DEH	478	DI1 编程	2	R/W	0:不关联 DO 1:关联 DO1

Г					
					2:关联 DO2
			2	R/W	0:常开
01DFH	479	DI2 初始状态	2	10/ "	1:常闭
					0:不关联 D0
01E0H	480	DI2 编程	2	R/W	1:关联 D01
					2: 关联 DO2
				D /W	0:常开
01E1H	481	DI3 初始状态	2	R/W	1:常闭
					0:不关联 D0
01E2H	482	DI3 编程	2	R/W	1:关联 D01
					2:关联 DO2
					0:常开
01E3H	483	DI4 初始状态	2	R/W	1:常闭
					0:不关联 D0
01E4H	484	DI4 编程	2	R/W	1:关联 D01
		,,, <u>,,</u>			2:关联 DO2
01E5H	485				0:电平
Oldon	100	DOT AND THE INC.	2	R/W	1:脉冲
					1:总故障
			2	R/W	2:总故障+DI1+DI2 3:DI1
01Е6Н	486	D01 关联内容			4:DI2
OTLON	100	D01 //4/(14)			5:DI1+DI2
					0:无
					1:1S
					2:2S
01Е7Н	487	D01 输出脉冲宽度	2	R/W	3:3S
OTEM	407	1001 抽山脉往见反			4:4S
					4:4S 5:5S
					9:92
					0 th W
			2	R/W	0:电平
015011	400	우 참 나 소차 요요.			1:脉冲
01E8H	488	D02 输出模式			O 共之 DO
					0:普通 DO
				D /W	1:总故障
01500	400	DOO 74.004 J. 224	2	R/W	2:总故障+DI1+DI2 3:DI1
01Е9Н	489	D02 关联内容			4:DI2
0.4 20		200 th 15 75 1 25 25			5:DI1+DI2
01EAH	490	D02 输出脉冲宽度			0:无
					1:18
			2	R/W	2:2S
					3:3S
					4:4S
					5:5S

6.3.2 报警 2、报警 3 相关参数寄存器地址表

0216Н	534				Bit0:A相功率因数过低报警 允许位 Bit1:B相功率因数过低报警 允许位 Bit2:C相功率因数过低报警 允许位 Bit3:总相功率因数过低报 警允许位 Bit4:A相温度过高报警允许
		报警 2 允许位	2	R/W	Bit5:B相温度过高报警允许 位 Bit6:C相温度过高报警允许 位 bit7:N相温度过高报警允许 位 bit7:N相温度过高报警允许 位 Bit8:UA 总畸变过高允许位 Bit9:UB 总畸变过高允许位 Bit10:UC 总畸变过高允许位 Bit11:IA 总畸变过高允许位 Bit12:IB 总畸变过高允许位 Bit13:IC 总畸变过高允许位 Bit13:TC 总畸变过高允许位 Bit15:电流不平衡度过高报警允许位
0268Н	616	报警2报警状态	2	R	对应报警 2 允许位
0217Н	535	报警 3 允许位	2	R/W	Bit0: 当前正向有功需量过 高报警允许位 Bit1: 当前反向有功需量过 高报警允许位 Bit2: 当前正向无功需量过 高报警允许位 Bit3: 当前反向无功需量过 高报警允许位

					警允许位
					Bit5-Bit15:预留
0269Н	617	报警3报警状态	2	R	对应报警3允许位
0218H	536	A 相功率因数过高报警阈值	0	D /W	整型
			2	R/W	单位 0.001
0219Н	537	A 相功率因数过高报警延时	0	D /W	整型
			2	R/W	单位 0.01S
021AH	538	B相功率因数过高报警阈值	0	D /W	整型
			2	R/W	单位 0.001
021BH	539	B相功率因数过高报警延时	0	D /W	整型
			2	R/W	单位 0.01S
021CH	540	C 相功率因数过高报警阈值	0	D /W	整型
			2	R/W	单位 0.001
021DH	541	C 相功率因数过高报警延时	0	D /W	整型
			2	R/W	单位 0.01S
021EH	542	总功率因数过高报警阈值	0	D /W	整型
			2	R/W	单位 0.001
021FH	543	总功率因数过高报警延时	0	D /W	整型
			2	R/W	单位 0.01S
0220Н	544	A 相温度过高报警阈值	0	D /W	整型有符号
			2	R/W	单位 0.1℃
0221H	545	A 相温度过高报警延时	2	R/W	整型
			2	IX/ W	单位 0.01S
0222Н	546	B相温度过高报警阈值	2	R/W	整型有符号
			2		单位 0.1℃
0223Н	547	B相温度过高报警延时	2	R/W	整型
			2	K/W	单位 0.01S
0224H	548	C相温度过高报警阈值	2	R/W	整型有符号
			2	IX/ W	单位 0.1℃
0225H	549	C相温度过高报警延时	2	R/W	整型
			2	17, "	单位 0.01S
0226Н	550	N相温度过高报警阈值	2	R/W	整型有符号
			2	17 "	单位 0.1℃
0227Н	551	N相温度过高报警延时	2	R/W	整型
			2	17, "	单位 0.01S
0228H	552	UA 总畸变过高报警阈值	2	R/W	整型
			-	Tty "	保留2位小数
0229Н	553	UA 总畸变过高报警延时	2	R/W	整型
				10,	单位 0.01S
022AH	554	UB 总畸变过高报警阈值	2	R/W	整型
				10,	保留2位小数
022BH	555	UB 总畸变过高报警延时	2	R/W	整型
				11/ "	单位 0.01S
022CH	556	UC 总畸变过高报警阈值	2	R/W	整型
				11/ "	保留2位小数

022DH	557	UC 总畸变过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
022ЕН	558	IA 总畸变过高报警阈值	2	R/W	整型 保留 2 位小数
022FH	559	IA 总畸变过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
0230Н	560	IB 总畸变过高报警阈值	2	R/W	整型 保留 2 位小数
0231Н	561	IB 总畸变过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
0232Н	562	IC 总畸变过高报警阈值	2	R/W	整型 保留 2 位小数
0233Н	563	IC 总畸变过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
0234Н	564	电压不平衡度过高报警阈值	2	R/W	整型 单位 0.01%
0235Н	565	电压不平衡度过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
0236Н	566	电流不平衡度过高报警阈值	2	R/W	整型 单位 0.01%
0237Н	567	电流不平衡度过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
0238Н	568	当前正向有功需量过高报警阈值	4	R/W	整型,单位 kW 保留 3 位小数
023АН	570	当前反向有功需量过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
023ВН	571	当前正向有功需量过高报警阈值	4	R/W	整型,单位 kW 保留 3 位小数
023DH	573	当前反向有功需量过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
023ЕН	574	当前正向无功需量过高报警阈值	4	R/W	整型,单位 Kvar 保留 3 位小数
0240Н	576	当前正向无功需量过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
0241Н	577	当前反向无功需量过高报警阈值	4	R/W	整型,单位 Kvar 保留 3 位小数
0243Н	579	当前反向无功需量过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
0244Н	580	剩余电流过高报警阈值	4	R/W	整型,单位 A 保留 3 位小数
0246Н	582	剩余电流过高报警延时	2	R/W	整型 单位 0.01S
0247Н	583	当前视在需量过高报警阈值	4	R/W	整型,单位 KVA 保留 3 位小数

0249Н	585	当前视在需量过高报警延时	0	D/W	整型
			2	K/W	单位 0.01S

6.4 一次值二次值寄存器地址表

电参量一次值:

起始地址 (16 进制)	起始地址 (10 进制)	数据标识	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
8000	32768	UA	A 相电压	2	R	
8002	32770	UB	B相电压	2	R	
8004	32772	UC	C相电压	2	R	浮点型 32
8006	32774	UAB	AB线电压	2	R	单位: V
8008	32776	UBC	BC 线电压	2	R	1 12.
800A	32778	UCA	CA 线电压	2	R	
800C	32780	IA	A相电流	2	R	
800E	32782	IB	B相电流	2	R	浮点型 32
8010	32784	IC	C相电流	2	R	单位: A
8012	32786	IN	N线电流	2	R	, ,
8014	32788	PA	A 相有功功率	2	R	
8016	32790	PB	B相有功功率	2	R	浮点型 32
8018	32792	PC	C相有功功率	2	R	单位: kW
801A	32794	PT	总有功功率	2	R	
801C	32796	QA	A 相无功功率	2	R	
801E	32798	QB	B 相无功功率	2	R	浮点型 32
8020	32800	QC	C 相无功功率	2	R	单位: kVar
8022	32802	QT	总无功功率	2	R	
8024	32804	SA	A 相视在功率	2	R	
8026	32806	SB	B 相视在功率	2	R	浮点型 32
8028	32808	SC	C 相视在功率	2	R	单位: kVA
802A	32810	ST	总视在功率	2	R	
802C	32812	PFA	A 相功率因数	2	R	
802E	32814	PFB	B相功率因数	2	R	浮点型 32
8030	32816	PFC	C相功率因数	2	R	11 WIT 27
8032	32818	PF	总功率因数	2	R	
8034	32820	F	频率	2	R	浮点型 32 单位: HZ
8036	32822	UNAvg	预留相电压平均值	2	R	浮点型 32
8038	32824	ULAvg	预留线电压平均值	2	R	单位: v
803A	32826	IAvg	预留电流平均值	2	R	浮点型 32 单位: A
803C	32828	Uunbalance	电压不平衡度	2	R	浮点型 32
803E	32830	Iunbalance	电流不平衡度	2	R	单位: 0.1%

8040	32832	Uresidual	预留零序电压	2	R	浮点型 32 单位: v
8042	32834	Iresidual	预留零序电流	2	R	浮点型 32 单位: A
8044	32836	APangle	预留 A 功率角度	2	R	
8046	32838	BPangle	预留 B 功率角度	2	R	
8048	32840	CPangle	预留 C 功率角度	2	R	
804A	32842	AUangle	A 电压角度	2	R	※ 片田 22
804C	32844	BUangle	B电压角度	2	R	浮点型 32 - 单位: 0.1°
804E	32846	CUangle	C 电压角度	2	R	
8050	32848	Alangle	A 电流角度	2	R	
8052	32850	BIangle	B电流角度	2	R	
8054	32852	CIangle	C电流角度	2	R	
8056	32854	TempIn	预留内部温度	2	R	
8058	32856	Temp1	温度 1	2	R	河 上刊 22
805A	32858	Temp2	温度 2	2	R	浮点型 32 单位: 0.1℃
805C	32860	Temp3	温度 3	2	R	
805E	32862	Temp4	温度 4	2	R	
8060	32864	LouDian1	漏电 1	2	R	浮点型 32 单位: A

电能一次值:

					
起始地址 (16 进制)	起始地址 (10 进制)	数据项名称	长度(寄存 器)	读/写	备注
887E	34942	有功总电能	2	R	
8880	34944	正向有功总电能	2	R	浮点型 32
8882	34946	预留反向有功总电 能	2	R	单位: kWh
8884	34948	无功总电能	2	R	
8886	34950	正向无功总电能	2	R	浮点型 32 单位: kVar
8888	34952	反向无功总电能	2	R	平位: KVar
888A	34954	预留视在电能	2	R	浮点型 32 单位: kVAh
888C	34956	总有功电能尖值	2	R	
888E	34958	总有功电能峰值	2	R	
8890	34960	总有功电能平值	2	R	浮点型 32 单位: kWh
8892	34962	总有功电能谷值	2	R	
8894	34964	正向有功电能尖值	2	R	

8896	34966	正向有功电能峰值	2	R	
8898	34968	正向有功电能平值	2	R	
889A	34970	正向有功电能谷值	2	R	
889C	34972	反向有功电能尖值	2	R	
889E	34974	反向有功电能峰值	2	R	
88A0	34976	反向有功电能平值	2	R	
88A2	34978	反向有功电能谷值	2	R	
88A4	34980	正向无功电能尖值	2	R	
88A6	34982	正向无功电能峰值	2	R	
88A8	34984	正向无功电能平值	2	R	
88AA	34986	正向无功电能谷值	2	R	浮点型 32
88AC	34988	反向无功电能尖值	2	R	单位: kVar
88AE	34990	反向无功电能峰值	2	R	
88B0	34992	反向无功电能平值	2	R	
88B2	34994	反向无功电能谷值	2	R	
88B4	34996	A 相总有功电能	2	R	
88B6	34998	A 相正向有功电能	2	R	浮点型 32 单位: kWh
88B8	35000	A 相反向有功电能	2	R	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
88BA	35002	预留 A 相总无功电 能	2	R	浮点型 32 单位: kVar
88BC	35004	A 相正向无功电能	2	R	浮点型 32
88BE	35006	A 相反向无功电能	2	R	单位: kVar
88C0	35008	预留 A 相总有功尖 电能	2	R	
88C2	35010	预留 A 相总有功电 能峰值	2	R	浮点型 32
88C4	35012	预留 A 相总有功电 能平值	2	R	单位: kWh
88C6	35014	预留 A 相总有功电 能谷值	2	R	
88C8	35016	B相总有功电能	2	R	浮点型 32
88CA	35018	B相正向有功电能	2	R	单位: kWh
	I.		1	1	1

88CC	35020	B相反向有功电能	2	R	
88CE	35022	预留 B 相总无功电 能	2	R	浮点型 32 单位: kVar
88D0	35024	B 相正向无功电能	2	R	浮点型 32
88D2	35026	B相反向无功电能	2	R	单位: kVar
88D4	35028	预留 B 相总有功尖 电能	2	R	
88D6	35030	预留 B 相总有功电 能峰值	2	R	浮点型 32
88D8	35032	预留 B 相总有功电 能平值	2	R	单位: kWh
88DA	35034	预留 B 相总有功电 能谷值	2	R	
88DC	35036	C相总有功电能	2	R	
88DE	35038	C相正向有功电能	2	R	浮点型 32 单位: kWh
88E0	35040	C相反向有功电能	2	R	于以: KWII
88E2	35042	预留 C 相总无功电 能	2	R	浮点型 32 单位: kVar
88E4	35044	C相正向无功电能	2	R	浮点型 32 单位: kVar
88E6	35046	C相反向无功电能	2	R	
88E8	35048	预留 C 相总有功尖 电能	2	R	
88EA	35050	预留 C 相总有功电 能峰值	2	R	浮点型 32
88EC	35052	预留 C 相总有功电 能平值	2	R	单位: kWh
88EE	35054	预留 C 相总有功电 能谷值	2	R	
88F0	35056	象限 1 总无功电能	2	R	
88F2	35058	象限 2 总无功电能	2	R	浮点型 32
88F4	35060	象限 3 总无功电能	2	R	单位: kVar
88F6	35062	象限 4 总无功电能	2	R	
88F8	35064	预留有功电能净值	2	R	浮点型 32 单位: kWh
88FA	35066	预留无功电能净值	2	R	浮点型 32 单位: kVar

电能二次值:

电化一闪	₾.				
起始地址 (16 进制)	起始地址 (10 进制)	数据项名称	长度(寄存 器)	读/写	备注
8800	34816	有功总电能	2	R	
8802	34818	正向有功总电能	2	R	整型 16 位 单位: kWh
8804	34820	反向有功总电能	2	R	≠ 位: kwn
8806	34822	预留无功总电能	2	R	
8808	34824	正向无功总电能	2	R	整型 16 位 单位:kVar
880A	34826	反向无功总电能	2	R	
880C	34828	预留视在电能	2	R	整型 16 位 单位: kVAh
880E	34830	总有功电能尖值	2	R	
8810	34832	总有功电能峰值	2	R	
8812	34834	总有功电能平值	2	R	
8814	34836	总有功电能谷值	2	R	
8816	34838	正向有功电能尖值	2	R	
8818	34840	正向有功电能峰值	2	R	整型 16 位
881A	34842	正向有功电能平值	2	R	单位: kWh
881C	34844	正向有功电能谷值	2	R	
881E	34846	反向有功电能尖值	2	R	
8820	34848	反向有功电能峰值	2	R	
8822	34850	反向有功电能平值	2	R	
8824	34852	反向有功电能谷值	2	R	
8826	34854	正向无功电能尖值	2	R	
8828	34856	正向无功电能峰值	2	R	
882A	34858	正向无功电能平值	2	R	
882C	34860	正向无功电能谷值	2	R	整型 16 位 单位:kVar
882E	34862	反向无功电能尖值	2	R	
8830	34864	反向无功电能峰值	2	R	
8832	34866	反向无功电能平值	2	R	

8834	34868	反向无功电能谷值	2	R	
8836	34870	A 相总有功电能	2	R	
8838	34872	A 相正向有功电能	2	R	整型 16 位 单位: kWh
883A	34874	A 相反向有功电能	2	R	
883C	34876	预留 A 相总无功电能	2	R	整型 16 位 单位:kVar
883E	34878	A 相正向无功电能	2	R	整型 16 位
8840	34880	A 相反向无功电能	2	R	单位: kVar
8842	34882	预留 A 相总有功尖电能	2	R	
8844	34884	预留 A 相总有功电能峰值	2	R	整型 16 位
8846	34886	预留 A 相总有功电能平值	2	R	单位: kWh
8848	34888	预留 A 相总有功电能谷值	2	R	
884A	34890	B相总有功电能	2	R	
884C	34892	B 相正向有功电能	2	R	整型 16 位 单位:kWh
884E	34894	B相反向有功电能	2	R	
8850	34896	预留 B 相总无功电能	2	R	整型 16 位 单位: kVar
8852	34898	B 相正向无功电能	2	R	整型 16 位
8854	34900	B 相反向无功电能	2	R	单位: kVar
8856	34902	预留 B 相总有功尖电能	2	R	
8858	34904	预留 B 相总有功电能峰值	2	R	整型 16 位
885A	34906	预留 B 相总有功电能平值	2	R	单位: kWh
885C	34908	预留 B 相总有功电能谷值	2	R	
885E	34910	B 相总有功电能	2	R	
8860	34912	C 相正向有功电能	2	R	整型 16 位 单位: kWh
8862	34914	C 相反向有功电能	2	R	

8864	34916	预留 C 相总无功电能	2	R	整型 16 位 单位: kVar
8866	34918	C 相正向无功电能	2	R	整型 16 位
8868	34920	C 相反向无功电能	2	R	单位: kVar
886A	34922	预留 C 相总有功尖电能	2	R	
886C	34924	预留 C 相总有功电能峰值	2	R	整型 16 位
886E	34926	预留 C 相总有功电能平值	2	R	单位: kWh
8870	34928	预留 C 相总有功电能谷值	2	R	
8872	34930	象限 1 总无功电能	2	R	
8874	34932	象限 2 总无功电能	2	R	整型 16 位
8876	34934	象限 3 总无功电能	2	R	单位: kVar
8878	34936	象限 4 总无功电能	2	R	
887A	34938	预留有功电能净值	2	R	整型 16 位 单位: kWh
887C	34940	预留无功电能净值	2	R	整型 16 位 单位: kVar

6.5 历史数据存储

上十二月电能读取方式如下表:

区间首地 址(高字	历史数据类型
节)	
48-53H	上1月-上12月

区间首地 址(低字	数据类型
节)	
00Н	记录日期时间
03Н	历史组合有功总电能
05Н	历史正向有功总电能
07Н	历史反向有功总电能
09Н	历史正向无功总电能
OBH	历史反向无功总电能
ODH	A 相组合有功总电能
0FH	A 相正向有功总电能
11H	A 相反向有功总电能
13H	A 相正向无功总电能
15H	A 相反向无功总电能
17H	B 相组合有功总电能
19H	B 相正向有功总电能

1BH	B相反向有功总电能
1DH	B相正向无功总电能
1FH	B相反向无功总电能
21H	C 相组合有功总电能
23Н	C 相正向有功总电能
25H	C 相反向有功总电能
27Н	C 相正向无功总电能
29Н	C 相反向无功总电能
2BH	当前总有功尖电能
2DH	当前总有功峰电能
2FH	当前总有功平电能
31H	当前总有功谷电能
33Н	当前正向有功尖电能
35Н	当前正向有功峰电能
37Н	当前正向有功平电能
39Н	当前正向有功谷电能
ЗВН	当前反向有功尖电能
3DH	当前反向有功峰电能
3FH	当前反向有功平电能
41H	当前反向有功谷电能
43H	当前正向无功尖电能
45H	当前正向无功峰电能
47H	当前正向无功平电能
49H	当前正向无功谷电能
4BH	当前反向无功尖电能
4DH	当前反向无功峰电能
4FH	当前反向无功平电能
51H	当前反向无功谷电能
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

6.6 极值数据存储

极大值记录:

区间首地址 (高字节)	历史数据类型
04	当月极值及发生时间记录
05	上一月极值及发生时间记录
06	上二月极值及发生时间记录
07	上三月极值及发生时间记录

各区间偏移地 址(低字节)	数据类型
00	A 相电压极大值及发生时间记录
03	B 相电压极大值及发生时间记录
06	C 相电压极大值及发生时间记录
09	AB 线电压极大值及发生时间记录
OC	BC 线电压极大值及发生时间记录
0F	CA 线电压极大值及发生时间记录
12	A 相电流极大值及发生时间记录
15	B相电流极大值及发生时间记录
18	C 相电流极大值及发生时间记录
1B	三相电流矢量和极大值及发生时间记录

1E	A 相有功功率极大值及发生时间记录
22	B 相有功功率极大值及发生时间记录
26	C 相有功功率极大值及发生时间记录
2A	总有功功率极大值及发生时间记录
2E	A 相无功功率极大值及发生时间记录
32	B 相无功功率极大值及发生时间记录
36	C 相无功功率极大值及发生时间记录
3A	总无功功率极大值及发生时间记录
3E	A 相视在功率极大值及发生时间记录
42	B 相视在功率极大值及发生时间记录
46	C 相视在功率极大值及发生时间记录
4A	总视在功率极大值及发生时间记录

极小值记录:

区间首地址 (高字节)	历史数据类型
04	当月极值及发生时间记录
05	上一月极值及发生时间记录
06	上二月极值及发生时间记录
07	上三月极值及发生时间记录

各区间偏移地 址(低字节)	数据类型
4E	A 相电压极小值及发生时间记录
51	B 相电压极小值及发生时间记录
54	C 相电压极小值及发生时间记录
57	AB 线电压极小值及发生时间记录
5A	BC 线电压极小值及发生时间记录
5D	CA 线电压极小值及发生时间记录
60	A 相电流极小值及发生时间记录
63	B 相电流极小值及发生时间记录
66	C 相电流极小值及发生时间记录
69	三相电流矢量和极小值及发生时间记录
6C	A 相有功功率极小值及发生时间记录
70	B 相有功功率极小值及发生时间记录
74	C 相有功功率极小值及发生时间记录
78	总有功功率极小值及发生时间记录
7C	A 相无功功率极小值及发生时间记录
80	B 相无功功率极小值及发生时间记录
84	C 相无功功率极小值及发生时间记录
88	总无功功率极小值及发生时间记录
8C	A 相视在功率极小值及发生时间记录
90	B 相视在功率极小值及发生时间记录
94	C 相视在功率极小值及发生时间记录
98	总视在功率极小值及发生时间记录

备注: 每条极值及发生时间记录长度为 3 个字, 具体数据排布均参照下表:

寄存器地址	事件名称	数据类型	备注	
0400Н		极值具体数据	具体数据类型及小数位参考 6.2 地址表	
0401H	A 相电压极大值及发	发生时间的分、时	高字节为分	
0402Н	土时间化水	发生时间的日、月	高字节为日	

6.7 2023 山东等地区新费率相关设置

复费率参数设置区如下表:

0xE000		第一时区时段表号	R/W	21	Uint16	
	ZoneNum1, ZoneMonth1, Zo	第一时区开始月,第一时区日				
	neDay1	第二时区时段表号				
	ZoneNum2, ZoneMonth2, Zo	第二时区开始月,第二时区日				
	neDay2	第三时区时段表号				
	ZoneNum3, ZoneMonth3, Zo	第三时区开始月,第三时区日				
	neDay3	第四时区时段表号				
	ZoneNum4, ZoneMonth4, Zo	第四时区开始月,第四时区日				
	neDay4	第五时区时段表号				
	ZoneNum5, ZoneMonth5, Zo	第五时区开始月,第五时区日				
	neDay5	第六时区时段表号				时段表号:
	ZoneNum6, ZoneMonth6, Zo	第六时区开始月,第六时区日				第1时段,
	neDay6	第七时区时段表号				第 2 时段,
	ZoneNum7, ZoneMonth7, Zo	第七时区开始月,第七时区日				第3时段,
	neDay7	第八时区时段表号				第4时段,
	ZoneNum8, ZoneMonth8, Zo	第八时区开始月,第八时区日				第5时段,
	neDay8	第九时区时段表号				第6时段,
	ZoneNum9, ZoneMonth9, Zo	第九时区开始月,第九时区日				第7时段,
	neDay9	第十时区时段表号				第8时段,
	ZoneNum10, ZoneMonth10,	第十时区开始月,第十时区日				第6 吋段, 开始月: 1-12
	ZoneDay10	第十一时区时段表号				开始日: 1-31
	ZoneNum11, ZoneMonth11,	第十一时区开始月,第十一时				/ 外口: 1_91
	ZoneDay11	区日				
	ZoneNum12, ZoneMonth12,	第十二时区时段表号				
	ZoneDay12	第十二时区开始月,第十二时				
	ZoneNum13, ZoneMonth13,	区日				
	ZoneDay13	第十三时区时段表号				
	ZoneNum14, ZoneMonth14,	第十三时区开始月,第十三时				
	ZoneDay14	区日				
		第十四时区时段表号				
		第十四时区开始月,第十四时				
		区日				
0xE02A			R/W	21	Uint16	费率: 0
		第一套时段表,				1 费率 1, 2 费率 2
	Table1 Rt1~Rt14	每个时段占用三个字节,				3 费率 3, 4 费率 4
	Tablet Ref Ref	分别为费率,开始时,开始分				5 费率 5, 6 费率 6
		/4 /44/4 24 7 /1 MHP4 7 /1 MH /4				7 费率 7, 8 费率 8
						开始时: 0-23

						开始分: 1-59
0xE03F		第二套时段表,	R/W	21	Uint16	
	Table2 Rt1~Rt14	每个时段占用三个字节,				同第一套时段表
		分别为费率,开始时,开始分				
0xE054		第三套时段表,	R/W	21	Uint16	
	Table3 Rt1~Rt14	每个时段占用三个字节,				同第一套时段表
		分别为费率,开始时,开始分				
0xE069		第四套时段表,	R/W	21	Uint16	
	Table4 Rt1~Rt14	每个时段占用三个字节,				同第一套时段表
		分别为费率,开始时,开始分				
0xE07E		第五套时段表,	R/W	21	Uint16	
	Table5 Rt1~Rt14	每个时段占用三个字节,				同第一套时段表
		分别为费率,开始时,开始分				
0xE093		第六套时段表,	R/W	21	Uint16	
	Table6 Rt1~Rt14	每个时段占用三个字节,				同第一套时段表
		分别为费率,开始时,开始分				
0xE0A8		第七套时段表,	R/W	21	Uint16	
	Table7 Rt1~Rt14	每个时段占用三个字节,				同第一套时段表
		分别为费率,开始时,开始分				
0xE0BD		第八套时段表,	R/W	21	Uint16	
	Table8 Rt1~Rt14	每个时段占用三个字节,				同第一套时段表
		分别为费率,开始时,开始分				
0xE0D2-0xE1	第二套复费率时区预留区					
A4						

复费率电能读取如下表:

区间首地	
址(高字	数据类型
节)	
Е2Н	二次侧电能值
ЕЗН	一次侧电能值

区间首地	
址(低字	数据类型
节)	
0x00	总有功电能二次值
0x02	正向有功电能二次值
0x04	反向有功电能二次值
0x06	总无功电能二次值
0x08	正向无功电能二次值
0x0a	反向无功电能二次值
0x0c	视在电能二次值
0x0e	总有功电能费率 1 二次值
0x10	总有功电能费率 2 二次值
0x12	总有功电能费率 3 二次值
0x14	总有功电能费率 4 二次值
0x16	总有功电能费率 5 二次值
0x18	总有功电能费率 6 二次值
0x1a	总有功电能费率7二次值
0x1c	总有功电能费率 8 二次值
0x1e	正向有功电能费率 1 二次值

0x28	正向有功电能费率6二次值
0x2a	正向有功电能费率7二次值
0x2c	正向有功电能费率8二次值
0x2e	反向有功电能费率1二次值
0x30	反向有功电能费率 2 二次值
0x32	反向有功电能费率 3 二次值
0x34	反向有功电能费率 4 二次值
0x36	反向有功电能费率 5 二次值
0x38	反向有功电能费率 6 二次值
0x3a	反向有功电能费率7二次值
0x3c	反向有功电能费率8二次值
0x3e	正向无功电能费率1二次值
0x40	正向无功电能费率 2 二次值
0x42	正向无功电能费率 3 二次值
0x44	正向无功电能费率 4 二次值
0x46	正向无功电能费率 5 二次值
0x48	正向无功电能费率 6 二次值
0x4a	正向无功电能费率7二次值
0x4c	正向无功电能费率8二次值
0x4e	反向无功电能费率1二次值
0x50	反向无功电能费率 2 二次值
0x52	反向无功电能费率 3 二次值
0x54	反向无功电能费率 4 二次值
0x56	反向无功电能费率 5 二次值
0x58	反向无功电能费率 6 二次值
0x5a	反向无功电能费率7二次值
0x5c	反向无功电能费率 8 二次值
0x5e	A 相总有功电能二次值
0x60	A 相正向有功电能二次值
0x62	A 相反向有功电能二次值
0x64	A 相无功电能二次值
0x66	A 相正向无功电能二次值
0x68	A 相反向无功电能二次值
0x6a	A 正向有功电能费率 1 二次值
0x6c	A 正向有功电能费率 2 二次值
0x6e	A 正向有功电能费率 3 二次值
0x70	A 正向有功电能费率 4 二次值
0x72	A 正向有功电能费率 5 二次值
0x74	A 正向有功电能费率 6 二次值
0x76	A 正向有功电能费率 7 二次值
0x78	A 正向有功电能费率 8 二次值
	24

正向有功电能费率 2 二次值

正向有功电能费率 3 二次值

正向有功电能费率 4 二次值

正向有功电能费率 5 二次值

0x20 0x22

0x24

0x26

0x7a	B 相总有功电能二次值
0x7c	B 相正向有功电能二次值
0x7e	B 相反向有功电能二次值
0x80	B相无功电能二次值
0x82	B相正向无功电能二次值
0x84	B 相反向无功电能二次值
0x86	B 正向有功电能费率 1 二次值
0x88	B 正向有功电能费率 2 二次值
0x8a	B 正向有功电能费率 3 二次值
0x8c	B 正向有功电能费率 4 二次值
0x8e	B 正向有功电能费率 5 二次值
0x90	B 正向有功电能费率 6 二次值
0x92	B 正向有功电能费率 7 二次值
0x94	B 正向有功电能费率 8 二次值
0x96	C 相总有功电能二次值
0x98	C 相正向有功电能二次值
0x9a	C 相反向有功电能二次值
0x9c	C 相无功电能二次值
0x9e	C 相正向无功电能二次值
0xa0	C 相反向无功电能二次值
0xa2	C 正向有功电能费率 1 二次值
0xa4	C 正向有功电能费率 2 二次值
0xa6	C 正向有功电能费率 3 二次值
0xa8	C 正向有功电能费率 4 二次值
0xaa	C 正向有功电能费率 5 二次值
0xac	C 正向有功电能费率 6 二次值
0xae	C 正向有功电能费率 7 二次值
0xb0	C 正向有功电能费率 8 二次值
0xb2	象限 1 总无功电能二次值
0xb4	象限 2 总无功电能二次值
0xb6	象限 3 总无功电能二次值
0xb8	象限 4 总无功电能二次值
0xba	总有功电能净二次值
0xbc	总无功电能净二次值
1	1 11 11 11 11

7 常见故障排查

7.1 仪表 RS485 组网通讯故障

排查建议: 请先确认 RS485 接线有没有松动、AB 接反等问题, 然后通过按键查看表内通选参数, 如地址、波特率、校验位等是否设置正确。

7.2 仪表无线通讯故障

排查建议:请先使用 USB 转 485 串口线与仪表 RS485 接口相连,通过通讯读取表内参数,确认表内参数与上端主

站无线配置是否相同(频道与扩频因数),若不同,请修改仪表无线参数与主站一致后再重新测试;若相同,则有可能是仪表与主站相距太远或现场干扰严重,此时可尝试使用外置吸盘天线,或者考虑就近新增无线主站,再行测试。

总部:安科瑞电气股份有限公司

地址: 上海市嘉定区育绿路 253 号

电话: 0086-21-69158338 0086-21-69156052 0086-21-59156392 0086-21-69156971

传真: 0086-21-69158303

网址: www.acrel.cn

邮箱: ACREL001@vip.163.com

邮编: 201801

生产基地: 江苏安科瑞电器制造有限公司

地址: 江苏省江阴市南闸街道东盟工业园区东盟路 5 号

电话: 0086-510-86179966 传真: 0086-510-86179975

网址: www.jsacrel.cn

邮箱: sales@email.acrel.cn

邮编: 214405