

350



ADW300 无线计量仪表

安装使用说明书 V1.2

安科瑞电气股份有限公司

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、拷贝或以任何形式复制、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

目录

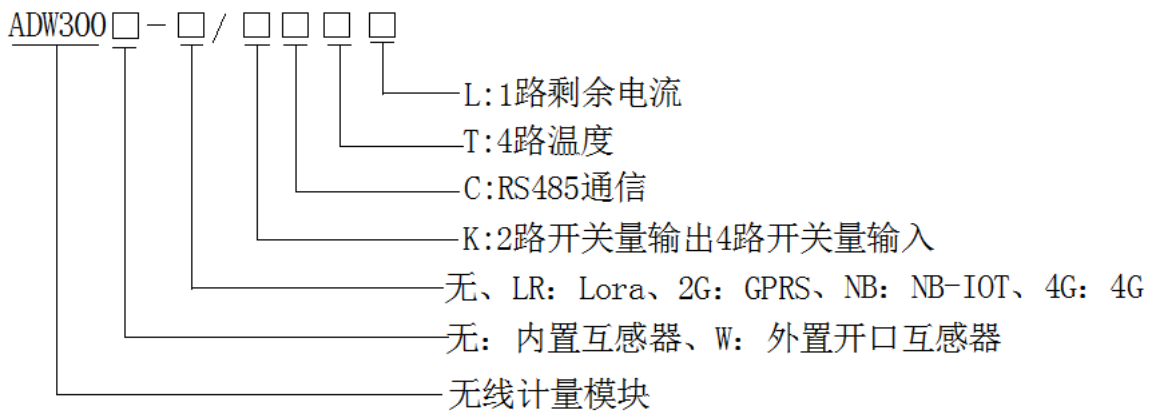
1 概述	5
2 产品型号规格及功能特点	5
2.1 ADW300 无线计量仪表命名规则	5
ADW300-HJ 无线计量仪表命名规则	5
2.2 ADW300 无线计量仪表功能特点	5
3 技术参数	6
3.1 电气特性	6
3.2 环境条件	7
4 外形尺寸及安装说明（单位：mm）	7
4.1 外形尺寸(单位：mm)	7
4.2 电源端子、RS485 通讯端子、脉冲输出端子	9
4.3 开关量输入/输出端子	9
4.4 测温、漏电流端子	10
4.5 接线说明	10
4.5.1 ADW300 接线说明	10
4.5.2 ADW300W 接线说明	12
5 主要功能特点	12
5.1 测量功能	12
5.2 计量功能	13
5.3 分时功能	13
5.4 需量功能	13
5.5 历史电能统计功能	13
5.6 开关量输入输出功能	13
5.7 无线通讯功能	13
6 通信说明	14
6.1 通信协议	14
6.2 MODBUS 通讯	14
6.3 报警功能相关设置	19
6.4 历史数据存储	21
6.5 极值数据存储	22
7 常见故障排查	23
7.1 仪表 RS485 组网通讯故障。	23
7.2 仪表无线通讯故障。	23

1 概述

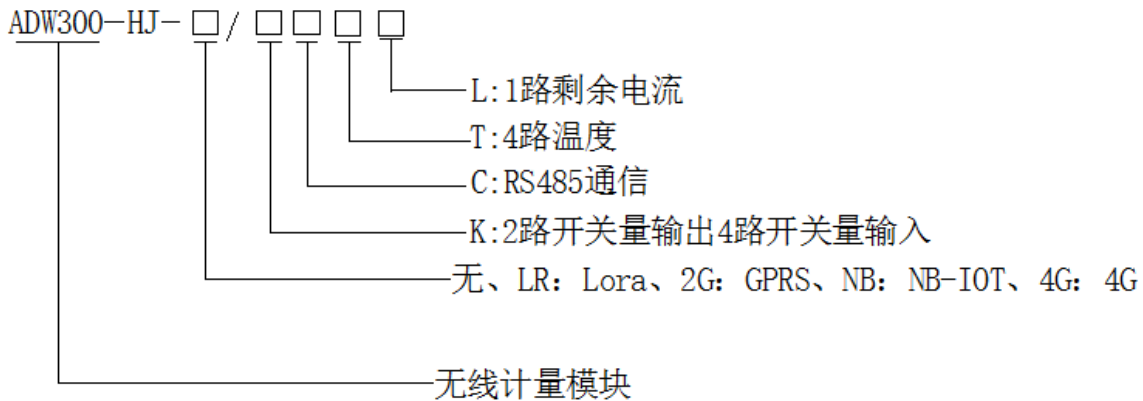
ADW300 无线计量仪表主要用于计量低压网络的三相有功电能，具有体积小、精度高、功能丰富等优点，并且可选通讯方式多，可支持 RS485 通讯和 Lora、2G、NB、4G 等无线通讯方式，增加了外置互感器的电流采样模式，从而方便用户在不同场合进行安装使用。可灵活安装于配电箱内，实现对不同区域和不同负荷的分项电能计量、运维监管或电力监控等需求。

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



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)， 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)
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
通讯	红外通讯
	RS485 接口 (选配 C)
	470MHz 无线传输 (选配 LR)
	GPRS 无线通讯 (选配 2G)
	NB-IOT 无线通讯 (选配 NB)
	4G 无线传输 (选配 4G)

3 技术参数

3.1 电气特性

表 2 ADW300 电气特性

电压输入	额定电压	3×57.7/100V, 3×220/380V, 3×380/660V, 3×100V, 3×380V, 3×660V
	参比频率	50Hz
	功耗	每相<0.5VA
电流输入	输入电流	3×1(6)A ; 3×1(6)A (ADW300W) , 3×20(100)A (ADW300W) -HJ: (3×1.5(6)A (D10)、3×20(100)A (D16)、3×80(400)A (D24)、3×120(600)A (D36))
	起动电流	1%Ib(0.5S 级), 4%Ib(1 级)
	功耗	每相<1VA
辅助电源	供电电压	AC 85~265V
	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℃
脉冲	脉冲宽度	80±20ms
	脉冲常数	6400imp/kWh , 400imp/kWh -HJ(6400imp/kWh(D10)、400imp/kWh(D16)、100imp/kWh(D24)、60imp/kWh(D36))
通信	无线	470MHz 无线传输, 空旷时传输距离: 1km; 2G; NB; 4G
	红外通讯	波特率固定为 1200
	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°C~70°C
湿度		≤95%（无凝露）
海拔		<2000m

4 外形尺寸及安装说明（单位：mm）

4.1 外形尺寸(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 I_n	内孔径 ϕ mm	外孔径 ϕ mm	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

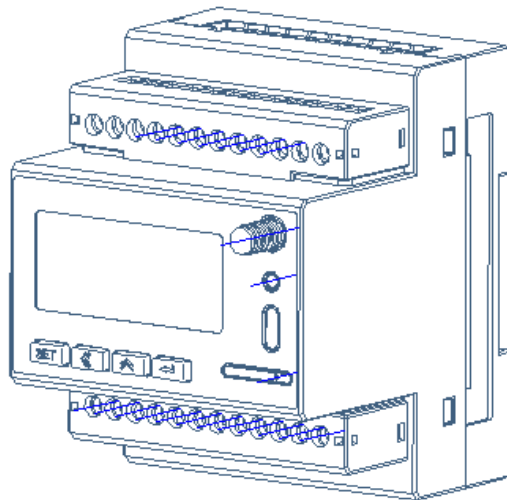


图 1 ADW300 效果图

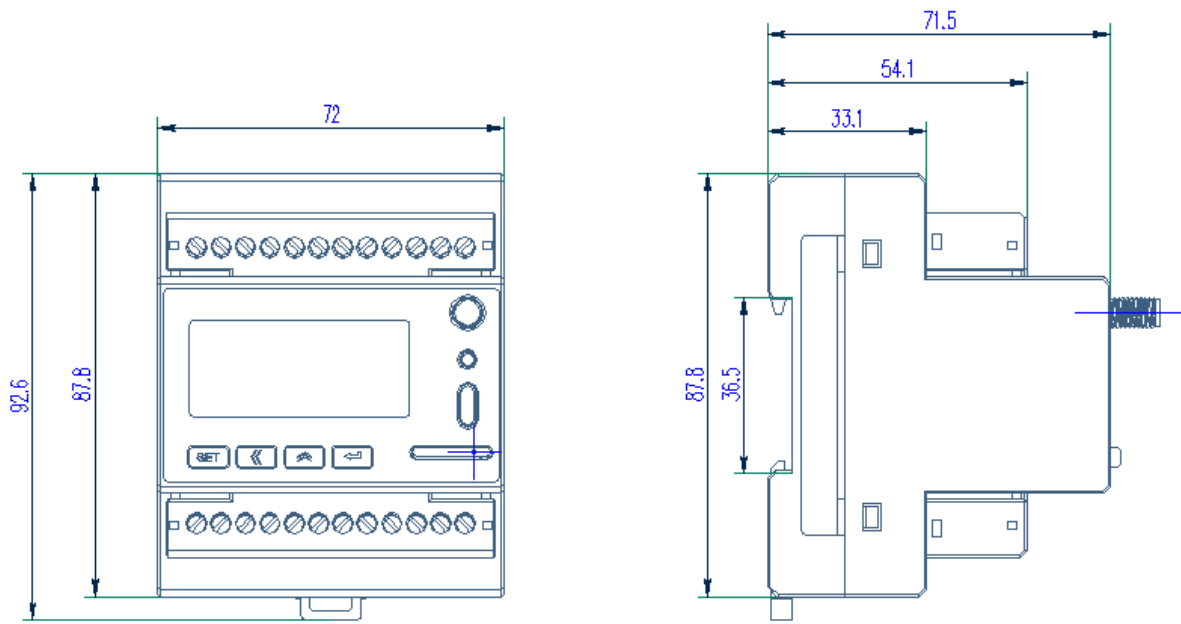


图 2 ADW300 尺寸图

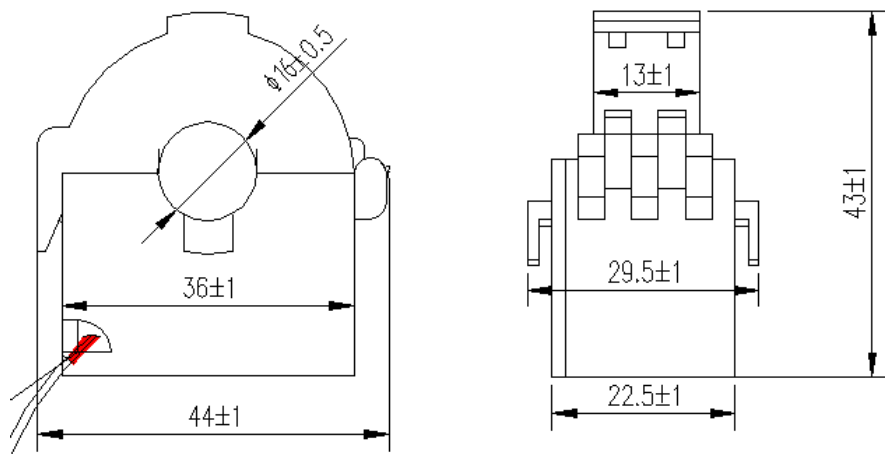
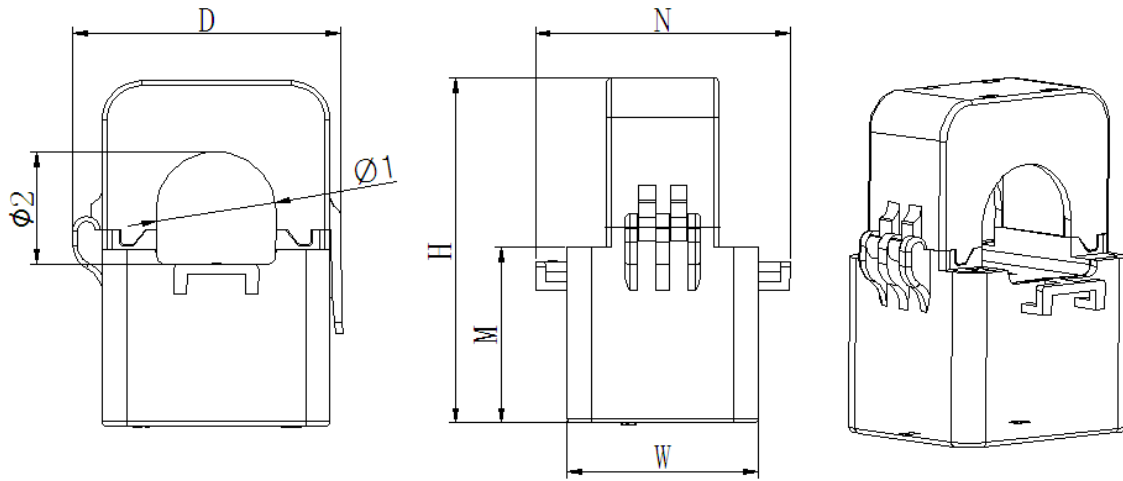


图 3 ADW300W 配套互感器 HCT16K-FJ 尺寸图

(2) 配套互感器外形尺寸

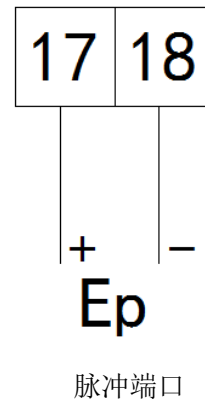
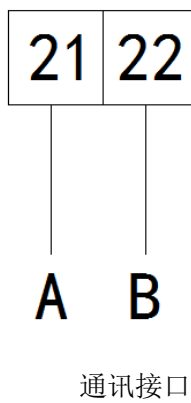
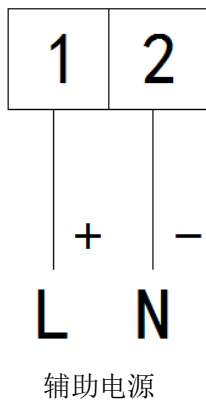
表 5 ADW30-HJ 配套互感器规格尺寸

规格	外形尺寸 (mm)					穿孔尺寸 (mm)		公差 (mm)
	W	H	D	M	N	$\Phi 1$	$\Phi 2$	
AKH-0.66/K- $\phi 10$ N	27	44	32	25	36	10	9	±1
AKH-0.66/K- $\phi 16$ N	31	50	36	27	42	16	17	
AKH-0.66/K- $\phi 24$ N	39	71	46	36	52	24	23.5	
AKH-0.66/K- $\phi 36$ N	42.5	82	58	40	56	33.5	35	



配套互感器尺寸图

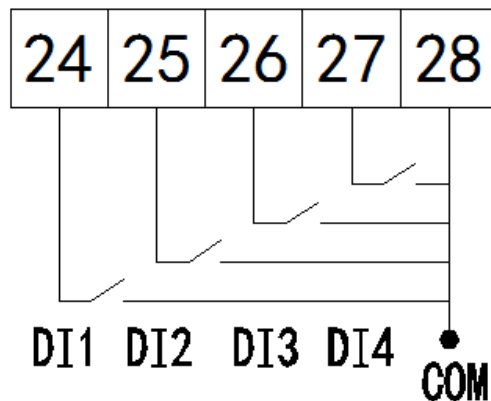
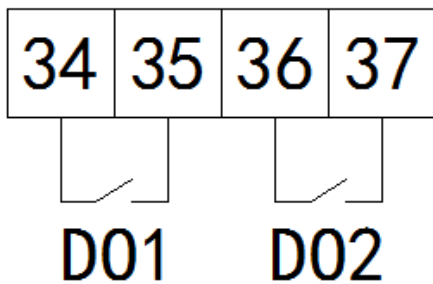
4.2 电源端子、RS485 通讯端子、脉冲输出端子



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。

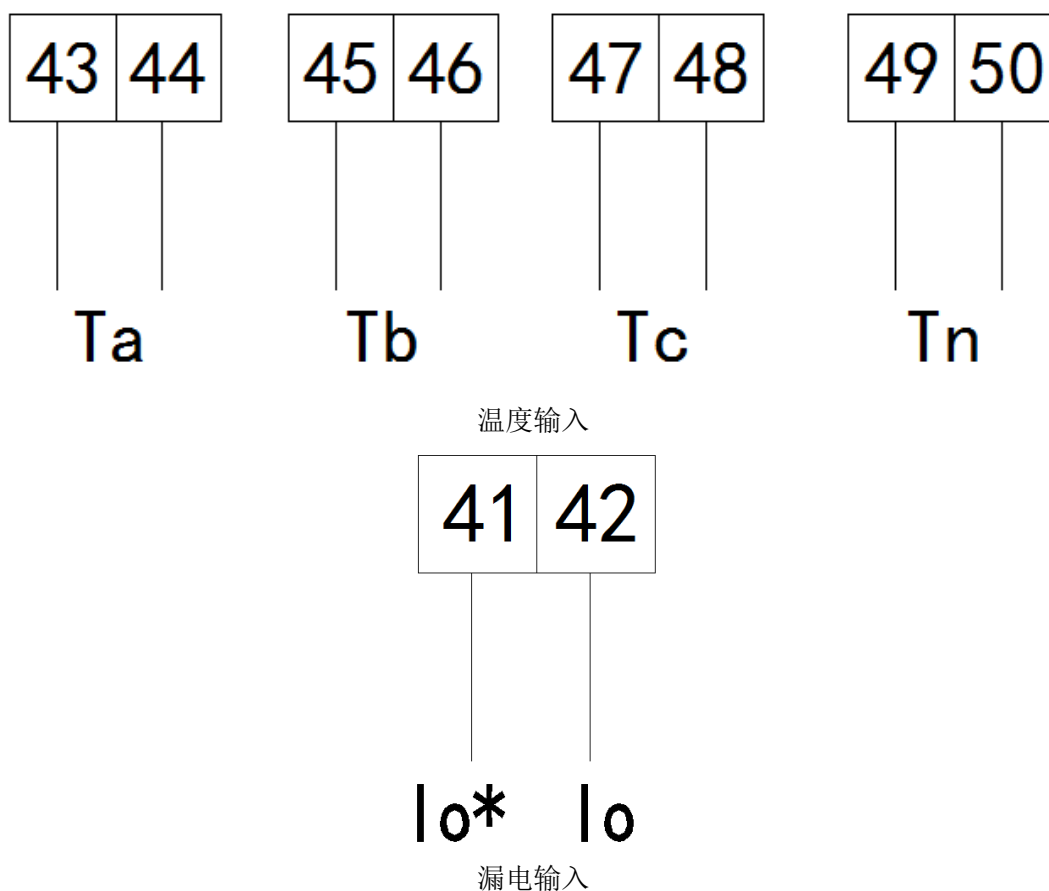
开关量输出为继电器输出，可实现“遥控”和报警输出。



开关量输出

开关量输入

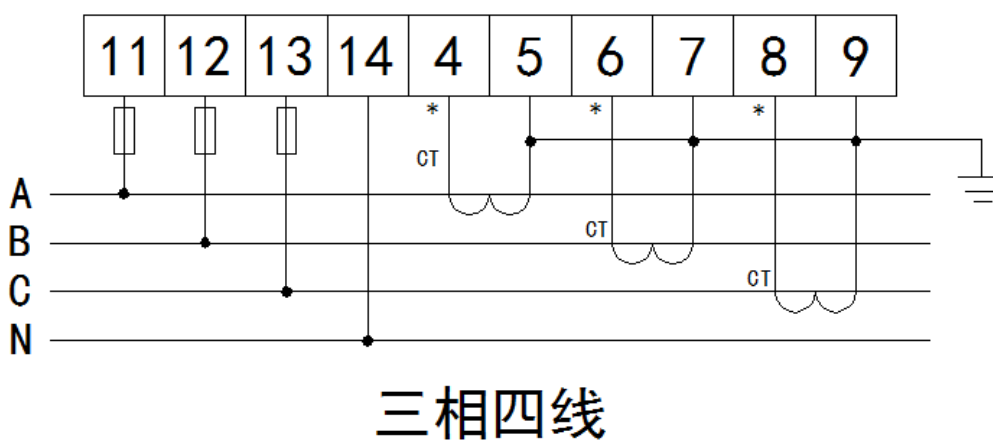
4.4 测温、漏电流端子

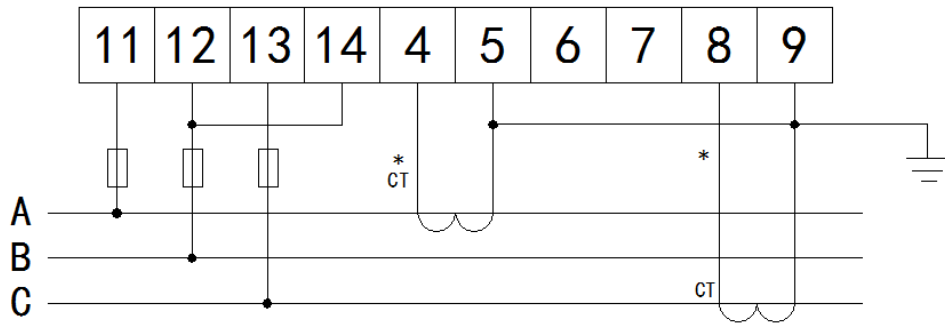


4.5 接线说明

ADW300 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。

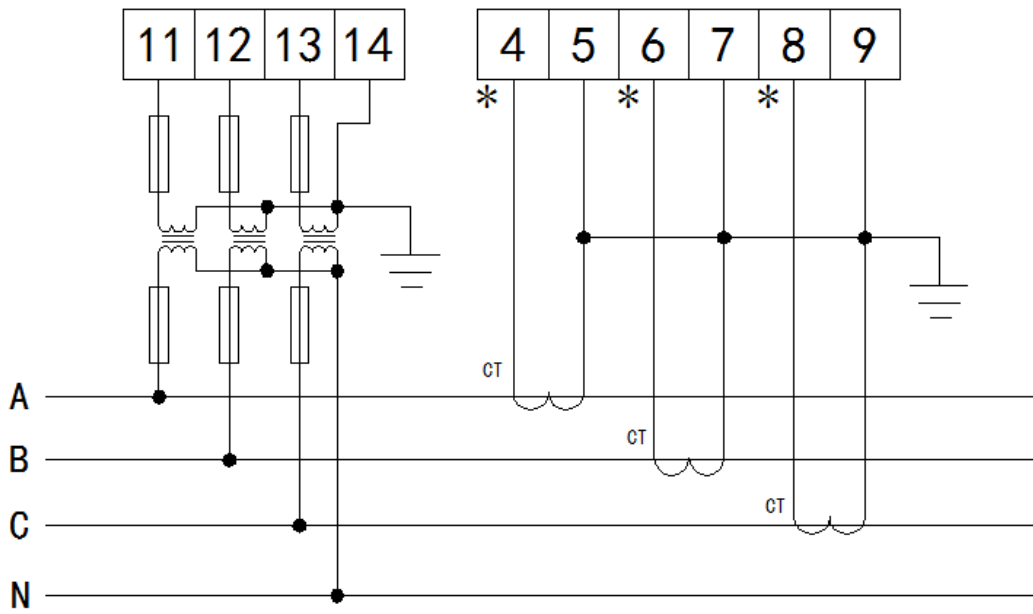
4.5.1 ADW300 接线说明



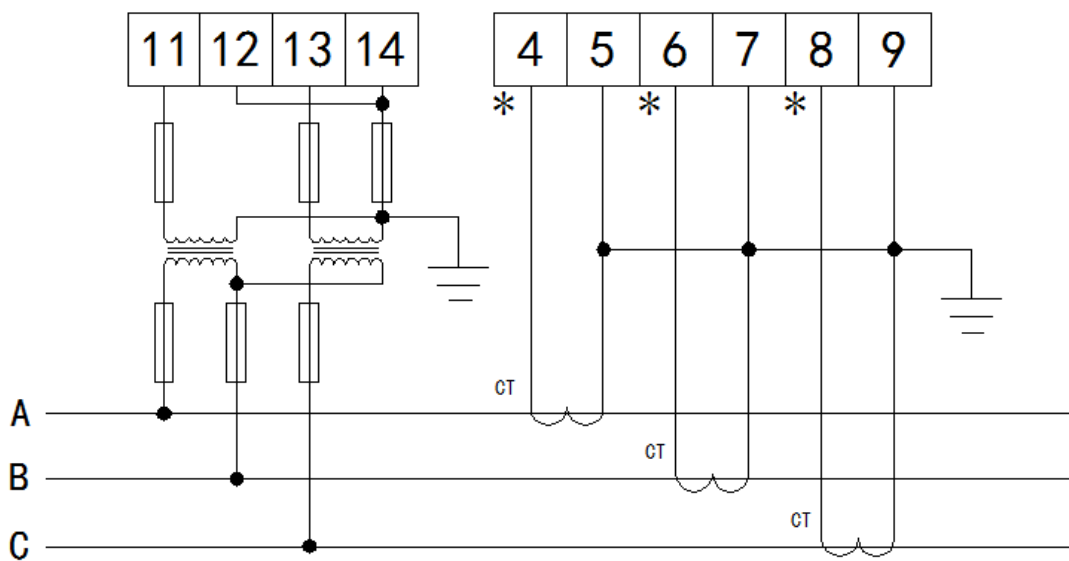


三相三线

电压经 PT 接入：

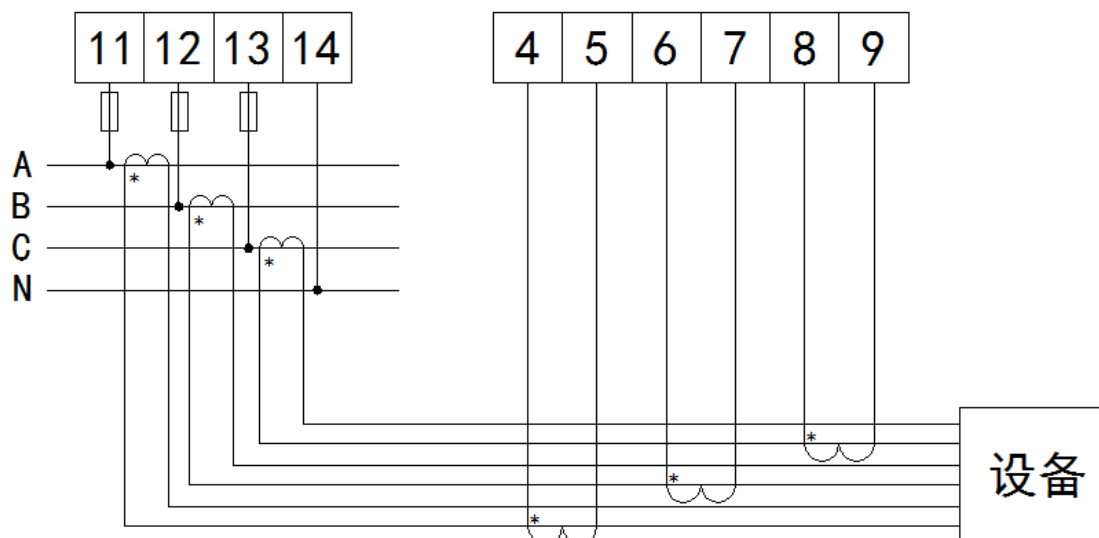


三相四线

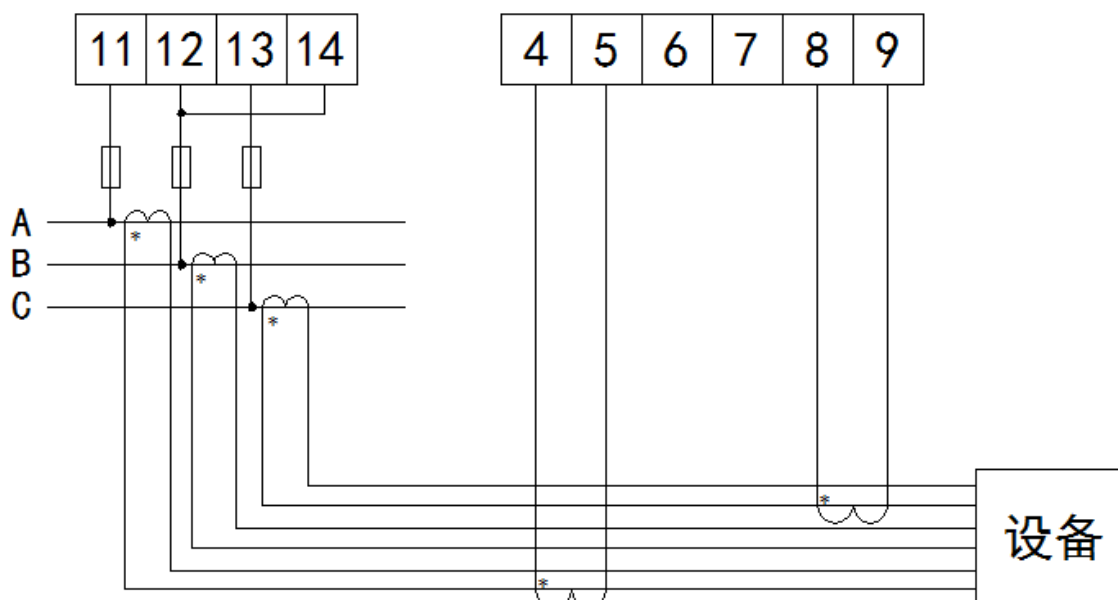


三相三线

4.5.2 ADW300W 接线说明



三相四线



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 、电压与电流的相角度 Φ 、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 3 位小数，功率 P 保留 4 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 = 1.999A, P = 0.2199KW, Φ= 60.00° , Δ=0.00%

支持 4 路测温，测温范围：-40~99℃，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，感性无功电能，容性无功电能, 视在电能。

5.3 分时功能

两套时段表, 一年可以分为 4 个时区, 每套时段表可设 12 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 8 种最大需量即 A/B/C 三相电流、正向有功、反向有功、感性无功、容性无功、视在功率最大需量以及最大需量发生的时间。

显示实时的 8 种需量即 A/B/C 三相电流、正向有功、反向有功、感性无功、容性无功、视在功率需量。

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 470MHz 的 LORA 通讯、2G、NB 以及 4G 通讯。关于 2G、NB、4G 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
0000H	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
0002H	2	扩频因数	2	R/W	6~12
0003H	3	频道设置	2	R/W	0-45(与频道相同的主站才能通讯)
0004H	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	5	保留			
0006H	6	脉冲常数			
0007H	7	背光时间			
0008H	8	密码			
0009H~000CH	9-12	保留			
000DH	13	电流规格			
000EH	14	电压变比			
000FH	15	电流变比			
0010H	16	N 相温度	2	R	整形有符号 单位 0.1℃
0011H~0013H	17-19	时间日期(秒、分、时、日、月、年)			
0014H	20	A 相电压	2	R	整形 保留 1 位小数, 单位 V (所得数据除以 10 即为实际数据。以下数据小数位均以此处理)
0015H	21	B 相电压	2	R	
0016H	22	C 相电压	2	R	
0017H	23	AB 线电压	2	R	
0018H	24	BC 线电压	2	R	
0019H	25	CA 线电压	2	R	
001AH	26	A 相电流	2	R	整形, 单位 A 保留 2 位小数
001BH	27	B 相电流	2	R	
001CH	28	C 相电流	2	R	
001DH	29	三相电流矢量和	2	R	
001EH	30	A 相有功功率	4	R	整形有符号

0020H	32	B相有功功率	4	R	单位 kW 保留 3 位小数
0022H	34	C相有功功率	4	R	
0024H	36	总有功功率	4	R	
0026H	38	A相无功功率	4	R	整型有符号 单位 kVar 保留 3 位小数
0028H	40	B相无功功率	4	R	
002AH	42	C相无功功率	4	R	
002CH	44	总无功功率	4	R	
002EH	46	A相视在功率	4	R	整型 单位 KVA 保留 3 位小数
0030H	48	B相视在功率	4	R	
0032H	50	C相视在功率	4	R	
0034H	52	总视在功率	4	R	
0036H	54	A相功率因数	2	R	整型 保留 3 位小数
0037H	55	B相功率因数	2	R	
0038H	56	C相功率因数	2	R	
0039H	57	总功率因数	2	R	
003AH	58	DI 状态	2	R	整形 Bit0: DI1 Bit1: DI2 Bit2: DI3 Bit3: DI4
003BH	59	电源频率	2	R	整型 2 位小数
003CH	60	组合有功总电能	4	R	整型 单位 kWh 保留 2 位小数
003EH	62	正向有功电能	4	R	
0040H	64	反向有功电能	4	R	
0042H	66	正向无功电能	4	R	整型, 单位 kVarh 保留 2 位小数
0044H	68	反向无功电能	4	R	
0046H	70	A相总电能	4	R	整型 单位 kWh 保留 2 位小数
0048H	72	A相正向有功电能	4	R	
004AH	74	A相反向有功电能	4	R	
004CH	76	A相正向无功电能	4	R	整型, 单位 kVarh 保留 2 位小数
004EH	78	A相反向无功电能	4	R	
0050H	80	B相总电能	4	R	整型 单位 kWh 保留 2 位小数
0052H	82	B相正向有功电能	4	R	
0054H	84	B相反向有功电能	4	R	
0056H	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	
005AH	90	C相总电能	4	R	整型 单位 kWh 保留 2 位小数
005CH	92	C相正向有功电能	4	R	
005EH	94	C相反向有功电能	4	R	
0060H	96	C相正向无功电能	4	R	整型, 单位 kVarh 保留 2 位小数
0062H	98	C相反向无功电能	4	R	
0064H	100	当月正向有功最大需量	4	R	整型, 单位 KW 保留 3 位小数
0066H~0067H	102-103	发生时间	4	R	分、时、日、月

0068H	104	当月反向有功最大需量	4	R	整型, 单位 kVar 保留 3 位小数
006AH~006BH	106-107	发生时间	4	R	分、时、日、月
006CH	108	当月正向无功最大需量	4	R	整型, 单位 kVar 保留 3 位小数
006EH~006FH	110-111	发生时间	4	R	分、时、日、月
0070H	112	当月反向无功最大需量	4	R	整型, 单位 kVar 保留 3 位小数
0072H~0073H	114-115	发生时间	4	R	分、时、日、月
0074H	116	A 相电压总畸变率	2	R	分相电压电流总畸变率 整型 保留 2 位小数
0075H	117	B 相电压总畸变率	2	R	
0076H	118	C 相电压总畸变率	2	R	
0077H	119	A 相电流总畸变率	2	R	
0078H	120	B 相电流总畸变率	2	R	
0079H	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 整形 保留两位小数
0098H	152	B 相电压分次谐波 (2-31 次)	2×30	R	
00B6H	182	C 相电压分次谐波 (2-31 次)	2×30	R	
00D4H	212	A 相电流分次谐波 (2-31 次)	2×30	R	电流分相 2~31 次谐波含量 整形 保留两位小数
00F2H	242	B 相电流分次谐波 (2-31 次)	2×30	R	
0110H	272	C 相电流分次谐波 (2-31 次)	2×30	R	
012EH	302	A 相基波电压	2	R	整型, 单位 V 保留 1 位小数
012FH	303	B 相基波电压	2	R	
0130H	304	C 相基波电压	2	R	
0131H	305	A 相谐波电压	2	R	
0132H	306	B 相谐波电压	2	R	
0133H	307	C 相谐波电压	2	R	
0134H	308	A 相基波电流	2	R	整型, 单位 A 保留 2 位小数
0135H	309	B 相基波电流	2	R	
0136H	310	C 相基波电流	2	R	
0137H	311	A 相谐波电流	2	R	
0138H	312	B 相谐波电流	2	R	
0139H	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 保留 3 位小数
013CH	316	B 相基波有功功率	4	R	
013EH	318	C 相基波有功功率	4	R	
0140H	320	基波总有功功率	4	R	整型有符号, 单位 kVar 保留 3 位小数
0142H	322	A 相基波无功功率	4	R	
0144H	324	B 相基波无功功率	4	R	
0146H	326	C 相基波无功功率	4	R	
0148H	328	基波总无功功率	4	R	整型有符号, 单位 kW 保留 3 位小数
014AH	330	A 相谐波有功功率	4	R	
014CH	332	B 相谐波有功功率	4	R	
014EH	334	C 相谐波有功功率	4	R	
0150H	336	谐波总有功功率	4	R	

0152H	338	A相谐波无功功率	4	R	整型有符号, 单位 kVar 保留 3 位小数
0154H	340	B相谐波无功功率	4	R	
0156H	342	C相谐波无功功率	4	R	
0158H	344	谐波总无功功率	4	R	
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	
015EH	350	当前正向无功需量	4	R	整型, 单位 kVar 保留 3 位小数
0160H	352	当前反向无功需量	4	R	
0162H	354	电压不平衡度	2	R	整形 单位 0.01%
0163H	355	电流不平衡度	2	R	
0164H	356	A相温度	2	R	整形有符号 单位 0.1℃
0165H	357	B相温度	2	R	
0166H	358	C相温度	2	R	
0167H	359	时区时段表号/时区日期: 日	2	R/W	时区表
0168H	360	时区日期: 月/时区时段表号	2	R/W	
0169H	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	
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	1#时段表
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	
0170H	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	
0172H	370	第 4 时段起始: 分/第 4 时段起始: 时	2	R/W	
0173H	371	第 5 时段费率号/第 5 时段起始: 分	2	R/W	
0174H	372	第 5 时段起始: 时/第 6 时段费率号	2	R/W	
0175H	373	第 6 时段起始: 分/第 6 时段起始: 时	2	R/W	
0176H	374	第 7 时段费率号/第 7 时段起始: 分	2	R/W	
0177H	375	第 7 时段起始: 时/第 8 时段费率号	2	R/W	
0178H	376	第 8 时段起始: 分/第 8 时段起始: 时	2	R/W	
0179H	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	2#时段表
017DH	381	第 11 时段起始: 时/第 12 时段费率号	2	R/W	
017EH	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	
0180H	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	
0182H	386	第 1 时段费率号/第 1 时段起始: 分	2	R/W	
0183H	387	第 1 时段起始: 时/第 2 时段费率号	2	R/W	
0184H	388	第 2 时段起始: 分/第 2 时段起始: 时	2	R/W	2#时段表
0185H	389	第 3 时段费率号/第 3 时段起始: 分	2	R/W	
0186H	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	
0189H	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	
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	
0190H	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	
0192H	402	第 11 时段起始：时/第 12 时段费率号	2	R/W	
0193H	403	第 12 时段起始：分/第 12 时段起始：时	2	R/W	
0194H	404	第 13 时段费率号/第 13 时段起始：分	2	R/W	
0195H	405	第 13 时段起始：时/第 14 时段费率号	2	R/W	
0196H	406	第 14 时段起始：分/第 14 时段起始：时	2	R/W	
0197H	407	当前总有功尖电能	4	R	整形，单位 kWh 保留 2 位小数
0199H	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	
019FH	415	当前正向有功尖电能	4	R	
01A1H	417	当前正向有功峰电能	4	R	
01A3H	419	当前正向有功平电能	4	R	
01A5H	421	当前正向有功谷电能	4	R	
01A7H	423	当前反向有功尖电能	4	R	
01A9H	425	当前反向有功峰电能	4	R	
01ABH	427	当前反向有功平电能	4	R	整形，单位 kVarh 保留 2 位小数
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	
01B1H	433	当前正向无功峰电能	4	R	
01B3H	435	当前正向无功平电能	4	R	
01B5H	437	当前正向无功谷电能	4	R	
01B7H	439	当前反向无功尖电能	4	R	
01B9H	441	当前反向无功峰电能	4	R	
01BBH	443	当前反向无功平电能	4	R	
01BDH	445	当前反向无功谷电能	4	R	
01BFH	447	无线信号强度	2	R	有符号整形
01C1H	449	剩余电流	2	R	整形 单位 A 保留 3 位小数
01C2H	450	D01	2	R/W	整形 Bit0 有效
01C3H	451	D02	2	R/W	整形 Bit0 有效

6.3 报警功能相关设置

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
01EBH	491	报警状态	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 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 Bit12:B 相失压报警 Bit13:C 相失压报警 Bit14:相序错误报警
01DOH	464	报警允许位	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
01D1H	465	过电压报警阈值	2	R/W	整形 单位 0.1V
01D2H	466	过电压报警延时	2	R/W	整形 单位 0.01S
01D3H	467	欠电压报警阈值	2	R/W	整形 单位 0.1V
01D4H	468	欠电压报警延时	2	R/W	整形 单位 0.01S
01D5H	469	过电流报警阈值	2	R/W	整形 单位 0.01A
01D6H	470	过电流报警延时	2	R/W	整形 单位 0.01S
01D7H	471	欠电流报警阈值	2	R/W	整形 单位 0.01A
01D8H	472	欠电流报警延时	2	R/W	整形 单位 0.01S
01D9H	473	过功率报警阈值	2	R/W	整形 单位 0.001kw
01DAH	474	过功率报警延时	2	R/W	整形 单位 0.01S
01DBH	475	欠功率报警阈值	2	R/W	整形 单位 0.001kw

01DCH	476	欠功率报警延时	2	R/W	整形 单位 0.01S
01DDH	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 D0 1:关联 D01 2:关联 D02
01DFH	479	DI2 初始状态	2	R/W	0:常开 1:常闭
01EOH	480	DI2 编程	2	R/W	0:不关联 D0 1:关联 D01 2:关联 D02
01E1H	481	DI3 初始状态	2	R/W	0:常开 1:常闭
01E2H	482	DI3 编程	2	R/W	0:不关联 D0 1:关联 D01 2:关联 D02
01E3H	483	DI4 初始状态	2	R/W	0:常开 1:常闭
01E4H	484	DI4 编程	2	R/W	0:不关联 D0 1:关联 D01 2:关联 D02
01E5H	485	D01 输出模式	2	R/W	0:电平 1:脉冲
01E6H	486	D01 关联内容	2	R/W	0:普通 D0 1:总故障 2:总故障+DI1+DI2 3:DI1 4:DI2 5:DI1+DI2
01E7H	487	D01 输出脉冲宽度	2	R/W	0:无 1:1S 2:2S 3:3S 4:4S 5:5S
01E8H	488	D02 输出模式	2	R/W	0:电平 1:脉冲
01E9H	489	D02 关联内容	2	R/W	0:普通 D0 1:总故障 2:总故障+DI1+DI2 3:DI1 4:DI2 5:DI1+DI2
01EAH	490	D02 输出脉冲宽度	2	R/W	0:无 1:1S

					2:2S
					3:3S
					4:4S
					5:5S

6.4 历史数据存储

上十二月电能读取方式如下表：

区间首地址（高字节）	历史数据类型	区间首地址（低字节）	数据类型
48-53H	上1月-上12月	00H	记录日期时间
		03H	历史组合有功总电能
		05H	历史正向有功总电能
		07H	历史反向有功总电能
		09H	历史正向无功总电能
		0BH	历史反向无功总电能
		0DH	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
		23H	C相正向有功总电能
		25H	C相反向有功总电能
		27H	C相正向无功总电能
		29H	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
		33H	当前正向有功尖电能
		35H	当前正向有功峰电能
		37H	当前正向有功平电能
		39H	当前正向有功谷电能
		3BH	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

6.5 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
0C	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
0400H	A 相电压极大值及发生时间记录	极值具体数据	具体数据类型及小数位参考 6.2 地址表
0401H		发生时间的分、时	高字节为分
0402H		发生时间的日、月	高字节为日

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：(86)021-69158300 69158301 69158302
传真：(86)021-69158303
服务热线：800-820-6632
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：江阴市南闸街道东盟路 5 号
电话(传真)：(86)0510-86179970
邮编：214405
邮箱：JY-ACREL001@vip.163.com