

ADW100 无线电量采集器

安装使用说明书 V1.0

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。

目录

| 1 概述 | . 1 |
|---------------------|-----|
| 2产品型号规格 | 1 |
| 2. 1ADW100 命名规则 | 1 |
| 2.2 配套互感器规格型号 | 1 |
| 3产品功能及技术参数 | 2 |
| 3.1 产品功能 | 2 |
| 3.2 仪表技术参数 | 2 |
| 3.3 其他技术参数 | |
| 4 外形尺寸及安装说明 | 3 |
| 4.1 外形尺寸(单位: mm) | 3 |
| 4.2 接线说明 | 4 |
| 5 操作与显示 | 7 |
| 6 通信说明 | .7 |
| 6.1 附录 modbus 寄存器地址 | 7 |
| 6. 2 上十二月电能读取方式 1 | 2 |
| | 1 |
| 7 常见故障排查 | _ |

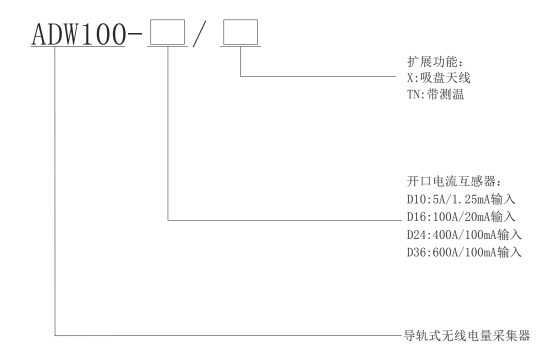
1 概述

ADW100 无线电量采集器主要用于低压三相网络的有功电能计量,采集器具有 RS485 通讯和 Lora 无线通讯功能;可直接或间接测量电压电流、功率、功率因数、相角、不平衡度、谐波等参数,电流互感器以及温度传感器均采用易插拔的方式,电压可采用磁钢取电或者穿刺取电的方式,方便产品的现场安装。由于现场的安装环境相对分散,产品采用 Lora 无线通信方式,便于客户现场组网。

执行标准: Q/320281DGB68-2021 《ADW100 无线电量采集器》企业标准

2 产品型号规格

2.1 ADW100 命名规则



注:可选择外置吸盘天线,标配线长2米。

2.2 配套互感器规格型号

表 1 ADW100 系列配套互感器规格型号

| 电压规格 | 仪表型号 | 电流规格 | 配套电流互感器 |
|------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| | ADW100-D10/□ | $3 \times 1.5(6) A$ | AKH-0.66 K-Φ10DN 0.5级 |
| 3×220/380V | ADW100-D16/□ | 3×20 (100) A | AKH-0.66 K-Φ16DN 0.5级 |
| 3×380V | ADW100-D24/□ | 3×80 (400) A | AKH-0.66 K-Φ24DN 0.5级 |
| | ADW100-D36/□ | 3×120 (600) A | AKH-0.66 K-Φ36DN 0.5级 |

3产品功能及技术参数

3.1 产品功能

1个三相回路电参量测量、电能计量、谐波测量、4路开入量监测、4路温度测量

3.2 仪表技术参数

表 2 ADW100 技术参数

| | V. V. 1 2 33. | | | |
|----|--|---|--|--|
| | 辅助电源 | AC/DC 85~265V; 功耗≤3W; | | |
| | 频率 | 45~65Hz; | | |
| | | 额定值: AC 3×220V/380V, AC 3×380V | | |
| | 电压 | 过负荷: 1.2 倍额定值(连续); 2 倍额定值/1 秒; | | |
| 输入 | | 功耗: ≤ 0.5VA (每路); | | |
| 信号 | | 额定值: AC3×1.5(6)A、3×20(100)A、3×80(400)A, 3×120(600)A; (外 | | |
| | 电流 | 置开口互感器) | | |
| | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 过负荷: 1.2 倍额定值(连续); 10 倍额定值/1 秒; | | |
| | | 功耗: ≤ 0.5VA (每路); | | |
| | 测量精度 | 频率 0.05Hz、电压电流 0.5级、有功电能 1级、 | | |
| | 侧里相及 | 2~31 次谐波精度: B级; | | |
| | 通讯 | LoRA 通信(470MHz)、RS485 接口、Modbus-RTU 协议;波特率 1200~19200; | | |
| 功能 | 地爪 | 红外通信 | | |
| | 开关量输入 | 干接点输入,内置电源; | | |

3.3 其他技术参数

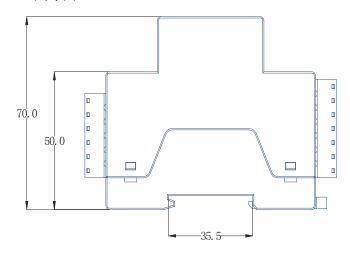
表 4 其他技术参数

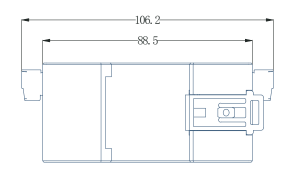
| 安全性 | 工频耐压 | >AC 2kV/1min; | | | |
|------|------|---|--|--|--|
| | 绝缘电阻 | 输入、输出端对机壳>100MΩ; | | | |
| | | 工作温度: -20℃~+55℃; | | | |
| | | 储存温度: -40℃~+70℃; | | | |
| 环境 | | 相对湿度: ≤95% 不结露; | | | |
| | | 海拔高度: ≤2000m; | | | |
| | | 亚科林加头。0/1144-124-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14 | | | |
| | | 严酷等级为3级的静电放电抗扰度试验; | | | |
| 电磁兼容 | | 严酷等级为4级的电快速瞬变脉冲群抗扰度试验; | | | |
| | | 严酷等级为4级的浪涌(冲击)抗扰度试验; | | | |

4 外形尺寸及安装说明

4.1 外形尺寸(单位: mm)

(1) ADW100 尺寸图





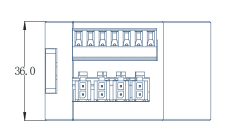


图 1 ADW100 尺寸图

表 5 ADW100 尺寸

| | | 夕 | ト形尺寸(i | mm) | 导轨尺寸(mm) | 公差(mm) | |
|--------|-------|----|--------|--------|--------------|--------|--|
| | 长 | 宽 | 高 | 带端子长度 | 导轨尺寸(mm) | 公差(mm) | |
| ADW100 | 88. 5 | 36 | 70 | 106. 2 | 35. 5 | ±1 | |

(2)配套互感器外形尺寸

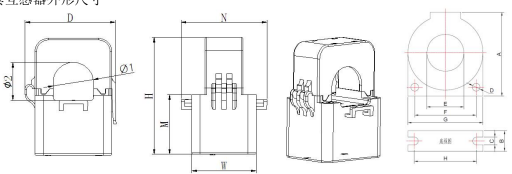


图 3 配套互感器尺寸图

表6配套互感器外形尺寸

| T D + b 次 T B B | | 外形尺寸 (mm) | | | | ジ尺寸 (mm) 穿孔尺寸 (mm) | | |
|------------------|------|-----------|----|----|----|--------------------|------|---------|
| 开口式电流互感器 | W | Н | D | M | 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 | |

注:

- 1、互感器默认线长 2m。
- 2、使用 AKH-0.66/K-∞ 10N 互感器时, 互感器安装位置需远离现场二次互感器 0.5 米以上。

4.2 接线说明

接线端子如下图所示;辅助电源接到 L, N 端子; A、B、C 三相的电压信号线分别接到 UA、UB、UC 端子; N 线接到 Un 端子。

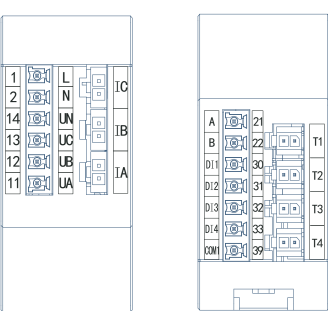
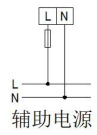
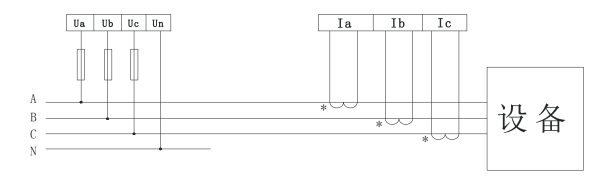


图 5 主体接线端子

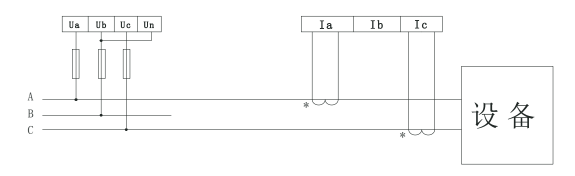
(1)直接一次电流接入



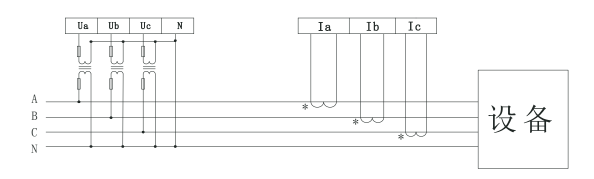
AC/DC 85V~265V



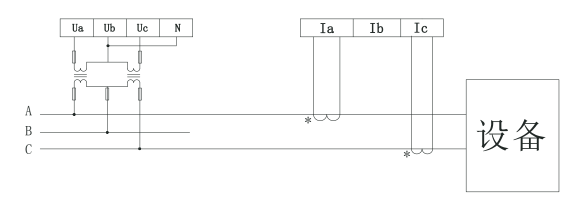
三相四线



三相三线

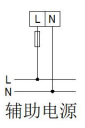


三相四线(电压经互感器接入)

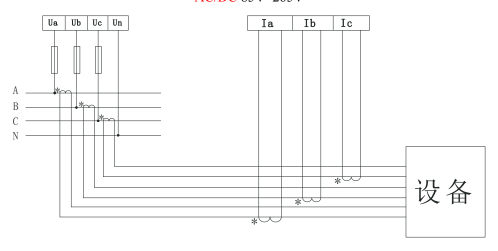


三相三线(电压经互感器接入)

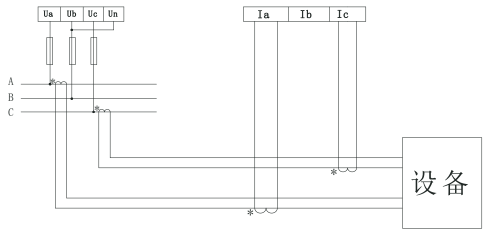
(2) 间接二次电流接入



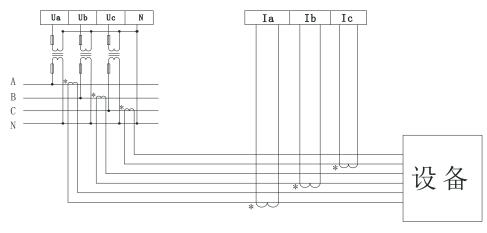
AC/DC 85V~265V



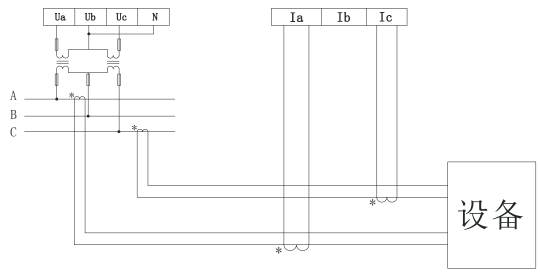
三相四线



三相三线



三相四线(电压经互感器接入)



三相三线(电压经互感器接入)

5 操作与显示

ADW100 仪表正面有 6 个 LED 指示灯,分别为: "L1"、"L2"、"L3"、"无线"、"通讯"、"脉冲"。 当辅助电源端子 L, N 供电后且未进行 RS485 通信时,仪表通讯灯常亮; 当外部有电压输入时,"L1"、"L2"、"L3"三个指示灯亮,当电能累计时,"脉冲"指示灯闪烁; "通讯"指示灯闪烁时,表示正在进行 RS485 通信; 当"无线"指示灯亮时,表示仪表进行 Lora 通讯。

6 通信说明

6.1 附录 modbus 寄存器地址

| 起始地址 | 数据项名称 | 长度(字节) | 读/写 | 备注 | | |
|-------------|-----------------------------|--------|------------|--------------------------|--|--|
| 0000Н | 通信地址 | 2 | R/W | 1~247 | | |
| | | | | 1: 1200bps | | |
| 0001H | 波特率 | 2 R/W | 2: 2400bps | | | |
| 0001H | (X)付竿 | 2 | 2 R/W | 3: 4800bps | | |
| | | | | 4: 9600bps | | |
| 0002Н | 扩频因数 | 2 | R/W | 6~12 | | |
| 0003Н | 频道设置 | 2 | R/W | 0-45(与频道相同的主站才能通讯) | | |
| 0004Н | 高位:校验方式,低位:停 | 2 | R/W | 高位:0-无校验、1-偶校验、2-奇校验,低位: | | |
| 000411 | 止位 | 2 | R/W | 0-1 停止位、1-2 停止位 | | |
| 0005Н | | 测温使能: | 0: 关闭 | 测温 1: 开启使能 | | |
| 0006Н | | | 脉冲割 | 常数 | | |
| | | 雷 | 言量周期/ | 滑差时间 | | |
| | | | 0: 15min | n/lmin | | |
| 0007Н | | | 1:30min | /2min | | |
| | | | 2:45min | /3min | | |
| | 3:60min/4min | | | | | |
| 0008Н | 密码 | | | | | |
| 0009Н | 高位线制: 0:3P4L 1:3P3L 低 8 位预留 | | | | | |
| 000AH~000CH | | 64 | 45 表号(| BCD 码) | | |

| 000DH | 000DH 电流规格 0:200A 1:400A 2: 600A 3:6A | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|----------|----------------|---------------|----------------------------|--|--|
| 000ЕН~0009Н | | | | | | | |
| 0010H | | N线 | 温度,202 | 20. 11. 10 添力 | П | | |
| 0011H~0013H | | 时间日期 | (秒、分、 | 时、日、月 | 、年) | | |
| 0014H | A相电压 | 2 | R | | | | |
| 0015Н | B相电压 | 2 | R | 7 | 整型 | | |
| 0016Н | C 相电压 | 2 | R | | 保留 1 位小数,单位 V | | |
| 0017Н | AB 线电压 | 2 | R | (所得数排 | 居除以 10 即为实际数据。以下数据小数 | | |
| 0018Н | BC 线电压 | 2 | R | | 位均以此处理) | | |
| 0019Н | CA 线电压 | 2 | R | | | | |
| 001AH | A 相电流 | 2 | R | | | | |
| 001BH | B相电流 | 2 | R | | 整型,单位A | | |
| 001CH | C 相电流 | 2 | R | 7 | 保留 2 位小数 | | |
| 001DH | 三相电流失量和 | 2 | R | 7 | | | |
| 001ЕН | A 相有功功率 | 4 | R | | 整型有符号 单位 kW 保留 3 位小数 | | |
| 0020Н | B 相有功功率 | 4 | R | | | | |
| 0022Н | C 相有功功率 | 4 | R | 1 | | | |
| 0024Н | 总有功功率 | 4 | R | 1 | | | |
| 0026Н | A 相无功功率 | 4 | R | | 整型有符号 | | |
| 0028Н | B 相无功功率 | 4 | R | 1 | 单位 kVar | | |
| 002AH | C 相无功功率 | 4 | R | _ | 保留3位小数 | | |
| 002CH | 总无功功率 | 4 | R | | | | |
| 002ЕН | A 相视在功率 | 4 | R | | 整型 | | |
| 0030Н | B 相视在功率 | 4 | R | | 单位 KVA | | |
| 0032Н | C 相视在功率 | 4 | R | 1 | 保留3位小数 | | |
| 0034Н | 总视在功率 | 4 | R | | | | |
| 0036Н | A 相功率因数 | 2 | R | | | | |
| 0037Н | B 相功率因数 | 2 | R | | 整型 | | |
| 0038Н | C 相功率因数 | 2 | R | | 保留 3 位小数 | | |
| 0039Н | 总功率因数 | 2 | R | | | | |
| 003AH | | 一路 DI : | 伏态 0: ラ | 无输入 1: 有 | 输入 | | |
| 003BH | 电源频率 | | 2 | R | 整型 2 位小数 | | |
| 003СН | 总用电量 | | 4 | R | | | |
| 003ЕН | 正向有功用电量 | | 4 | R | 整型 | | |
| 0040Н | 反向有功用电量 | | 4 | R | 单位 kWh 保留 2 位小数 | | |
| 0042Н | 正向无功用电量 | | 4 | R | 整型,单位 kVarh | | |
| 0044Н | 反向无功用电量 | 4 | R | 保留 2 位小数 | | | |
| 0046Н | A 相总用电量 | | 4 | R | | | |
| 0048H | A 相正向有功用电量 | <u>.</u> | 4 | R | 单位 kWh | | |
| 004AH | A 相反向有功用电量 | | 4 | R | 保留 2 位小数 | | |

| 004СН | A 相正向无功用电量 | 4 | R | 整型,单位 kVarh |
|--------------------------|-------------------|------|---|-------------------------------|
| 004ЕН | A 相反向无功用电量 | 4 | R | 保留 2 位小数 |
| 0050Н | B 相总用电量 | 4 | R | 整型 |
| 0052Н | B相正向有功用电量 | 4 | R | 单位 kWh |
| 0054Н | B相反向有功用电量 | 4 | R | 保留 2 位小数 |
| 0056Н | B相正向无功用电量 | 4 | R | 整型,单位 kVarh |
| 0058Н | B相反向无功用电量 | 4 | R | 保留 2 位小数 |
| 005AH | C相总用电量 | 4 | R | 整型 |
| 005CH | C相正向有功用电量 | 4 | R | 单位 kWh |
| 005ЕН | C相反向有功用电量 | 4 | R | 保留 2 位小数 |
| 0060Н | C 相正向无功用电量 | 4 | R | 整型,单位 kVarh |
| 0062Н | C 相反向无功用电量 | 4 | R | 保留 2 位小数 |
| 0064Н | 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 | 发生时间 | 4 | R | 分、时、日、月 |
| 0068Н | 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 | | 4 | R | 分、时、日、月 |
| | | | | 整型,单位 kVar |
| 006СН | 当月正向无功最大需量 | 4 | R | 保留3位小数 |
| 006ЕН [~] 006FН | 发生时间 | 4 | R | 分、时、日、月 |
| | | | | 整型,单位 kVar |
| 0070Н | 当月反向无功最大需量 | 4 | R | 保留3位小数 |
| 0072H~0073H | 发生时间 | 4 | R | 分、时、日、月 |
| 0074Н | A 相电压总畸变率 | 2 | R | |
| 0075Н | B相电压总畸变率 | 2 | R | () In I. In the World the the |
| 0076Н | C相电压总畸变率 | 2 | R | 分相电压电流总畸变率 |
| 0077Н | A 相电流总畸变率 | 2 | R | 整型 |
| 0078H | B相电流总畸变率 | 2 | R | 保留 2 位小数 |
| 0079Н | C相电流总畸变率 | 2 | R | |
| 007AH | 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 |
| 0098Н | B 相电压分次谐波(2-31 次) | 2×30 | R | 整形 |
| 00В6Н | C 相电压分次谐波(2-31 次) | 2×30 | R | 保留两位小数 |
| 00D4H | 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 |
| 00F2H | B 相电流分次谐波(2-31 次) | 2×30 | R | 整形 |
| 0110Н | C 相电流分次谐波(2-31 次) | 2×30 | R | 保留两位小数 |
| 012EH | A 相基波电压 | 2 | R | |
| 012FH | B 相基波电压 | 2 | R | |
| 0130Н | C 相基波电压 | 2 | R | 整型,单位 V |
| 0131H | A 相谐波电压 | 2 | R | 保留 1 位小数 |
| 0132Н | B相谐波电压 | 2 | R | |
| 0133Н | C相谐波电压 | 2 | R | |
| 0134Н | A 相基波电流 | 2 | R | attends M. D. |
| 0135Н | B 相基波电流 | 2 | R | 整型,单位 A |
| 0136Н | C相基波电流 | 2 | R | 保留 2 位小数 |

| 0137Н | A 相谐波电流 | 2 | R | |
|-------|-------------------|---------|-----|---------------|
| 0138Н | B相谐波电流 | 2 | R | |
| 0139Н | C相谐波电流 | 2 | R | |
| 013АН | A 相基波有功功率 | 4 | R | |
| 013CH | B 相基波有功功率 | 4 | R | 整型,单位 kW |
| 013EH | C 相基波有功功率 | 4 | R | 保留3位小数 |
| 0140H | 基波总有功功率 | 4 | R | |
| 0142H | A 相基波无功功率 | 4 | R | |
| 0144Н | B 相基波无功功率 | 4 | R | 整型,单位 kVar |
| 0146Н | C相基波无功功率 | 4 | R | 保留3位小数 |
| 0148H | 基波总无功功率 | 4 | R | |
| 014AH | A 相谐波有功功率 | 4 | R | |
| 014CH | B相谐波有功功率 | 4 | R | 整型,单位 kW |
| 014EH | C相谐波有功功率 | 4 | R | 保留 3 位小数 |
| 0150Н | 谐波总有功功率 | 4 | R | |
| 0152Н | A 相谐波无功功率 | 4 | R | |
| 0154H | B相谐波无功功率 | 4 | R | 整型,单位 kVar |
| 0156Н | C相谐波无功功率 | 4 | R | 保留 3 位小数 |
| 0158H | 谐波总无功功率 | 4 | R | |
| 015AH | 当前正向有功需量 | 4 | R | 整型,单位 kW |
| 015CH | 当前反向有功需量 | 4 | R | 保留 3 位小数 |
| 015EH | 当前正向无功需量 | 4 | R | 整型,单位 kVar |
| 0160Н | 当前反向无功需量 | 4 | R | 保留3位小数 |
| 0162Н | 电压不平衡度 | 2 | R | 整形 |
| 0163Н | 电流不平衡度 | 2 | R | 单位 0.01% |
| 0164Н | A 相温度 | 2 | R | また T.C. |
| 0165Н | B相温度 | 2 | R | 整形 单位 0.1℃ |
| 0166Н | C 相温度 | 2 | R | 平位 0.1 € |
| 0167Н | 时区时段表号/时区日期: 日 | 2 | R/W | |
| 0168H | 时区日期:月/时区时段表号 | 2 | R/W | |
| 0169Н | 时区日期:日/时区日期:月 | 2 | R/W | HG # |
| 016AH | 时区时段表号/时区日期: 日 | 2 | R/W | 时区表 |
| 016BH | 时区日期:月/时区时段表号 | 2 | R/W | |
| 016CH | 时区日期:日/时区日期:月 | 2 | R/W | |
| 016DH | 第1时段费率号/第1时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 016ЕН | 第1时段起始:时/第2时段费率号 | 2 | R/W | |
| 016FH | 第2时段起始:分/第2时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 0170Н | 第3时段费率号/第3时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 0171H | 第3时段起始:时/第4时段费率号 | 2 | R/W | |
| 0172Н | 第4时段起始:分/第4时段起始:时 | 2 | R/W | 1#时段表 |
| 0173Н | 第5时段费率号/第5时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 0174Н | 第5时段起始:时/第6时段费率号 | 2 | R/W | |
| 0175Н | 第6时段起始:分/第6时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 0176Н | 第7时段费率号/第7时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 0177Н | 第7时段起始:时/第8时段费率号 | 2 | R/W | |
| 01111 | | 2 10 | K/W | |

| 0178H | 第8时段起始:分/第8时段起始:时 | 2 | R/W | |
|-----------|-------------------------|---|-----|-------------|
| 0179Н | 第9时段费率号/第9时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 017AH | 第9时段起始:时/第10时段费率号 | 2 | R/W | |
| 017BH | 第10时段起始:分/第10时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 017CH | 第 11 时段费率号/第 11 时段起始: 分 | 2 | R/W | |
| 017DH | 第 11 时段起始: 时/第 12 时段费率号 | 2 | R/W | |
| 017EH | 第12时段起始:分/第12时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 017FH | 第13时段费率号/第13时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 0180Н | 第13时段起始:时/第14时段费率号 | 2 | R/W | |
| 0181H | 第14时段起始:分/第14时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 0182Н | 第1时段费率号/第1时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 0183Н | 第1时段起始:时/第2时段费率号 | 2 | R/W | |
| 0184Н | 第2时段起始:分/第2时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 0185H | 第3时段费率号/第3时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 0186Н | 第3时段起始:时/第4时段费率号 | 2 | R/W | |
| 0187Н | 第4时段起始:分/第4时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 0188Н | 第5时段费率号/第5时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 0189Н | 第5时段起始:时/第6时段费率号 | 2 | R/W | |
| 018AH | 第6时段起始:分/第6时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 018BH | 第7时段费率号/第7时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 018CH | 第7时段起始:时/第8时段费率号 | 2 | R/W | 2#时段表 |
| 018DH | 第8时段起始:分/第8时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 018EH | 第9时段费率号/第9时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 018FH | 第9时段起始:时/第10时段费率号 | 2 | R/W | |
| 0190Н | 第10时段起始:分/第10时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 0191Н | 第 11 时段费率号/第 11 时段起始: 分 | 2 | R/W | |
| 0192Н | 第 11 时段起始: 时/第 12 时段费率号 | 2 | R/W | |
| 0193Н | 第12时段起始:分/第12时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 0194Н | 第13时段费率号/第13时段起始:分 | 2 | R/W | |
| 0195Н | 第13时段起始:时/第14时段费率号 | 2 | R/W | |
| 0196Н | 第14时段起始:分/第14时段起始:时 | 2 | R/W | |
| 0197Н | 当前总有功尖电能 | 4 | R | |
| 0199Н | 当前总有功峰电能 | 4 | R | |
| 019BH | 当前总有功平电能 | 4 | R | |
| 019DH | 当前总有功谷电能 | 4 | R | |
| 019FH | 当前正向有功尖电能 | 4 | R | |
| 01A1H | 当前正向有功峰电能 | 4 | R | 整型,单位 kWh |
| 01A3H | 当前正向有功平电能 | 4 | R | 保留2位小数 |
| 01A5H | 当前正向有功谷电能 | 4 | R | |
| 01A7H | 当前反向有功尖电能 | 4 | R | |
| 01А9Н | 当前反向有功峰电能 | 4 | R | |
| 01ABH | 当前反向有功平电能 | 4 | R | |
| 01ADH | 当前反向有功谷电能 | 4 | R | |
| 0.1.1.777 | i e | | | |
| 01AFH | 当前正向无功尖电能 | 4 | R | 整型,单位 kVarh |

| 01B3H | 当前正向无功平电能 | 4 | R | |
|-------------|-----------------------|---|-----|---------------------------|
| 01B5H | 当前正向无功谷电能 | 4 | R | |
| 01B7H | 当前反向无功尖电能 | 4 | R | |
| 01В9Н | 当前反向无功峰电能 | 4 | R | |
| 01BBH | 当前反向无功平电能 | 4 | R | |
| 01BDH | 当前反向无功谷电能 | 4 | R | |
| 01BFH | 无线信号强度 | 2 | R | |
| 01C0H | 月冻结时间 | 2 | R/W | |
| 01C1H~01C7H | 无线抄表序列号(14 位 ASCII 码) | | R/W | |
| 01С9Н | 无功总电能 | 4 | R | |
| 01CBH | 第一象限无功电能 | 4 | R | 工物日動形 苗层亚二 旧闭页层点 |
| 01CDH | 第二象限无功电能 | 4 | R | - 无符号整形,单位 Kvarh,保留 2 位小数 |
| 01CFH | 第三象限无功电能 | 4 | R | 数 |
| 01D1H | 第四象限无功电能 | 4 | R | |
| 01D3H | A 相功率角 | 2 | R | |
| 01D4H | B 相功率角 | 2 | R | 有符号整形,保留2位小数 |
| 01D5H | C 相功率角 | 2 | R | |
| 01D6H | 表内温度 | 2 | R | 2020. 11. 10 添加 |
| 200Н-2003Н | 预留(ADC 最大采样个数) | 2 | R | |
| 204Н-205Н | 电压、电流不平衡状态 | 2 | R | |
| 206Н-208Н | 修改电流相序 (A、B、C) | 2 | R/W | |

历史电能:上12月历史电能(月冻结时间可设置)

6.2 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 | |
| 25Н | 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 | |
| 35H | 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 | |
| | | |

6.3 上三月极值记录

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 | 数据类型 | |
|--------|-------------------|--|
| 址(低字节) | | |
| 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 相电压极大值及发生时间记录 | 发生时间的分、时 | 高字节为分 |
| 0402Н | 工时间化浆 | 发生时间的日、月 | 高字节为日 |

7 常见故障排查

常见故障分析排除

| 故障内容 | 分析 | 备注 |
|------------|----------------------------|----|
| 上电不良 | 检查电源电压是否在工作电压范围内 | |
| 电压电流等读数不正确 | 检查电压电流变比设置是否正确 | |
| | 检查接线模式设置是否与实际一致 | |
| | 检查电压互感器,电流互感器是否完好 | |
| 功率或功率因数不正确 | 检查接线模式设置是否与实际一致 | |
| | 检查电压电流相序是否正确 | |
| | 检查接线是否正确 | |
| 通讯不正常 | 检查通讯设置中地址,波特率,校验位等是否与上位机一致 | |
| | 检查 RS485 转换器是否正常 | |
| | 通讯末端并联 120 欧姆以上电阻 | |
| | 检查接线是否正确 | |

说明书修订记录

| 日期 | 旧版本 | 新版本 | 修改内容 |
|----------|-----|-------|----------|
| 2020. 11 | | V1. 0 | 1. 第一次编写 |

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-electric.com

邮箱: ACREL008@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(传真): 0086-510-86179970

网址: www.jsacrel.com

邮箱: JY-ACREL001@vip.163.com

邮编: 214405