

DJSF1352-RN 导轨式直流电能表

安装使用说明书 V2.4

安科瑞电气股份有限公司

详情请联系18761508982(同微)

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。

本公司保留对本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最新规格。

目录

1 概述.....	1
2 产品规格.....	1
3 技术参数.....	1
4 安装指南.....	2
4.1 外形及安装尺寸.....	2
4.1.1 产品安装.....	2
4.2 端子及接线.....	3
4.3 注意事项.....	4
4.3.1 电压信号输入.....	4
4.3.2 电流信号输入.....	4
4.3.3 通讯接口接线.....	4
4.3.4 端子螺丝扭力.....	4
5 使用指南.....	4
5.1 按键.....	4
5.2 仪表开机画面显示为仪表软件版本信息.....	5
5.3 测量参数.....	5
5.3.1 电力参数.....	5
5.3.2 费率电度.....	6
6 菜单符号及意义.....	6
6.1 开关量输出设置.....	8
6.2 编程流程.....	9
6.3 功能设置与使用.....	9
6.3.1 倍率更改设置.....	9
6.3.2 通讯功能及参数设置.....	9
6.3.3 报警功能及参数设置.....	9
7 通讯指南.....	10
7.1 概述.....	10
7.2 DLT 规约.....	10
7.2.1 DLT645 规约.....	10
7.2.2 DLT698 规约.....	11
7.3 Modbus 协议.....	11
7.3.1 数据帧.....	11
7.3.2 地址（Address）域.....	11
7.3.3 功能（Function）域.....	11
7.3.4 数据（Data）域.....	12
7.3.5 错误校验（Check）域.....	12

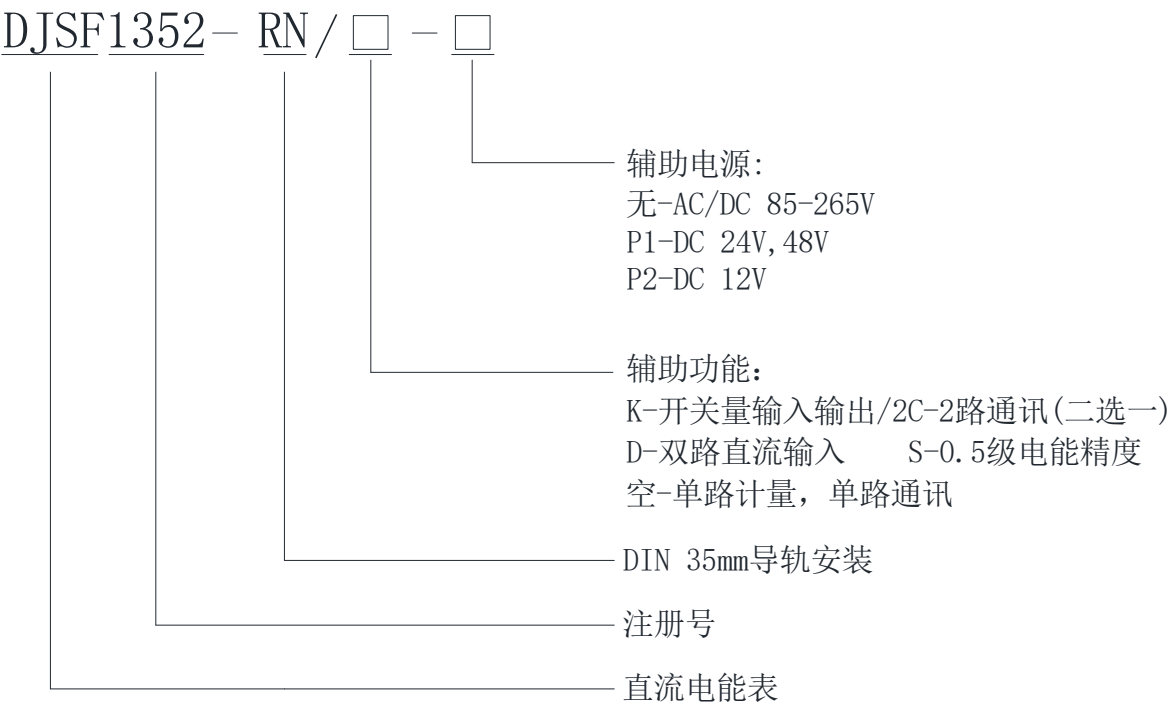
7.3.6 错误校验的方法.....	12
7.4 Modbus 通讯说明:	12
7.4.1 通信地址表 (Word)	12
7.4.2 说明.....	16
7.5 通讯应用.....	16

1 概述

DJSF1352-RN导轨式直流电能表带有双路直流输入，主要针对电信基站、直流充电桩、太阳能光伏等应用场合而设计，该系列仪表可测量直流系统中的电压、电流、功率以及正反向电能等。在实际使用现场，即可计量总电能，又可计量规定时间段内的电能。检测的结果既可用于本地显示，又能与工控设备、计算机连接，组成测控系统。

仪表可具有红外通讯接口和RS-485通讯接口，同时支持Modbus-RTU协议和DLT645-97(07)协议；可带继电器报警输出和开关量输入功能；根据不同要求，通过仪表面板按键，对变比、报警、通讯进行设置；具有开关量事件记录（Modbus协议）、编程和事件设置记录（645协议）、数据瞬时和定时冻结功能（645协议）、电压电流功率最大值、最小值记录功能。

2 产品规格



- 注：1. 选配双路直流输入（D）功能时，如果电流通道均采用的是霍尔电流传感器输入，则需外配一个电源模块给第二路的霍尔传感器供电；如果未带 D 功能，则可使用电表内置电源。
2. 选配 0.5 级精度（S）功能时，电流仅支持 75mV 输入，S 和 K 功能不能同时共选。
3. 电源选配 P2 时，电流仅支持 75mV 输入，S 和 P2 不能同时共选。

3 技术参数

技术参数		指标	
输入	标称值	电压输入范围	电流输入
		DC 0-1000V 参见实物接线图	分流器：0-75mV； 霍尔传感器：0-20mA、4-20mA、0-5V，0-10V, 100mA 等
	过载	1.2 倍可持续正常工作，2 倍持续 1 秒	
	功耗	电压：≤0.2VA，电流≤0.1VA	
精度等级		1 级或 0.5 级	

功能	显示	8 位段码式液晶屏 (LCD)	
	通讯接口	RS485 (可选两路)	
	通讯协议	Modbus-RTU, DL/T 645-2007, DLT698 规约	
	开关量	开关量输出	2 路继电器输出, 2A/30VDC 或 2A/250VAC
		开关量输入	2 路干接点输入
	脉冲输出	一路秒脉冲输出, 一路电能脉冲输出	
		见仪表菜单设置中 SYS->PLUS 中显示, 例: 显示 100, 即为 100imp/kWh	
工作电源	电压范围	AC/DC 85-265V 或 DC12V (±10%) 或 24V (±10%) 或 DC48V (±10%)	
	功耗	≤ 3W	
工频耐压		电源//信号输入//其他回路 3KV/1min ; 除电源和信号输入外其他互不相连回路 2KV/1min	
冲击耐压		±6KV	
绝缘电阻		≥ 40M Ω	
平均无故障工作时间		≥50000h	
环境	温度	正常工作温度: -25℃~+65℃; 极限工作温度: -40℃~+70℃; 贮存温度: -40℃~+80℃	
	湿度	≤93%RH, 不结露, 不含腐蚀性气体	
	海拔	≤2500m	

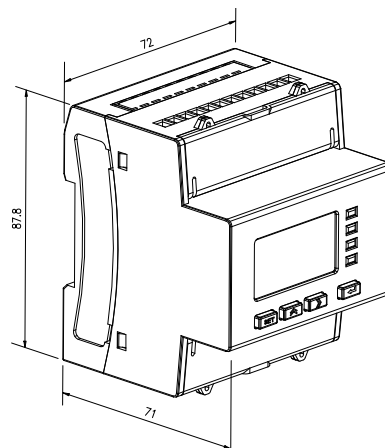
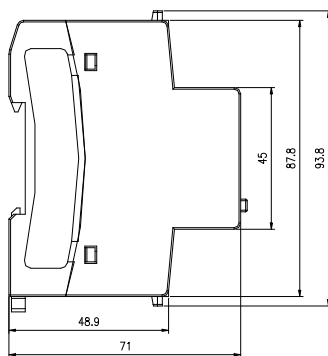
脉冲常数:

最大功率≤	999.9W	10000	imp/kWh
最大功率≤	9.999kW	1000	imp/kWh
最大功率≤	99.99kW	100	imp/kWh
最大功率≤	999.9kW	10	imp/kWh
最大功率≤	9999kW	1	imp/kWh

最大功率=额定电压*电压比值*电流比值*1.2

4 安装指南

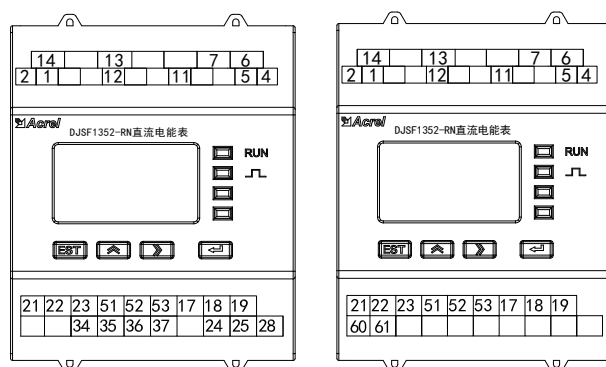
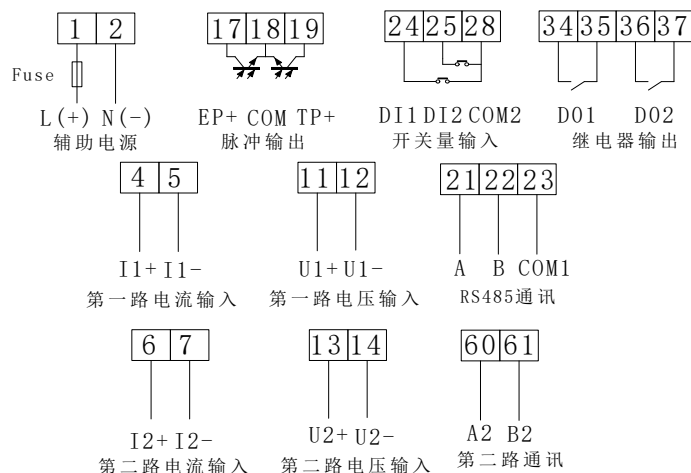
4.1 外形及安装尺寸



4.1.1 产品安装

采用标准的 DIN35mm 导轨式安装

4.2 端子及接线



K

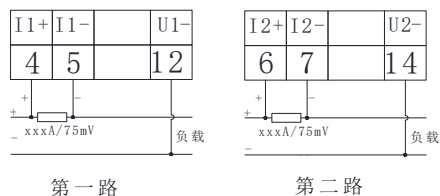
双通讯

注：第二路直流输入以及 DI、DO 功能均为选配功能。

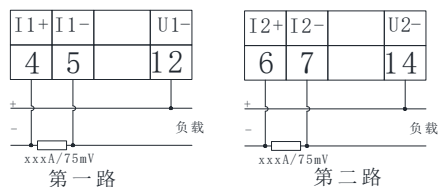
当电流输入方式为分流器输入时：

1级三线制接法：

正极电流分流器输入

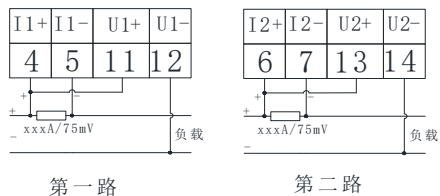


负极电流分流器输入

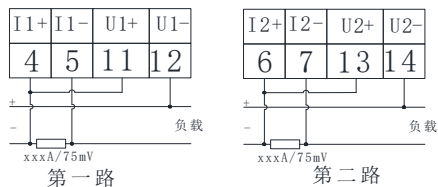


0.5级三线制接法：

正极电流分流器输入

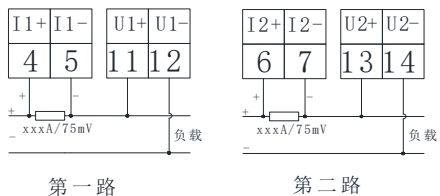


负极电流分流器输入

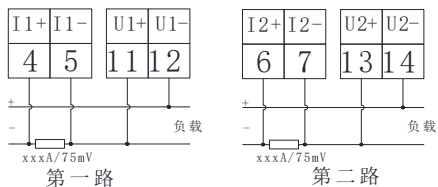


0.5级或1级四线制接法：

正极电流分流器输入

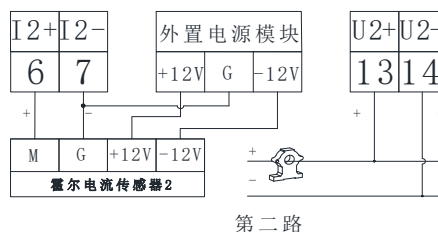
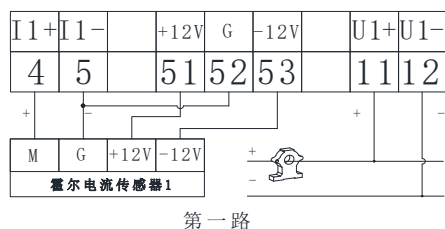


负极电流分流器输入

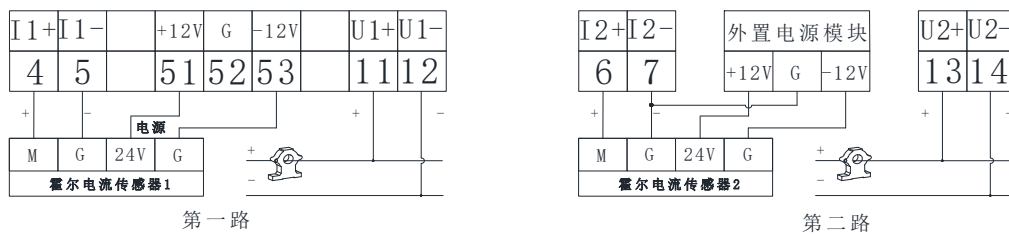


电流为霍尔传感器输入时：

(1) 双电源霍尔（0-5V/0-100mA输出）：



(2)单电源霍尔（4-20mA输出）：



- 注：1. 负极电流分流器输入时，需在仪表菜单将 $\overline{ref}$ 选项设置为on，详见第6节菜单编程界面，若未设置会导致电压数值为负值。
2. 当两路电流输入均采用霍尔电流传感器输入时，第二路霍尔电流传感器的电源不能使用电表内置电源，需外配电源模块。
3. 电流采用分流器输入，四线制接法所测量的电压值会有额外千分之一左右的误差。
4. 电压、电流输入的二次弱信号线推荐使用0.75mm²或1mm²屏蔽双绞线，且屏蔽层需要接大地。

4.3 注意事项

4.3.1 电压信号输入

输入电压不得高于产品的额定输入电压的 120%，在电压输入端须安装 1A 保险丝；

4.3.2 电流信号输入

电流输入应使用外部分流器或霍尔电流传感器；

4.3.3 通讯接口接线

该仪表提供异步半双工 RS485 通讯接口，采用 MODBUS-RTU 协议，各种数据信息均可在通讯线路上传送。理论上在一条线路上可以同时连接多达 128 个仪表，每个仪表均可设定其通讯地址（Addr）、通讯速率（baud）也可通过设置选择。

通讯连接建议使用三芯屏蔽线，每芯截面不小于 0.5mm²，分别接 A、B，屏蔽层接大地，布线时应使通讯线远离强电电缆或其他强电场环境。

建议起始端和最末端仪表的 A、B 之间均加匹配电阻，阻值范围为 20Ω~10kΩ。

4.3.4 端子螺丝扭力

端子螺丝紧固的扭力不得超过 0.5Nm（3.5Lb-In）。

5 使用指南

5.1 按键

Set	测量模式下，按该键进入编程模式，仪表提示输入密码 PASS，输入正确密码后，可对仪表进行编程设置；编程模式下，用于返回上一级菜单。
⏪	测量模式下，用于切换显示项目，查看各项电量，具体见显示菜单；编程模式下，用于切换同级菜单或个位数的减小。
⏩	测量模式下，可查看相关参数，查看各项电量，具体见显示菜单；编程模式下，用于切换同级菜单或个位数的增加。
⏴	编程模式下，用于菜单项目的选择确认和参数的修改确认。
⏪+⏴	编程模式下，该组合键用于百位数的减小。
⏩+⏴	编程模式下，该组合键用于百位数的增加。

5.2 仪表开机画面显示为仪表软件版本信息



5.3 测量参数

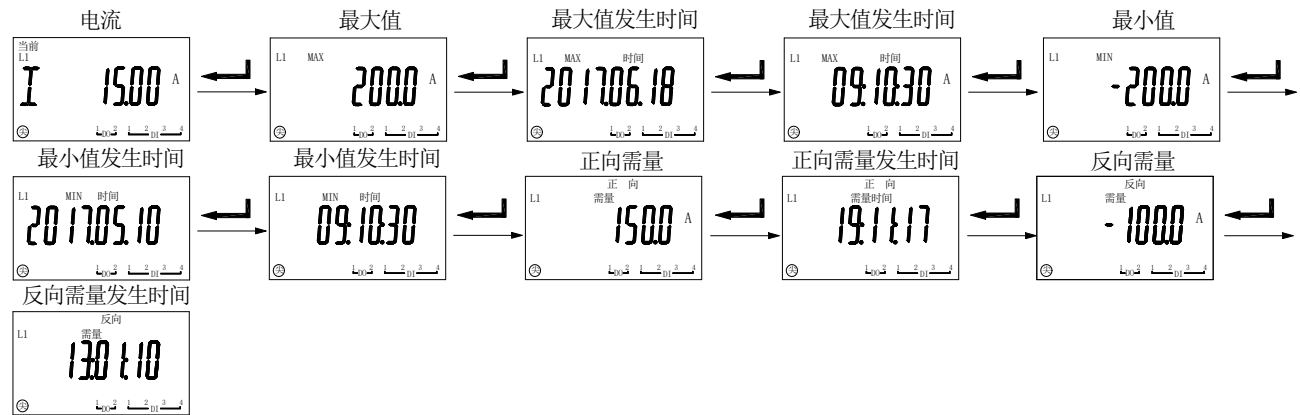
5.3.1 电力参数

上、右键循环切换显示 如下图所示：按上、右键可如下图切换显示其它界面：电流↔电压↔功率↔正向有功电能↔历史反向有功电能↔当前日期时间↔温度。



- 注：1、L1、L2 分别表示第一路、第二路直流输入，当未选配第二路直流输入时，L2 参数界面不显示；
2、当功率为负值时，屏幕闪烁；
3、费率电度只有在仪表带此功能时显示。
4、当电流输入为 4-20mA 型号时，电流界面显示“rupt”表示电流断线。

仪表上电后显示电流显示界面后，按回车键切换显示：电流最大值→电流最大值发生时间（年、月、日）→电流最大值发生时间（时、分、秒）→电流最小值→电流最小值发生时间（年、月、日）→电流最小值发生时间（时、分、秒）→正向最大需量→正向最大需量发生时间（月、日、时、分）→反向最大需量→反向最大需量发生时间（月、日、时、分）。



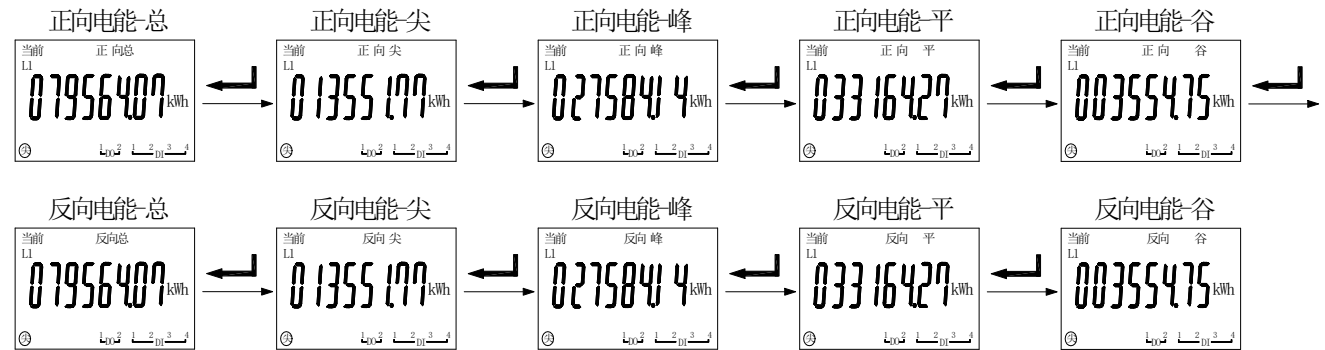
仪表上电后在电流显示界面，按右键切换到电压显示界面后，按回车键切换显示：电压最大值→电压最大值发生日期（年、月、日）→电压最大值发生时间（时、分、秒）→电压最小值→电压最小值发生日期（年、月、日）→电压最小值发生时间（时、分、秒）。

仪表上电后显示电流显示界面，按左右键切换到功率显示界面后，按回车键切换显示：功率最大值→功率最大值发生日期（年、月、日）→功率最大值发生时间（时、分、秒）→功率最小值→功率最小值发生日期（年、月、日）→功率最小值发生时间（时、分、秒）→正向最大需量→正向最大需量发生时间（月、日、时、分）→反向最大需量→反向最大需量发生时间（月、日、时、分）。

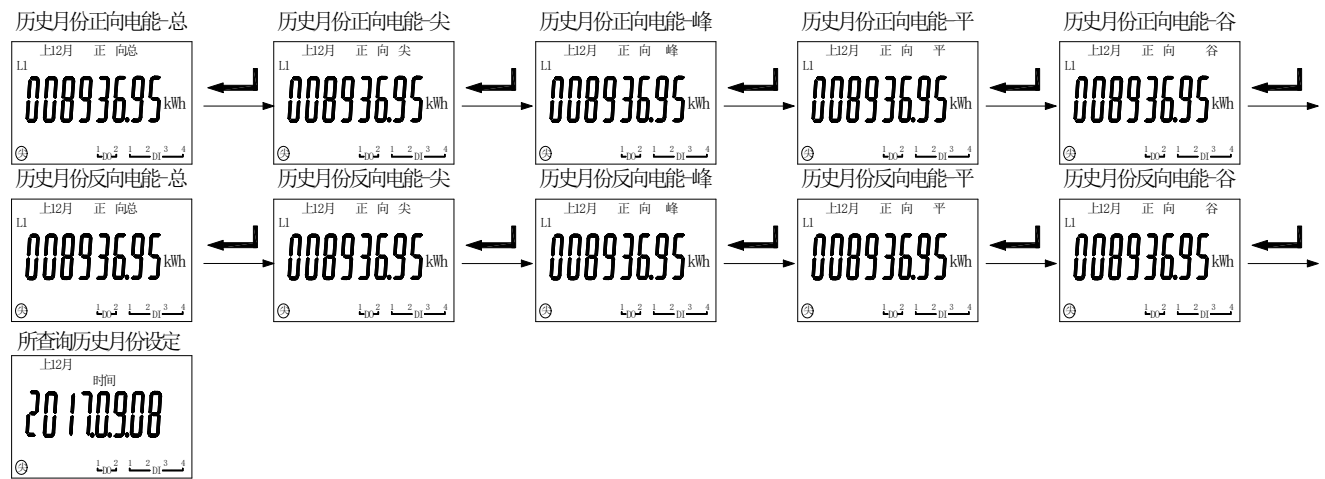
注：电压、功率需量显示界面均与电流需量显示界面相同。

5.3.2 费率电度

仪表开机后显示电流显示界面时，按右键切换到总正向有功电能显示界面后，按回车键切换显示：总正向有功电能→总正向有功电能（尖）→总正向有功电能（峰）→总正向有功电能（平）→总正向有功电能（谷）→总反向有功电能（尖）→总反向有功电能（峰）→总反向有功电能（平）→总反向有功电能（谷）。



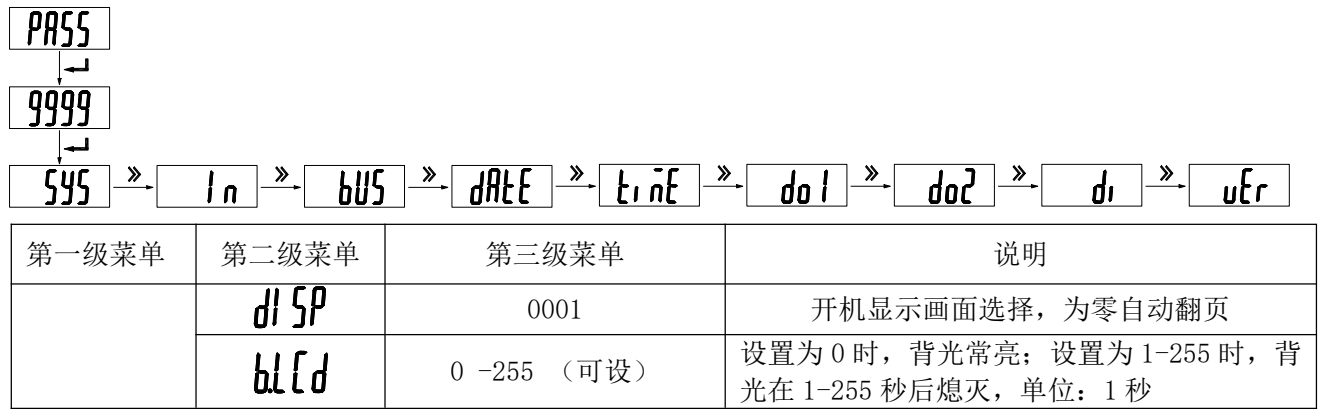
仪表开机后显示电流显示界面时，按右键切换到历史月电能查询显示界面后，按回车键切换显示：所查月正向有功电能（尖）→所查月正向有功电能（峰）→所查月正向有功电能（平）→所查月正向有功电能（谷）→所查月反向有功电能（总）→所查月反向有功电能（尖）→所查月反向有功电能（峰）→所查月反向有功电能（平）→所查月反向有功电能（谷）→查询电能的日期设置（年、月）。



注：在“历史月份设定”界面按右键可设置所要查询的历史月份

6 菜单符号及意义

仪表开机后显示电流显示界面，按 SET 键切换到 PASS（按右键更改密码为 0001）进入菜单编程界面，按左右键依次显示如下：



555	Code	0000-9999	密码设置（初始密码 0001）														
	ALSt	0000H	当前报警状态，十六进制显示，低位为 do1，高位为 do2，从 bit0-bit7，依次为过电压、欠电压、过流、欠载、过功率、欠功率、DI1、DI2														
	CLrEP	000-9999 (输入 9996 后确认清除)	清除电能														
	CLr.dn		清除需量														
	CLr.nin		清除最值														
	CLr.dio		清除开关量动作事件记录														
	CLr.Fr2		清除冻结电能														
	CLr.Sof		清除时间和变成设置事件记录														
	PULS		1, 10, 100, 1000, 10000	脉冲常数（imp/kWh）													
	PULSCH	L1、L2	脉冲输出回路选择，L1 表示第一路，L2 表示第一路														
	FLASH	0=no，1=U，2=I，3=IU，4=P，5=PU，6=PI，7=PIU	控制输入为负时闪烁显示，U 表示电压，I 表示电流，P 表示功率														
	EP.dot	2, 3	电能小数点位置设置:显示小数点后 2 位，3 位														
	LESS U	0-5.0	电压零点屏蔽值设定，最大±5%。														
	LESS I	0-5.0	电流零点屏蔽值设定，最大±5%。														
In	InPU	0001-9999	第一路电压变比														
	InPI	0001-9999	第一路电流变比（一次电流值）														
	In2PI	0001-9999	第二路电流变比（一次电流值）														
	NEGt	on, off	on: 负极电流分流器输入 off: 正极电流分流器输入														
bus	Addr	1-247	485 通讯地址														
	bAUD	4800, 9600, 19200	485, 645 通讯波特率														
	mode	None, 2bit, odd, even	485, 645 通信模式 (无校验, 2 位停止位, 奇校验, 偶校验)														
	645Adr	000000H (12 位地址高位)	645 表号，H 表示高 6 位表号 BCD，L 表示低 6 位表号（面板上只能读取，需用上位机软件设置）														
		000001L (12 位地址低位)															
	bAUD2	1200, 2400, 4800, 9600	红外通讯波特率														
	mode2	None, 2bit, odd, even	红外通信模式 (无校验, 2 位停止位, 奇校验, 偶校验)														
dL4FE	add0, add4	回送 645 报文增加前导符 FE: 0 个, 4 个															
date	171122		年月日，数字闪烁即表示被选中可设置														
time	150718		时分秒，数字闪烁即表示被选中可设置														
do1	开关量输出设置 (详见 6.1)																
do2																	
di	type	00, 01, 10, 11	十位表示 DI1，个位表示 DI2。 0 为常闭，1 为常开 (带 DI 联动报警时有效，详见 6.1)	<table><tr><td></td><td>DI</td><td>DO</td></tr><tr><td rowspan="2">0</td><td></td><td>ON</td></tr><tr><td></td><td>OFF</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td></td><td>ON</td></tr><tr><td></td><td>OFF</td></tr></table>		DI	DO	0		ON		OFF	1		ON		OFF
	DI	DO															
0		ON															
		OFF															
1		ON															
		OFF															

uEr	uDI	软件版本
-----	-----	------

注：事件记录菜单中无法查询，只能通过通讯读取。

6.1 开关量输出设置

仪表开关量输出采用继电器输出，有两种控制方式：1、报警方式（“SEL”选择不为零）；2、总线控制方式（“SEL”选择为“0. do”，此时“dLy”设置为0为电平输出方式，设置非零为脉冲方式动作后延时设置的时间自动断开）

“SEL”中设置DO输出类型，“0. do”表示为通信控制（此时如果DLY设置为0输出为电平方式，否则为脉冲方式，如果DLY设置为2，吸合后0.02秒自动断开），其他为报警控制（见下表）

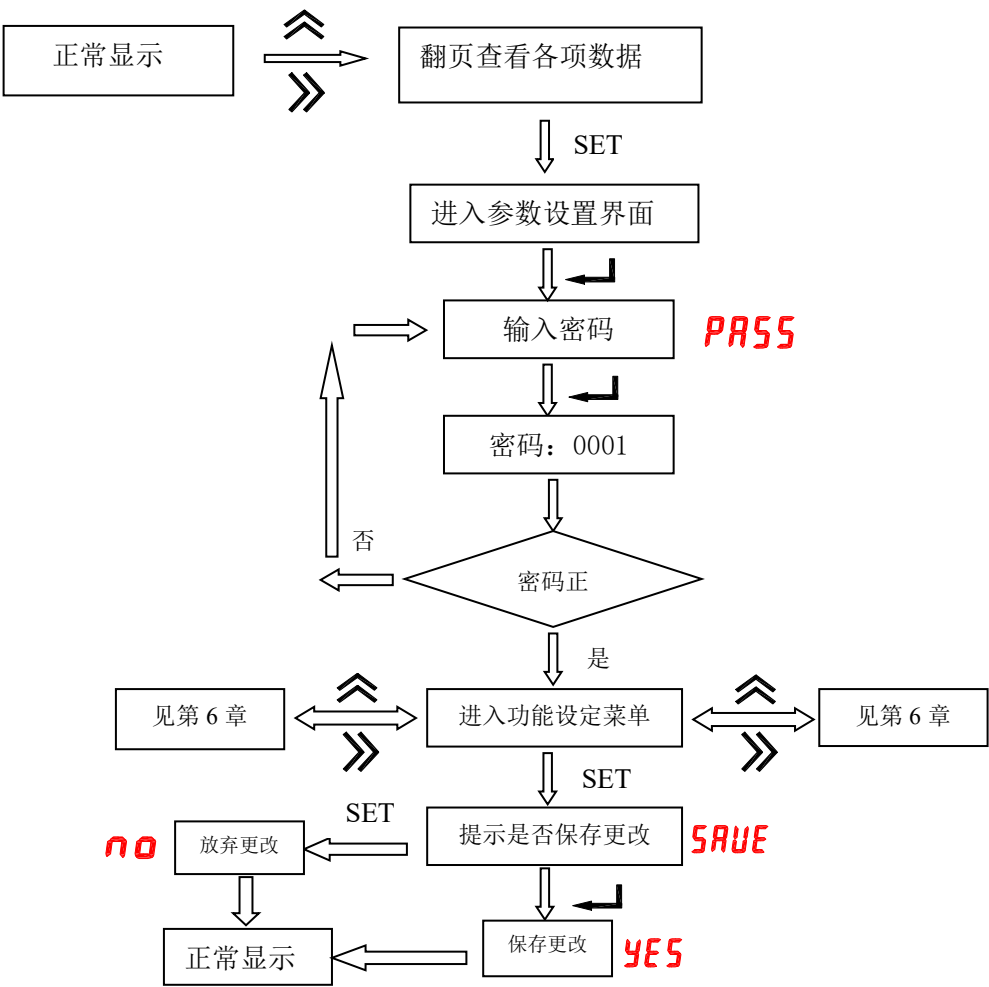
“dLy”为报警延时（报警用时推荐不设置为0防止干扰误动。）

“bAnd”为不动作带设置

do1	第一路继电器输出	
SEL	0 do	由通信控制的DO输出模式，此时“dLy”为0则为电平控制。设置其他值为自动返回模式。DO动作后延时“dLy”（单位为0.01秒）后自动断开
	1 RL	第一路直流电参量报警
	2 d1 RL	第一路直流电参量、联动开关量报警，逻辑为或
	3 d1 1	联动DI1报警
	4 d1 2	联动DI2报警
	5 d1 12	联动DI1、DI2报警，逻辑状态为或
	6 RL	第二路直流电参量报警
H-rES	7 d1 RL	第二路直流电参量带开关量报警
	on	手动复归开启（在主界面按回车键使继电器触点断开，主要用于消音）
	off	手动复归关闭
dLy	输出延时时间：如果为DO输出方式，设置为0时，为电平控制方式，非0时为脉冲控制方式，延时设置的时间后断开，延时设置范围1—255时，单位：0.01秒；如果为报警输出方式，延时设置范围1—9999时，单位：1秒；	
bAnd	不动作带区间	
H-U	电压高报警，按百分比进行设置	
L-U	电压低报警，按百分比进行设置	
H-I	电流高报警，按百分比进行设置	
L-I	电流低报警，按百分比进行设置	
H-P	功率高报警，按百分比进行设置	
L-P	功率低报警，按百分比进行设置	
0-RL	1RL	零值报警使能
	0off	零值报警关闭（低报警）

注：do2 设置同 do1

仪表菜单结构



6.3 功能设置与使用

6.3.1 倍率更改设置

电压以当前额定电压为基准，电流变比是以 1A 为基准，出厂时根据用户的量程要求，确定合适的仪表量程，在外部输入此量程的信号，若电流变比都为“100”，则仪表显示 100.0A，在设定了对应的变比后，仪表将显示对应的数据。用户不得自行改变信号的输入大小。如用户定了 100A/75mV 仪表，到了工作现场发现电压变送器为 500A/75mV，电流变比由 100 改为 500，但需确定直流变送器的输出信号不得发生改变，此例中为 75mV。

6.3.2 通讯功能及参数设置

Modbus-RTU 协议：默认为“9600，8，n，1”。

6.3.3 报警功能及参数设置

正常测量时，有报警产生，并且会在继电器输出上产生一个输出（需加配，继电器常开结点闭合），对应 DO 显示位相应显示。

报警状态可通讯读取，参量地址见通讯参量地址表

报警功能默认为关闭状态，除非客户要求。

当输入信号为零时，仪表可通过设置关闭或打开低报警功能。

7 通讯指南

7.1 概述

DJSF1352-RN 仪表采用 Modbus-RTU 协议：“9600，8，n，1”，其中 9600 为默认波特率，可通过编程修改为 1200、2400、4800、9600 等；8 表示有 8 个数据位；n 表示无奇偶校验位；1 表示有 1 个停止位。

错误检测：CRC16（循环冗余校验）

DJSF1352-RN 仪表采用 DLT645 协议,支持 07、97 版本，仪表表号默认为条形码后 12 位，详见菜单设置。规约支持电压、电流、功率、正反向及组合电能的读取，复费率电能读取，同时 07 版本规约还支持编程记录，时间设置的 10 次事件的读取,12 个月的复费率及需量的读取,3 次数据瞬时冻结和 12 次定时冻结的数据查询。
注意：当仪表选配双路直流，第二路直流测量数据读取时，通讯地址自动在第一路地址上加 1。（modbus 设备地址加 1, 645 表号自增 1，合计占 2 个号，相当于 2 个表）。

7.2 DLT 规约

7.2.1 DLT645 规约

DJSF1352-RN 仪表采用 DLT645 协议,支持 07、97 版本，仪表表号默认为条形码后 12 位，详见菜单设置。规约支持电压、电流、功率、正反向及组合电能的读取，复费率电能读取。

97 规约只支持基本电参量和电能的读取，97 规约电压最高 9999V，如果额定电流值超过规约的允许值，随额定电流增大而以 10 倍的规律变小，额定功率值如果超过规约的允许值，固定变小 1000 倍。

07 规约还支持编程记录，时间设置的 10 次事件的读取,12 个月的复费率及需量的读取，3 次数据瞬时冻结和 12 次定时冻结的数据查询。

07 规约修改部分功能

读取电压为正数，及时输入为负绝对值显示。读取电流和功率为有符号数，最大 0-799999（电流最大 ±799.999A 或 KA，功率最大 79.9999kw 或(MW)）。单位是否切换见下表中说明。

标识符	长度	备注
02010100	2	读取电压，如果读取到 999.9V 此时为越界状态，实际电压超过 1000V,无负数
04000501	2	bit0 表示功率反向，bit2 表示电流反向，bit3 表示功率反向，bit8 表示 DI1，bit9 表示 DI2，bit12 表示 DO1，bit13 表示 DO2，
04808080	2	读取 PT 比值（一般为变送二次接入电压时使用）
04808081	2	读取电流一次值（例 200A/75mV 读取为 200）
04808082	2	读取越界状态，bit0 表示过压超过 1000V，bit1 表示电流规约不够显示，02020100 标识符实际读取的数据别除以 1000；bit2 表示功率规约不够显示，02030000 标识符实际读取的数据别除以 1000；
04808083	2	实际电流倍数，额定电流 1.2 倍 999A 以内为 1，超过 999A 为 1000（02020100 读取值被除以 1000）
04808084	2	实际功率倍数，额定功率 1.2 倍 99KW 以内为 1，超过 99KW 为 1000（02030000 读取值被除以 1000）
04808085	2	设置的第 1 路 DO 对应的报警状态，使用第一组报警阈值进行报警，报警信号源于 DO1 报警源选择，DI 做报警源时双路输入时均可读到，报警状态见注 2
04808086	2	设置的第 2 路 DO 对应的报警状态，使用第二组报警阈值进行报警，报警信号源于 DO2 报警源选择，DI 做报警源时双路输入时均可读到，报警状态见注 2
04808087	2	读取电压值，同 02010100，读取的数值被除以 10 倍
04808088	2	温度

注：1. AAAAAAAAAA 使用 15H 功能写设置 645 规约地址，要求按键输入密码进入菜单后；

2.

7	6	5	4	3	2	1	0
DI2	DI1	L-P	H-P	L-I	H-I	L-U	H-U
第 2 路开关量输入	第 1 路开关量输入	欠功率	过功率	欠流	过流	欠压	过压
D01 告警状态							

3. 读取电压最大为 999V，如果额定超过，使用特殊指令 04808087 读取；

4. 按照标准规约，如果额定电流、功率不够显示时，读取到的通信值将被缩小 1000 倍。

7.2.2 DLT698 规约

DJSF1352-RN 仪表支持 DLT698 协议,仪表表号默认为条形码后 12 位，详见菜单设置。规约支持电压、电流、功率、正反向及组合电能的读取，复费率电能读取。

目前 DJSF1352RN 仅支持 GET-Request 请求服务。

读取请求的数据类型（GET-Request）定义见下表。

数据类型定义	说明
<pre>GET-Request ::= CHOICE { 读取一个对象属性请求 [1] GetRequestNormal, 读取若干个对象属性请求 [2] GetRequestNormalList, }</pre>	

DJSF1352RN 仪表支持以下对象标识。

对象标识	接口类	对象名称	实例的对象属性及方法定义
0I	IC		
0000	1	组合有功电能	电能量::=double-long; 单位: kWh, 换算: -2
0010	1	正向有功电能	电能量::=double-long-unsigned; 单位: kWh, 换算: -2
0020	1	反向有功电能	电能量::=double-long-unsigned; 单位: kWh, 换算: -2
2000	3	电压	数据类型: long-unsigned, 单位: V, 换算: -1
2001	3	电流	数据类型: double-long, 单位: A 换算: -3
2004	4	有功功率	数据类型: double-long, 单位: W, 换算: -1

7.3 Modbus 协议

当数据帧到达终端设备时，它通过一个简单的“端口”进入被寻址到的设备，该设备去掉数据帧的“信封”（数据头），读取数据，如果没有错误，就执行数据所请求的任务，然后，它将自己生成的数据加入到取得的“信封”中，把数据帧返回给发送者。返回的响应数据中包含了以下内容：终端从机地址（Address）、被执行了的命令（Function）、执行命令生成的被请求数据（Data）和一个 CRC 校验码（Check）。发生任何错误都不会有成功的响应，或者返回一个错误指示帧。

7.3.1 数据帧

Address	Function	Data	Check
8-Bits	8-Bits	N×8-Bits	16-Bits

7.3.2 地址（Address）域

地址域在帧首，由一个字节（8-Bits，8 位二进制码）组成，十进制为 0~255，在我们的系统中只使用 1~247，其它地址保留。这些位标明了用户指定的终端设备的地址，该设备将接收来自与之相连的主机数据。同一总线上每个终端设备的地址必须是唯一的，只有被寻址到的终端才会响应包含了该地址的查询。当终端发送回一个响应，响应中的从机地址数据便告诉了主机哪台终端正与之进行通信。

7.3.3 功能（Function）域

功能域代码告诉了被寻址到的终端执行何种功能。下表列出了该系列仪表用到的功能码，以及它们的意

义和功能。

代码（十六进制）	意义	行为
03H	读取保持寄存器	在一个或多个保持寄存器中取得当前的二进制值
10H	预置多寄存器	把具体的二进制值装入一串连续的保持寄存器

7.3.4 数据（Data）域

数据域包含了终端执行特定功能所需的数据或终端响应查询时采集到的数据。这些数据可能是数值、参量地址或者设置值。

例如：功能域告诉终端读取一个寄存器，数据域则需要指明从哪个寄存器开始及读取多少个数据，内嵌的地址和数据依照类型和从机之间的不同而内容有所不同。

7.3.5 错误校验（Check）域

该域采用 CRC16 循环冗余校验，允许主机和终端检查传输过程中的错误。有时由于电噪声和其它干扰，一组数据从一个设备传输到另一个设备时，在线路上可能会发生一些改变，错误校验能够保证主机或从机不去响应那些发生改变的数据，这就提高了系统的安全性、可靠性和效率。

7.3.6 错误校验的方法

错误校验（CRC）域占用两个字节，包含了一个 16 位的二进制值。CRC 值由传输设备计算出来，然后附加到数据帧上，接收设备在接受数据时重新计算 CRC 值，然后与接收到的 CRC 域中的值进行比较，如果这两个值不相等，就发生了错误。

CRC 运算时，首先将一个 16 位的寄存器预置为全 1，然后连续把数据帧中的每个字节中的 8 位与该寄存器的当前值进行运算，仅仅每个字节的 8 个数据位参与生成 CRC，起始位和停止位以及可能使用的奇偶位都不影响 CRC。在生成 CRC 时，每个字节的 8 位与寄存器中的内容进行异或，然后将结果向低位移位，高位则用“0”补充，最低位（LSB）移出并检测，如果是 1，该寄存器就与一个预设的固定值（0A001H）进行一次异或运算，如果最低位为 0，不作任何处理。

CRC 生成流程：

- 1 预置一个 16 位寄存器为 0FFFFH（全 1），称之为 CRC 寄存器。
- 2 把数据帧中的第一个字节的 8 位与 CRC 寄存器中的低字节进行异或运算，结果存回 CRC 寄存器。
- 3 将 CRC 寄存器向右移一位，最高位填 0，最低位移出并检测。
- 4 如果最低位移出为 0：重复第 3 步（下一次移位）；如果最低位移出为 1：将 CRC 寄存器与一个预设固定值（0A001H）进行异或运算。
- 5 重复第 3 步和第 4 步直到 8 次移位。这样就处理完了一个完整的 8 位。
- 6 重复第 2 步到第 5 步来处理下一个 8 位，直到所有的字节处理结束。
- 7 最终 CRC 寄存器的值就是 CRC 的值。

此外还有一种利用查表计算 CRC 的方法，它的主要特点是计算速度快，但是表格需要较大的存储空间，该方法此处不再赘述，请查阅相关资料。

7.4 Modbus 通讯说明：

7.4.1 通信地址表（Word）

R0：只读 R/W：读写

地址	名称	类型	备注		word
0	直流电压值	RO	-9999~9999	读数=有效值×10 ^(小数点-3) 例：读到数据为 5000， 小数点为 2，即实际数据 为 5000*10 ⁽²⁻³⁾ =500.0	1
1	电压小数点(DPT)	RO	0-9		1
2	直流电流值	RO	-9999~9999		1
3	电流小数点(DCT)	RO	0-9		1
4	断线检测指示	RO	1：断线 0：未断线 仅电流输入为 4-20mA 型号有此功能		1

5	内部温度	RO	-400~1250，小数点一位，单位℃		1
6~7					
8	功率值	RO	-9999~9999	读数=有效值×10 ^(小数点-3)	1
9	功率小数点（DP）	RO	0-10		
10~11	保留				1
12~13	总正向有功电能	RO	一次侧电能，单位 WH，高字节在前，低字节在后		2
14~15	总反向有功电能	RO	一次侧电能，单位 WH，高字节在前，低字节在后		2
16	电压变比	R/W	0001---9999		1
17	额定一次电流值	R/W	0001---9999		1
18	开关量输入输出状态	R/W	详见表后说明		1
19	报警状态	R/W	详见表后说明		1
20	当前总电压百分比	RO	保留		1
21	电压直流含量百分比	RO			1
22	电压交流含量百分比	RO			1
23	当前总电流当前百分比	RO			1
24	电流直流含量百分比	RO			1
25	电流交流含量百分比	RO			1
26	当前总功率百分比	RO			1
27	功率直流含量百分比	RO			1
28	功率交流含量百分比	RO			1
29	保留	RO			6
30~32	日期时间设置	R/W	每个字节依次为年月日时分秒，十进制		6
33 高字节	当前抄表日	RO	1-31		6
33 低字节	当前费率	RO	0-3 依次为尖峰平谷		6
34	保留				6
35	软件版本号	RO			
50-51	电压	RO	Float		2
52-53	电流	RO	Float		2
54-55	功率	RO	Float，单位 Kw		2
60	轮显时间	R/W	单位秒		1

地址	名称	类型		word
2000~2001	总正向有功电能	RO	备注 单位 WH, 高字节在前, 低字节在后 0-999999999	2
2002~2003	总尖正向有功电能	RO		2
2004~2005	总峰正向有功电能	RO		2
2006~2007	总平正向有功电能	RO		2
2008~2009	总谷正向有功电能	RO		2
2010~2011	当前月总正向有功电能	RO		2

2012~2013	当前月尖正向有功电能	RO		2
2014~2015	当前月峰正向有功电能	RO		2
2016~2017	当前月平正向有功电能	RO		2
2018~2019	当前月谷正向有功电能	RO		2
2020~2139	一次为 1-12 月正向复费率电能，超过等于本月的，为去年的复费率			
2140~2141	总反向有功电能	RO		2
2142~2143	总尖反向有功电能	RO		2
2144~2145	总峰反向有功电能	RO		2
2146~2147	总平反向有功电能	RO		2
2148~2149	总谷反向有功电能	RO		2
2150~2151	当前月总反向有功电能	RO		2
2152~2153	当前月尖反向有功电能	RO		2
2154~2155	当前月峰反向有功电能	RO		2
2156~2157	当前月平反向有功电能	RO		2
2158~2159	当前月谷反向有功电能	RO		2
2160~2279	一次为 1-12 月反向复费率电能，超过等于本月的，为去年的复费率	RO		

地址 (十进制)	名称	类型	备注	word
正反向功率、电流需量				
2280	正向功率需量	RO	当前月的正向功率需量，其他类推	1
2281	需量发生日期（月、日）	RO	高字节高四位为年，低 4 位为月	1
2282	需量发生时间（时、分）	RO		1
2283~2318	同上	RO	依次为 1-12 月的正向功率需量记录	...
2319~2357	反向功率需量	RO	依次为当前及 1-12 月反向功率需量记录	...
2358~2396	正向电流需量	RO	依次为当前及 1-12 月正向电流需量记录	...
2397~2435	反向电流需量	RO	依次为当前及 1-12 月反向电流需量记录	...
开关量动作事件记录				
46	最新一次的开关量事件位置	RO	0-9 依次循环，如果为 0 即 2460 地址，1 对应 2465 地址，依次类推。	1
3005	开关量事件记录 1	RO	1.开关量动作记录,bit15 为 1 表示闭合，为 0 表示断开；bit12-bit8 为 1 表示 DO，为 3 表示 DI，低 8 位为 1 表示第 1 路 例： 0x8102,表示第 2 路 DO 闭合，0x0102,表示第 2 路 DO 断开。	1
3006	开关量事件时报警状态	RO		1
3007	开关量事件（年月）	RO		1
3008	开关量事件（日时）	RO		1

3009	开关量事件（分秒）	RO	2.动作时的告警状态，见告警状态寄存器	1
3010-3084	开关量事件记录 2-16 组		同上	
继电器一				
608	设置 DO 输出类型	R/W	“0. do”表示为通信控制（此时如果 DL Y 设置为 0 输出为电平方式，否则为脉冲方式，如果 DLY 设置为 2，吸合后 0.02 秒自动断开），其他为报警控制	1
609	输出延时时间	R/W	如果为 DO 输出方式，设置为 0 时，为电平控制方式，非 0 时为脉冲控制方式，延时设置的时间后断开，延时设置范围 1—255 时，单位：0.01 秒；如果为报警输出方式，延时设置范围 1—9999 时，单位：1 秒；	1
610	不动作带区间	R/W		1
611	电压高报警，按百分比进行设置	R/W		1
612	电压低报警，按百分比进行设置	R/W		1
613	电流高报警，按百分比进行设置	R/W		1
614	电流低报警，按百分比进行设置	R/W		1
615	功率高报警，按百分比进行设置	R/W		1
616	功率低报警，按百分比进行设置	R/W		1
617	手动复位/零报警使能	R/W	高字节：手动复位低字节：零报警使能	
继电器二				
618	设置 DO 输出类型	R/W		1
619	输出延时时间	R/W		1
620	不动作带区间	R/W		1
621	电压高报警，按百分比进行设置	R/W		1
622	电压低报警，按百分比进行设置	R/W		1
623	电流高报警，按百分比进行设置	R/W		1
624	电流低报警，按百分比进行设置	R/W		1
625	功率高报警，按百分比进行设置	R/W		1
626	功率低报警，按百分比进行设置	R/W		1
627	手动复位/零报警使能	R/W		1

7.4.2 说明:

① 电压、电流、功率等数据数值计算方法: (例见: 7.5.1 读数据)

读数 =有效值× 10^(指数位-3)

18:开关量输入/ 输出状态字:

15	...	10	9	8	7	...	2	1	0
——			Di2	Di1	——			Do2	Do1
保留			开关量输入		保留			开关量输出	

19:报警状态字:

15	...	8	7	6	5	4	3	2	1	0
——			DI2	DI1	L-P	H-P	L-I	H-I	L-U	H-U
同低 8 位的状态			第 2 路开关量输入	第 1 路开关量输入	欠功率	过功率	欠流	过流	欠压	过压
DO2 告警状态			DO1 告警状态							

说明:

- ① “——” 表示保留字或保留位。
② 警标志位: 1 为有报警, 0 为无报警。

7.5 通讯应用

本节所举实例尽可能采用下表格式 (数据为 16 进制)

		Data Start		Data#of		CRC 16	
Addr	Fun	reg Hi	reg Lo	reg Hi	reg Lo	Lo	Hi
01H	03H	00H	00H	00H	06H	C5H	C8H
地址	功能码	数据起始位		数据读取个数		循环冗余校验码	

例 1: 读电流数据

查询数据帧	01 03 00 02 00 02 65 cb
返回数据帧	01 03 04 03 b2 00 00 5a 50

说明:

- 01: 从机地址
03: 功能码
04: 十六进制, 十进制为 4, 表示后面有 4 个字节的数据
5a 50: 循环冗余校验码

处理如下: 03 b2(16 进制) = 946 (10 进制电流数据) 00 00(16 进制) = 0 (10 进制小数点数据)

计算: $946 \times 10^{-3} = 0.946$; 单位: 安培 (A)

则仪表显示:

$I=0.946$

读电压表数据与读电流表类似, 但起始地址为 00H, 查询帧: 01 03 00 00 00 02 c4 0b

读其它信息的查询帧与此格式相同, 各信息地址见通讯参量地址表。

注: 电压、电流、功率的有效数据与指数位均为有符号数据, 若一数读出为 “FFFF”, 则表示该数据为 “-1”

更改记录：

更改日期	更改前版本	更改后版本	更改内容
	V1.0	V1.1	增加电表实际端子位置图示
	V1.1	V1.2	增加分流器接负端接线图，同时在菜单编程界面增加  设置选项
	V1.2	V1.3	1. 更改电流霍尔部分接线图，第二路霍尔输入不能用电表内置电源，需外配 2. 菜单新增电压、电流零点屏蔽功能
	V1.3	V1.4	增加 4 线制接法
	V1.4	V1.5	增加电流输入信号线推荐使用 0.75mm^2 或 1mm^2 屏蔽双绞线，屏蔽层接大地
	V1.5	V1.6	1. 增加电压、电流输入的二次弱信号线推荐使用 0.75mm^2 或 1mm^2 屏蔽双绞线，且屏蔽层需要接大地 2. 修改仪表第一个按键由 ESC 改为 SET, 修改端子号。
	V1.6	V1.7	1. 增加继电器一和继电器二的通讯地址 2. 修改技术参数的环境温度和操作界面错误的数值 3. 辅助功能 K/2C 改为二选一 4. 增加通讯菜单
	V1.8	V1.9	增加辅助功能
2021.11.4	V1.9	V2.0	1. 增加 0.5 级精度等级说明和接线图 2. 修改开关量动作事件记录的地址 3. 增加对端子螺丝紧固的扭力做说明
2022.5.24	V2.0	V2.1	1. 新增 DC12V 信号
2023.2.16	V2.1	V2.2	1、新增 100mA 输入信号
2023.6.19	V2.3	V2.4	1、修改 SYS-PULS 和 SYS-PULS. CH 菜单界面内容 2、修改 modbus-rtu 通讯部分寄存器地址

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

详情请联系18761508982(同微)