

PD19 系列数显组合仪表

用户手册

本手册适用于以下型号的产品：

PD194UI-2K4/9K4/9KY3

PD194PQ-2K4/9K4/9KY3

PD194UI-2S4/2S4K/9S4/9SY3/9S4K

PD194PQ-2S4/2S4T/9S4/9S4J

目 录

一、安全须知.....	1
二、产品说明.....	1
2.1 概述.....	1
2.2 选型.....	2
三、安装与接线.....	2
3.1 外形尺寸.....	2
3.2 安装.....	2
3.3 接线.....	3
四、操作.....	4
4.1 仪表面板.....	4
4.2 显示.....	4
五、设置.....	5
5.1 只读模式.....	5
5.2 编程模式.....	7
5.3 系统设置.....	9
5.4 输入设置.....	10
5.5 继电器输出设置.....	11
5.6 模拟量输出设置.....	12
5.7 通信设置.....	12
六、常见问题及解决办法.....	13
6.1 通信.....	13
6.2 测量不准确.....	14
6.3 仪表不亮.....	14
6.4 其它异常情况.....	14
七、技术规格.....	14
附录 1 报警项目和相应报警门限值的单位.....	16
附录 2 Modbus-RTU 通信地址信息表.....	17
Modbus-RTU 通信协议报文格式.....	20

一、安全须知

该装置必须由专业人员进行安装，由于不按照本手册操作而导致的故障，制造商将不承担责任。请您在使用装置前仔细阅读本手册，并在使用时务必注意以下几点：

- ◆ 该装置必须由专业人员进行安装与检修
- ◆ 在对该装置进行任何内部或外部操作前，必须切断电源和输入信号
- ◆ 始终使用合适的电压检测装置来确定仪表各部位无电压
- ◆ 提供给该装置的电参数须在额定范围内

下述情况会导致装置损坏或装置工作的异常

- ◆ 辅助电源电压超范围
- ◆ 配电系统频率超范围
- ◆ 电流或电压输入极性不正确
- ◆ 未按要求接线

二、产品说明

2.1 概述

PD19 系列数显组合表适用于低压配电系统的三相电压、电流、有功功率、无功功率及功率因数、频率等参数的测量与显示。该系列仪表变比可编程，可扩展开关量输入、继电器输出及通信功能，通信支持 Modbus-RTU 通信协议。

本系列仪表具有较好的环境适应性，工作温度可达-40~70℃，电磁兼容性能优于 III 级，可广泛应用于各种控制系统、变配电自动化、工业自动化、智能建筑等场合。

PD194□-□K□：测量+通信+模拟量输出

PD194□-□S□：测量+通信+开关量输入+继电器输出

2.2 选型

产品型号	相数	显示	通信	模拟量输出	开关量输入	继电器输出	□ 外形代号	
							2	9
PD194UI-□K4	三	LED	1路	1路	-	-	■	■
PD194PQ-□K4	三	LED	1路	1路	-	-	■	■
PD194UI-9KY3	三	LCD	1路	1路	-	-	-	■
PD194UI-□S4	三	LED	1路	-	4	3	■	■
PD194UI-2S4K	三	LED	1路	-	4	-	■	-
PD194UI-9S4K	三	LED	1路	-	4	-	-	■
PD194UI-9SY3	三	LCD	1路	-	4	3	-	■
PD194PQ-□S4	三	LED	1路	-	4	3	■	■
PD194PQ-9S4J	三	LED	1路	-	-	3	-	■

注：

- 1、表格中的数字代表通道数，如开关量输入列中 4 代表具有 4 路开关量输入；
- 2、■表示该外形具有此型号仪表；

三、安装与接线

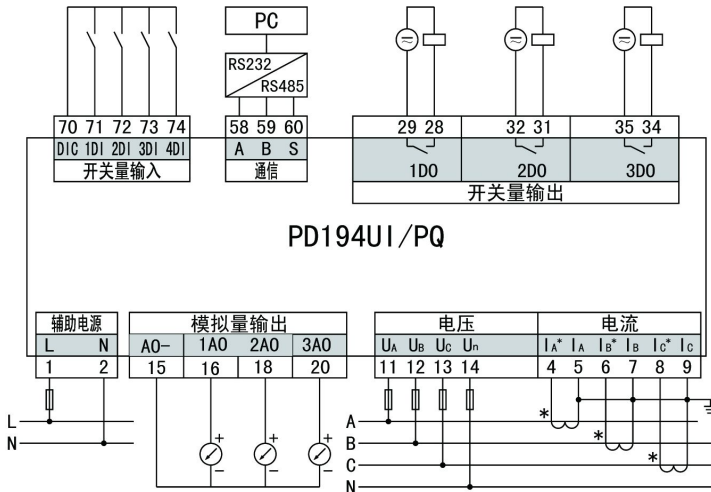
3.1 外形尺寸

外形尺寸	指针表型号	面框尺寸 (mm ²)	屏装配合尺寸 (mm ²)	安装深度 (mm)
2	42 方形	120×120	111×111	55.5/76
9	9 方形	96×96	91×91	75/98

3.2 安装

- 1) 取出仪表，取下固定支架；
- 2) 仪表由前装入安装孔；
- 3) 推入仪表固定支架、固定定位螺丝。

3.3 接线



接线示意图

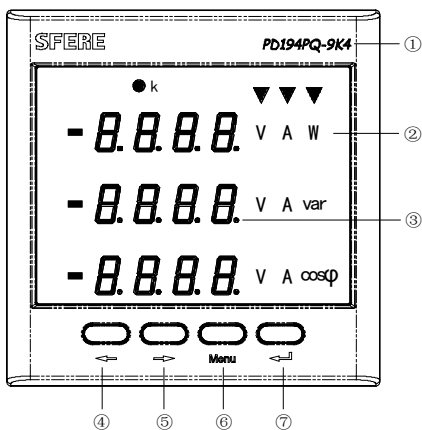
注：以上为所有功能的接线示意图，具体型号的表若无相应功能或功能不完全，则不具备某些接线端子，使用时可不予考虑，以仪表壳体上接线图为准。

接线说明：

- 1) 电压输入：输入电压不要高于产品的额定输入电压，否则应考虑使用 PT，为了便于维护，建议使用接线排；
- 2) 电流输入：输入电流不要高于产品的额定输入电流，否则应考虑使用 CT，为了便于维护，建议使用接线排。
- 3) 应确保电压、电流相序一致，方向一致；
- 4) 仪表设置的接线方式与实际接线方式必须一致；
- 5) 辅助电源：AC/DC (80~270)V，可选用额定最大电流为 0.25A 的熔丝；
- 6) 三相三线时，电压信号：端子 11 接 A 相，端子 13 接 C 相，端子 14 接 B 相；
- 7) 三相三线时 PQ 组合表，电流信号：端子 4 和 5 接 A 相，端子 8 和 9 接 C 相。

四、操作

4.1 仪表面板



1. 产品型号打印区;
2. 单位标识;
3. 显示区域, 显示相关的测量及编程信息;
4. 左移键, 用于功能选择或数字输入、小数点位置移位操作;
5. 右移键, 用于功能选择或数字输入;
6. 菜单键, 用于进入参数设置、退回上级菜单及忽略本次设置的操作;
7. 确认键, 用于参数设置的确认操作。

PD194PQ-9K4 面板显示

4.2 显示

仪表测量显示界面包括有功功率、无功功率、功率因数、电压、电流、频率、开关量输入、继电器输出等参数。

主测量显示界面说明如下:

测量信息显示界面	说 明
<p>The screenshot shows the main measurement display with the following values: Active Power (P) = 150.1 kW, Reactive Power (Q) = -259.6 kVar, and Power Factor (cosφ) = 0.499.</p>	<p>显示有功功率、无功功率、功率因数, 左图中: $P = 150.1\text{kW}$, $Q = -259.6\text{kVar}$, $\cos \Phi = 0.499$。</p>
<p>The screenshot shows the phase voltage display with the following values: $U_a = 10.01\text{kV}$, $U_b = 10.00\text{kV}$, and $U_c = 10.00\text{kV}$.</p>	<p>显示相电压, 左图中: $U_a = 10.01\text{kV}$, $U_b = 10.00\text{kV}$, $U_c = 10.00\text{kV}$。在此界面下, 接线方式为三相四线时按“←”键可切换线电压与相电压显示界面。</p>

	<p>显示电流，左图中：$I_a=10.01\text{kA}$，$I_b=10.00\text{kA}$，$I_c=10.00\text{kA}$。</p>
	<p>按“←”或“→”键到切换开关量输入测量界面。“1234”表示有四路开关量输入，“1”表示第一路，“2”表示第二路，依此类推；当数字闪烁时，表示该路开关量处于动作状态，反之处于复位状态。</p>
	<p>按“←”或“→”键切换到继电器输出界面。“123”表示有三路继电器输出，“1”表示第一路，“2”表示第二路，依此类推；当数字闪烁时，表示该路继电器处于动作状态，反之处于复位状态。</p>
	<p>按“←”或“→”键切换到频率测量界面显示频率值。左图中：$F=50.00\text{Hz}$。没有检测到频率或频率超出测量范围显示“---”</p>

注意：

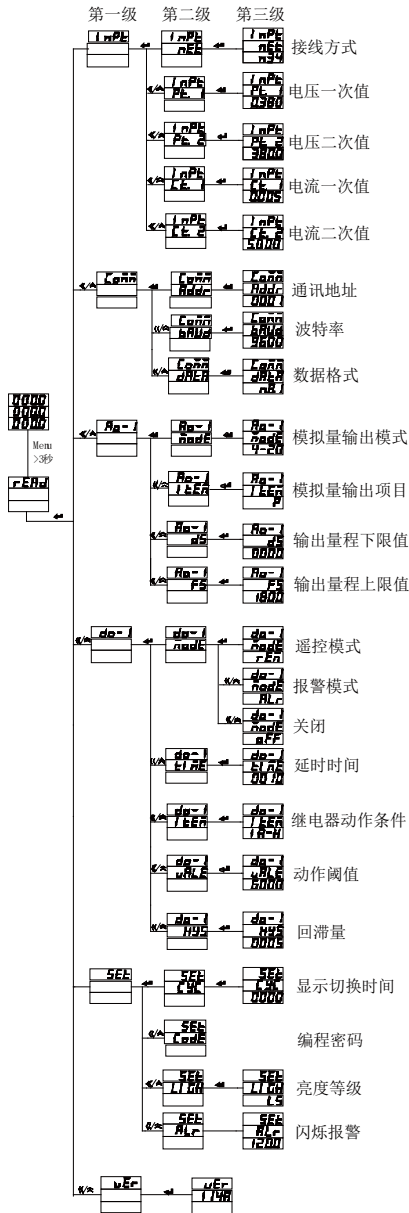
如果在显示切换时没有相关信息（或相关显示信息不起作用）则表示用户所选型号产品不具有该项功能。

五、设置

仪表提供只读和编程两种模式。

5.1 只读模式

在测量显示界面，长按“Menu”键大于3秒，仪表显示“rERd”，单击“←”键进入系统参数查看界面，该界面下参数只读。交流电流表系统参数查看界面操作如下：



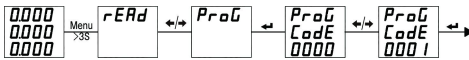
注：上图为显示界面总览示意图，如果在显示切换时没有相关信息（或相关显示信息不起作用）则表示用户所选型号产品不具有该项功能，不同型号仪表上述菜单略有差异。

5.2 编程模式

进入设置状态：

在测量显示界面，长按“Menu”键大于3秒，仪表显示“rERd”，再按“←”或“→”键，选择“PrOG”。按“↵”键进入设置密码认证界面，按“←”或“→”键可以输入密码（默认密码为0001），再按“↵”键即可进入设置菜单，**设置菜单结构同只读模式下的显示菜单**。（注意：如果输入密码按“↵”键后，界面显示为“Err”，则表示密码输入不正确，过7秒后返回密码输入界面）。

三相电流表进入设置菜单：



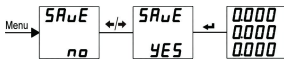
退出设置状态：

第三级菜单的数据（或选项）更改后，要按“↵”键退到第二级菜单，才能起效，如果按“Menu”键退到第二级菜单，则未发生更改（即更改不起效）。

如果要退出编程设置界面，可以在先退到编程设置界面的第一级菜单，按一下“Menu”键，仪表会提示“SAVE--no”，此时有两种操作可选：

- （1）不保存退出：直接按“↵”键不保存设置参数并退出；
- （2）保存退出：按“←”或“→”键选择“SAVE--YES”，按“↵”键保存设置参数并退出；

三相电流表保存设置并退出菜单操作：



设置菜单字符说明：

第一级		第二级		第三级	
字符	说明	字符	说明	字符/数值	说明
InPt	输入 设置	Pt. 1	电压一次值	0000~9999	单位 kV
		Pt. 2	电压二次值	0000~9999	单位 V
		nEt	电压接线方式	n34	三相四线
				n33	三相三线
		Ct. 1	电流一次值	0000~9999	单位 kA
Ct. 2	电流二次值	0000~9999	单位 A		
Con1	通信 设置	Addr	仪表地址	0001~0247	1~247
		bAud	波特率	2400~9600	2400~9600bps
		dRE	数据格式	nB1	无校验, 1个停止位
				nB2	无校验, 2个停止位
				aB1	奇校验, 1个停止位
EB1	偶校验, 1个停止位				
do-1 do-2	报警 设置	nOdE	继电器工作模式	ALr	报警
				rEn	遥控
				oFF	关闭
		t1nE	继电器脉冲时间	0000~9999	单位 0.1s
		1tEn	报警项目	PF-H, PF-L等	见报警项目设置
		dELY	继电器延时时间	0000~9999	单位 0.1s
		uALE	报警值设置	0000~9999	设置越限报警值(二次值)
HYS	回滞量	0000~9999	设置回滞量(二次值)		
Ro-1 Ro-2	模拟量输 出	nOdE	模拟量 输出模式	0-20	0~20mA
4-20				4~20mA	

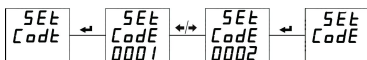
R0-3	设置			12.20	4~12~20mA
				0-5	0~5mA
				0-5u	0~5V
				1-5u	1~5V
				0.10u	0~10V
	1tEñ	模拟量输出项目	UR、IR等		见模拟量输出项目设置
	dS	模拟量输出下限值	0000~9999		0≤DS≤0.5*a a:二次额定值 (FS-DS)≥500
	FS	模拟量输出上限值	0000~9999		0.5*a≤FS≤1.2*a a:二次额定值 (FS-DS)≥500
SEt	系统设置	CYC	循环时间	0000~9999	0~60s
		CodE	密码	0000~9999	
		LIGH	亮度	L1~L5	L1~L5,亮度从低到高
		ALr	闪烁报警	0000~1200	设置闪烁报警,设置范围为额定值的30.0~120.0%, 0.0%表示关闭闪烁报警

5.3 系统设置

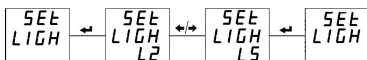
示例：将仪表密码设置为2，显示界面3s循环显示，亮度设置为最高亮度L5，输入信号超过额定值的120%时仪表闪烁显示。

操作：进入设置状态后，按“←”或“→”选择“SEt”，按“↵”键进入系统设置菜单，再按“←”或“→”选择需设置的下级菜单项按“↵”键进行如下操作：

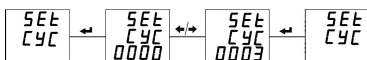
※设置密码



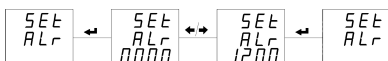
※设置数码管亮度



※设置循环显示时间



※设置闪烁报警



注：操作完成后按“menu”键退到上级菜单，参照“退出设置状态”保存设置并退出。

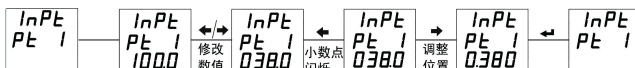
5.4 输入设置

用户可以根据现场的实际使用情况来修改输入信号设置，一次信号值单位为 A。示例设置信号 AC50A/5A、AC380V、接线方式 3 相 4 线(二次值 5A、380V 用户不可设置)。进入设置状态后，按“←”或“→”选择“InPt”，按“←”键进入输入信号设置菜单，再按“←”或“→”分别选择需设置的子菜单项“Ct I”、“Pt I”、“nEt”按“←”键进行如下操作：

电流一次值：



电压一次值：



电压接线方式：

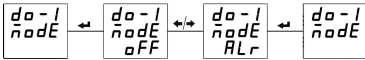


注：操作完成后按“menu”键退到上级菜单，参照“退出设置状态”保存设置并退出。

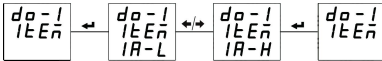
5.5 继电器输出设置

示例 1：第 1 路继电器由关闭设置为报警模式，在 A 相电流大于 6.000A 延时 5.0 秒后动作，回滞量为 0.005A。进入设置状态后，按“←”或“→”选择“do-1”，按“←”键进入开关量输出设置菜单，再按“←”或“→”选择需设置的子菜单项，按“←”键进行如下操作：

※设置报警模式



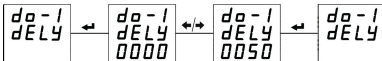
※设置报警对应项目



※设置报警电流值



※设置继电器延时动作时间

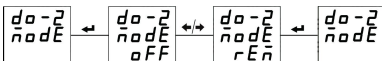


※设置回滞量

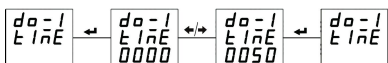


示例 2：第 2 路继电器由关闭设置为遥控模式，遥控脉冲时间为 5.0 秒。进入设置状态后，按“←”或“→”选择“do-2”，按“←”键进入继电器输出设置菜单，再按“←”或“→”选择需设置的子菜单项，按“←”键进行如下操作：

※设置遥控模式



※设置继电器遥控脉冲时间



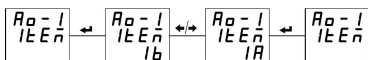
注：操作完成后按“menu”键退到上级菜单，参照“退出设置状态”保存设置并退出。

5.6 模拟量输出设置

示例：设置第1路模拟量输出为A相电流0-5A时对应4-20mA输出。

操作：进入设置状态后，按“←”或“→”选择“Ro-1”，按“←”键进入模拟量输出设置菜单，再按“←”或“→”选择需设置的子菜单项，按“←”键后进行如下操作：

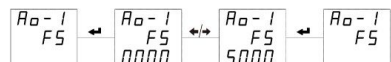
※设置模拟量输出对应项目



※设置模拟量输出对应项目下限值



※设置模拟量输出对应项目上限值



模拟量输出说明：1) 输出类型(4-20mA等)用户不可设置；

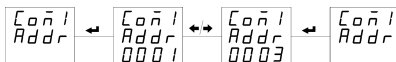
注：操作完成后按“menu”键退到上级菜单，参照“退出设置状态”保存设置并退出。

5.7 通信设置

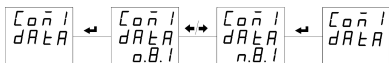
示例：设置仪表通信地址为3、波特率为9600bps、数据格式为无校验方式。

操作：进入设置状态后，按“←”或“→”选择“[on]”，按“←”键进入通讯设置菜单，再按“←”或“→”选择需设置的子菜单项，按“←”键后进行如下操作：

※设置通信地址



※设置数据格式



※设置波特率



注：操作完成后按“menu”键退到上级菜单，参照“退出设置状态”保存设置并退出。

六、常见问题及解决办法

6.1 通信

仪表没有回送数据

首先确保仪表的通信设置信息如从机地址、波特率、校验方式等与上位机要求一致；如果现场有多块仪表通信都没有数据回送，检测现场通信总线的连接是否准确可靠，RS485 转换器是否正常。

如果只有单块或者少数仪表通信异常，也要检查相应的通信线，可以修改交换异常和正常仪表从机的地址来测试，排除或确认上位机软件问题，或者通过交换异常和正常仪表的安装位置来测试，排除或确认仪表故障。

仪表回送数据不准确

仪表通信数据有一次电网数据（float 型）和二次电网数据（int/long 型）。请仔细阅读通信地址表中关于数据存放地址和存放格式的说明，并确保按照相应的数据格式转换。

可使用 ModScan32 软件测试仪表通信，该软件遵循标准的 Modbus-RTU 协议，并且数据可以按照整型、浮点型、16 进制等格式显示，能够直接与仪表显示数据对比。

通信指示符状态信息

仪表显示窗一个通信指示符，在通信测试过程中，当仪表接收到数据时，通信指示符闪烁提示。

6.2 测量不准确

确保正确的电压信号已经连接到仪表上，可以使用万用表来测量电压信号。

仪表显示的电量为一次电网值，如果表内设置的电压电流互感器的倍率值与实际使用互感器倍率不一致，也会导致仪表电量显示不准确。表内电压电流的量和接线网络可以按照现场实际接法修改，错误的设置也将导致错误的显示。

6.3 仪表不亮

确保合适的辅助电源已经加到仪表的辅助电源端子，超过规定范围的辅助电源电压可能会损坏仪表，并且不能恢复。可以使用万用表来测量辅助电源的电压值，如果电源电压正常，仪表无任何显示，可以考虑重新上电。

6.4 其它异常情况

请及时联系本公司技术服务部，用户应详细描述现场情况，本公司技术人员会根据现场反馈情况分析可能的原因。如果经沟通无法解决的问题，本公司会尽快安排技术人员到现场处理问题。

七、技术规格

电气特性			
准确度等级		0.2%、0.5%(默认)	
显示数据刷新频率		1s	
输入特性	电压	额定值	AC 100V、220V、380V 等
		量 程	(0.3 ~ 1.2)Un
		过负荷	持续 1.2Un，瞬时 2Un/1min
	电流	额定值	AC 1A、5A
		量 程	(0.05 ~ 1.2)In
		过负荷	持续 1.2In，瞬时 10In/5s
	频 率	45~65Hz	

电 源	工作范围	AC 80~270V (50/60Hz)、DC 80~270V、DC 24V
	功 耗	≤5VA
开 关 量 输 入		干接点方式
继 电 器 输 出		触点容量(阻性): AC 5A/250V、DC 5A/30V
模 拟 量 输 出	电流输出	DC 4~20mA、0~20mA 等, 负载≤350Ω
	电压输出	DC 0~5V、1~5V 等, 负载≥20kΩ
通 信		RS485 接口, Modbus-RTU 协议, 波特率最高至 9600bps
环境特性		
防 护 等 级		前面板 IP64, 后壳体 IP20
工 作 温 度		-40~70℃ (LED)、-25~70℃ (LCD)
储 存 温 度		-40~85℃
相 对 湿 度		≤93%RH
绝 缘 能 力		电源与输入输出≥AC2kV、输入与输出≥AC1kV
海 拔 高 度		2500m
电磁兼容特性		
静电放电抗扰度		IEC 61000-4-2-III 级
射频电磁场辐射抗扰度		IEC 61000-4-3-III 级
电快速瞬变脉冲群抗扰度		IEC 61000-4-4-IV 级
浪涌(冲击)抗扰度		IEC 61000-4-5-IV 级
射频场感应的传导骚扰抗扰度		IEC 61000-4-6-III 级
工频磁场抗扰度		IEC 61000-4-8-III 级
电压暂降及短时中断抗扰度		IEC 61000-4-11-III 级

附录 1 报警项目和相应报警门限值的单位

序号	报警项目	相应报警值的单位
0	UA-H (A 相电压高报警)	0.1V
1	UA-L (A 相电压低报警)	
2	Ub-H (B 相电压高报警)	
3	Ub-L (B 相电压低报警)	
4	UC-H (C 相电压高报警)	
5	UC-L (C 相电压低报警)	
6	3U-H (A、B、C 任一相电压高报警)	
7	3U-L (A、B、C 任一相电压低报警)	0.001A
8	IA-H (A 相电流高报警)	
9	IA-L (A 相电流低报警)	
10	Ib-H (B 相电流高报警)	
11	Ib-L (B 相电流低报警)	
12	IC-H (C 相电流高报警)	
13	IC-L (C 相电流低报警)	
14	3I-H (A、B、C 任一相电流高报警)	1W 或 0.1W
15	3I-L (A、B、C 任一相电流低报警)	
16	P-H (总有功功率高报警)	1var 或 0.1var
17	P-L (总有功功率低报警)	
18	q-H (总无功功率高报警)	0.001
19	q-L (总无功功率低报警)	
20	PF-H (总功率因素高报警)	0.01Hz
21	PF-L (总功率因素低报警)	
22	F-H (频率高报警)	继电器联动模式 报警值不用设置
23	F-L (频率低报警)	
24	dI1.H (第 1 路开关量输入导通时,继电器动作)	
25	dI1.L (第 1 路开关量输入断开时,继电器动作)	
26	dI2.H (第 2 路开关量输入导通时,继电器动作)	

27	dI2.L (第2路开关量输入断开时,继电器动作)	
28	dI3.H (第3路开关量输入导通时,继电器动作)	
29	dI3.L (第3路开关量输入断开时,继电器动作)	
30	dI4.H (第4路开关量输入导通时,继电器动作)	
31	dI4.L (第4路开关量输入断开时,继电器动作)	

附录2 Modbus-RTU 通信地址信息表

◆ 电网数据信息通过 0x03/0x04 功能码读取

地 址	格 式	数据说明	单 位	R/W
一次电网数据				
0x06	float	A 相电压	V	R
0x08	float	B 相电压	V	R
0x0A	float	C 相电压	V	R
0x0C	float	AB 线电压	V	R
0x0E	float	BC 线电压	V	R
0x10	float	CA 线电压	V	R
0x12	float	A 相电流	A	R
0x14	float	B 相电流	A	R
0x16	float	C 相电流	A	R
0x18	float	A 相有功功率	kW	R
0x1A	float	B 相有功功率	kW	R
0x1C	float	C 相有功功率	kW	R
0x1E	float	总有功功率	kW	R
0x20	float	A 相无功功率	kvar	R
0x22	float	B 相无功功率	kvar	R
0x24	float	C 相无功功率	kvar	R
0x26	float	总无功功率	kvar	R
0x28	float	总视在功率	kVA	R

0x2A	float	功率因数		R
0x2C	float	频率	Hz	R
0x2E	float	保留		
0x30	float	三相电压平均值	V	R
0x32	float	三相线电压平均值	V	R
0x34	float	三相电流平均值	A	R
0x36	float	A相视在功率	kVA	R
0x38	float	B相视在功率	kVA	R
0x3A	float	C相视在功率	kVA	R
0x3C	float	A相功率因数		R
0x3E	float	B相功率因数		R
0x40	float	C相功率因数		R
二次电网数据				
地 址	格 式	数据说明	比例系数	R/W
0x100~0x101	Bit[32]	继电器输出状态 Bit[0]-Bit[2]	0:释放 1:动作	R
0x102~0x103	Bit[32]	开关量输入状态 Bit[0]-Bit[3]	0:断开 1:闭合	R
0x104~0x105	int	保留		
0x106	int	A相电压	0.1V (0.01mV)	R
0x107	int	B相电压	0.1V	R
0x108	int	C相电压	0.1V	R
0x109	int	AB线电压	0.1V	R
0x10A	int	BC线电压	0.1V	R
0x10B	int	CA线电压	0.1V	R
0x10C	int	A相电流	0.001A(0.01mA)	R
0x10D	int	B相电流	0.001A	R
0x10E	int	C相电流	0.001A	R
0x10F	int	保留		

0x110	int	A 相有功功率	1W	R
0x111	int	B 相有功功率	1W	R
0x112	int	C 相有功功率	1W	R
0x113	int	总有功功率	1W	R
0x114	int	A 相无功功率	1Var	R
0x115	int	B 相无功功率	1Var	R
0x116	int	C 相无功功率	1Var	R
0x117	int	总无功功率	1Var	R
0x118	int	A 相视在功率	VA	R
0x119	int	B 相视在功率	VA	R
0x11A	int	C 相视在功率	VA	R
0x11B	int	总视在功率	VA	R
0x11C	int	A 相功率因数	0.001	R
0x11D	int	B 相功率因数	0.001	R
0x11E	int	C 相功率因数	0.001	R
0x11F	int	功率因数	0.001	R
0x120	int	频率	0.01Hz	R
0x121	int	A 相电压相角	0.1°	R
0x122	int	B 相电压相角	0.1°	R
0x123	int	C 相电压相角	0.1°	R
0x124	int	A 相电流相角	0.1°	R
0x125	int	B 相电流相角	0.1°	R
0x126	int	C 相电流相角	0.1°	R

◆ 继电器状态信息通过 0x01 功能码进行读取

地 址	格 式	数 据 内 容	数 据 说 明	R/W
0000 (固定地址)	Bit	第 1 路继电器	0: 断开 1: 闭合	R/W
	Bit	第 2 路继电器	0: 断开 1: 闭合	R/W
	Bit	第 3 路继电器	0: 断开 1: 闭合	R/W

◆ 继电器状态通过 0x05、0x0F 进行遥控

地 址	格 式	数 据 内 容	数据说明	R/W
0000	Bit	第 1 路继电器	0: 断开 1: 闭合	R/W
0001	Bit	第 2 路继电器	0: 断开 1: 闭合	R/W
0002	Bit	第 3 路继电器	0: 断开 1: 闭合	R/W

◆ 开关量状态信息通过 0x02 功能码进行读取

地 址	格 式	数 据 内 容	数据说明	R/W
0000 (固定地址)	Bit	第 1 路开关量输入	0: 断开 1: 闭合	R
	Bit	第 2 路开关量输入	0: 断开 1: 闭合	R
	Bit	第 3 路开关量输入	0: 断开 1: 闭合	R
	Bit	第 4 路开关量输入	0: 断开 1: 闭合	R

Modbus-RTU 通信协议报文格式

读继电器输出状态（功能码 0x01）

主 机 请 求	帧结构	地址 码	功能码	数据码		校验码
	占用字节	1 字节	1 字节	起始继电器地址	继电器个数	
	数据范围	1~ 247	0x01	0x0000（固定）	0x0001~0x0004	CRC16
	报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x01</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0x00 0x02</u>	<u>0xBD 0xCB</u>
从 机 响 应	帧结构	地址 码	功能码	数据码		校验码
	占用字节	1 字节	1 字节	寄存器字节数	寄存器值	
	数据范围	1~ 247	0x01	0x0000（固定）	0x0001~0x0004	CRC16
	报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x01</u>	<u>0x01</u>	<u>0x03</u>	<u>0x11 0x89</u>

注意：从机响应的寄存器值即继电器状态值，从字节的最低位开始对应每一路继电器输出的状态值，1 表示闭合状态，0 表示断开状态，如上例寄存器值“0x03”的二进制“0000 0011”表示第 1 路、第 2 路继电器闭合。

读开关量输入状态（功能码 0x02）

主机请求	帧结构	地址码	功能码	数据码		校验码
				起始开关地址	开关个数	
占用字节	1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节
数据范围	1~247	0x02	0x0000	0x0001~0x000C		CRC16
报文举例	0x01	0x02	0x00 0x00	0x00 0x04		0x79 0xC9
从机响应	帧结构	地址码	功能码	数据码		校验码
				寄存器字节数	寄存器值	
占用字节	1 字节	1 字节	1 字节	1 字节	1 字节	2 字节
报文举例	0x01	0x02	0x01	0x02		0x20 0x49

注意：从机响应的寄存器值即开关量输入状态值，从字节的最低位开始对应每一路开关量输入的状态值，1 表示闭合状态，0 表示断开状态，如上例寄存器值“0x02”的二进制“0000 0010”表示第 2 路开关量输入闭合。

读数据寄存器值（功能码 0x03/0x04）

主机请求	帧结构	地址码	功能码	数据码		校验码
				起始寄存器地址	寄存器个数	
占用字节	1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节
数据范围	1~247	0x03/ 0x04			最大 48	CRC16
报文举例	0x01	0x03	0x00 0x06	0x00 0x06		0xE4 0x36
从机响应	帧结构	地址码	功能码	数据码		校验码
				寄存器字节数	寄存器值	
占用字节	1 字节	1 字节	1 字节	12 字节	12 字节	2 字节
报文举例	0x01	0x03	0x0C	12 字节数据		CRC16

注意：主机请求的起始寄存器地址为查询的一次电网或者二次电网的数据首地址，寄存器个数为查询数据的长度，如上例起始寄存器地址“0x00 0x06”表示三相相电压 float 型数据地址，寄存器个数“0x00 0x06”表示数据长度 6（3 个 float 型数据占 6 个寄存器）。请参照附录 1 的 MODBUS-RTU 通讯地址信息表。

遥控单个继电器输出（功能码 0x05）

主机请求	帧结构	地址码	功能码	数据码		校验码
				起始继电器地址	继电器动作值	
	占用字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节
	数据范围	1~247	0x05	0x0000~0x0003	0xFF00/0x0000	CRC16
	报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x05</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0xFF 0x00</u>	<u>0x8C 0x3A</u>
从机响应	帧结构	地址码	功能码	数据码		校验码
				起始继电器地址	继电器动作值	
	占用字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节
	报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x05</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0xFF 0x00</u>	<u>0x8C 0x3A</u>

注意：主机请求的继电器动作值“0xFF00”表示闭合，“0x0000”表示断开。使用遥控指令必须设置继电器工作在遥控模式。

遥控多路继电器输出（功能码 0x0F）

主机请求	帧结构	地址码	功能码	数据码				校验码
				起始继电器地址	继电器个数	数据字节数	继电器动作值	
	占用字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节	2 字节
	数据范围	1~247	0x0F	0x0000	0x0001~0004	0x01		CRC16
	报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x0F</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0x00 0x03</u>	<u>0x01</u>	<u>0x07</u>	<u>0xCE 0x95</u>
从机响应	帧结构	地址码	功能码	数据码		校验码		
				起始继电器地址	继电器个数			
	占用字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节		
	报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x0F</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0x00 0x03</u>	<u>0x15 0xCA</u>		

注意：主机请求的继电器动作值，从字节的最低位开始对应每一路继电器输出，1 表示闭合继电器，0 表示断开继电器，如上例继电器动作值“0x07”的二进制“0000 0111”表示遥控第 1 路、第 2 路、第 3 路继电器闭合。

技术说明，如有变更恕不另行通知。

SFERE 江苏斯菲尔电气股份有限公司

JIANGSU SFERE ELECTRIC CO.,LTD.

地址：江苏省江阴市东定路1号

邮编：214437

市场部：

电子商务部：

电话(Tel): (0510)86199988 86199080

电话(Tel): (0510)86199195 86199193

传真(Fax): (0510)86199081

传真(Fax): (0510)86199084

技术支持：

电话(Tel): (0510)86199066 86199068

传真(Fax): (0510)86199067

<http://www.sfere-elec.com>

E-mail: sfere-scb@sfere-elec.com

