PMH100

多功能配电仪表

使用说明书

V3.4

选型表

标准配置			可扩展选配功能		
子类	系列	二级模块	开关量输入	开关量输出	脉冲输出
多功能仪表	PMH100	PMH110	仅3	友持1路输入或输F	ŧ
РМН		PMH120	仅支持1路输入或输出		Η

1主要性能指标

- 精度: 基本精度 0.2 级
- 温度漂移: <50PPM/℃(0-50℃)
- 工作电源: 85~265V AC/DC 通用
- 频率: 50Hz(45~65Hz)
- 输入电压: 220V AC RMS 负荷<0.5VA
- 输入电流: 5A ACRMS 负荷<0.2VA 输入电流为 1A 时,订货时指定。
- 可选1路开关量输入:外接电源 220VAC,内部隔 离,其它规格订货时指定。
 - AC220V 内部阻抗 48k 欧姆
 - 可选1路SO开关量输出,电源为220VAC。
- 通讯: RS485/MODBUS-RTU 默认速率 9600bps
- 功耗: <1W
- 重量: 120g
- 工作温度: -20℃--+75℃;
- 相对湿度: 5%--95% 不结露

● 设备耐压,绝缘强度:电源、电压、电流、通讯回路之间绝缘耐压>2kV;

- 绝缘阻抗>10MΩ;
- 抗干扰: IEC61000-4-4 4kV

2 包装

主机(含螺钉式端子排),安装卡扣; 快速安装指南(本手册)

在打开产品包装时,请仔细检查是否有损坏,如有 任何损坏请及时通知代理商,并请保留外包装。如系代 理商责任,将及时予以更换。

3 安装方法



注意:尺寸单位为毫米

- 1. 在配电盘上开一个与主机相对应的安装孔。
- 2. 取出智能配电仪表,取下定位夹子。
- 3. 把仪表插入配电盘安装孔中。
- 4. 插入仪表后装上定位夹(卡扣)。

4 接线方式

4.1 电源

PMH100 系列智能配电仪表具备通用的(AC/DC) 电源输入接口。本系列仪表若不作特殊说明,可以采用 交流或直流电源,85~265VAC/DC 电源接口,请保证 所提供的电源适用于该系列产品工作电源的要求,以防 损坏产品。如采用交流电源必须在火线一侧安装 1A 的 保险。

4.2端子名称

编号	名称	用途	
1	OPT1	IO	
2	B-	DC 10E 注至 注可	
3	A+	K2485进讯	
4	L	工作中酒	
5	Ν	工作电源	
6	OPT2	IO	
7	V1	测量市压	
8	Vn	侧里电压	
9	I11	测导由达	
10	I12	侧里电流	

4.3 典型接线图

OPT 为可选配置,可根据客户要求配置成 DI,SO,PO,AO。

电压电流通讯以及工作电源接线图



接线示意图

OPT 为选配功能,具体接线方式请向厂家索要。 5 操作与显示

5.1 测量模式

5.1.1 U、I显示



如图所示界面,显示为电压 V(单位 V)、电流 I (单位 A)。显示数值 为 220.6V 电压, 2.988A 电流。

5.1.2 有功功率显示



如图界面,显示为有功功率 P(单位 kW)。显示数值为 0.675kW。

5.1.3 无功功率显示



如图界面,显示为无功功率 Q(单位 kvar)。显示数值为为 0.112kvar。

5.1.4 视在功率显示





如图所示界面,显示为视在功率 S(单位 kVA)。显示数值为0.672kVA。

5.1.5 功率因数显示

如图所示界面,显示为功率因数 PF(无单位)。显示数值为1.000。 5.1.6 频率显示



如图所示界面,显示为频率 F (单位 Hz)。显示数值为 50Hz。

5.1.7 有功电度显示



如图所示界面,显示为有功电度 EP(单位 kWh)。显示数值为 31171.0kWh。

5.2 分类子菜单设定与显示

5.2.1 进入/退出设置菜单

两个键同时按下进入设置菜单,此时会要求输入 密码。

(1) 按右键数字第一位闪烁并变为 "1",重复按下则在0~9 之间切 换,按左键表示确认该位数字 并进入下一位数字的输入。



- (2) 若不需要改变所在位数值,可直接按左键 跳过。
- (3) 出厂密码为1000,此密码固定不可修改。密码 正确时,会进入设置菜单。
- (4) 如果密码错误,则退出到UI显示状态。

(5) 如需退出,再次双键同时按下,装置会返回至 测量模式。

5.2.2 通讯地址设置

密码正确后直接进入通讯地址(默 认值为50)设置项,其中地址闪烁显示。

- (1) 按左键直接进入下一设置项目。
- (2) 按右键数字第二位闪烁并且显示的

数值加一,重复按下则在0~9 之间切换,按左键 表示确认该位数字并进入下一位数字的输入。

- (3) 若不需要改变所在位数值,可直接按左键跳过。
- (4) 输入数值范围为1[~]247, 若输入数据范围错误则重
 - 置为上次输入的值,并进入四位的闪烁状态。
- (5)输入完第四位后按左键确认进入下一项目的设置。

5.2.3 通讯波特率设置

(1)单击右键,可退出通讯速率设置状态直接进入下一个设置项目。

(2)单击左键改变通讯速率,直到选定 所需的通讯速率。

(3)单击右键确认波特率,进入下一个设置项目。

- 5.2.4 PT设置
- 进入PT1参数值设置菜单。
- 按左键进入PT1设置画面。
 - (1) 单击右键,可直接退出 PT1 参数值高四位设置状态,进入







7

PT1 参数值的低四位参数值设置项目。

- (2) 单击左键改变数值,然后可以按右键确认并设 置下一位。
- (3) 当设置完高四位的第四位数值时,单击右键, 可进入 PT1 的低四位参数值设置。
- (4) 此时若单击右键,可直接退出 PT1 参数值低 四位设置,进入 PT2 参数值设置项目。
- (5) 按左键可设置 PT1 参数低四位的首位值,按 右键确认并设置下一位。
- (6) 当设置完 PT1 的低四位的第四位数值时,单 击右键,确认 PT1 设置,进入 PT2 参数值设 置项目。
- PT2 设置
 - (1) 单击右键,可直接退出 PT2 参数值设置状态, 进入下一个参数值设置项目。
 - (2) 按左键,改变数值。
 - (3) 单击右键,确认 PT2 设置,进 入下一个参数值设置项目。
- 5.2.5 CT1设置
 - CT1 设置



[<u>|</u> | 11115

- (1) 单击右键,可直接退出CT1参数值设置状态, 进入下一个参数值设置项目。
- (2) 按左键,进行首位数值设定,直至想要的数值。
- (3) 按右键确认并设置下一位。
- (4) 当设置完最末一位时,单击右键,确认 CT1 设置,进入下一个参数设置项目。
- CT2 设置设置
- (1) 单击右键,可退出二次侧额定 电流设置状态直接进入下一个 设置项目。

[23] ξ

- (2) 单击左键改变二次侧额定电流,直到选定所需的额定电流。
- (3) 单击右键确认二次侧额定电流设置输入,进入 下一个设置项目。

5.2.6 电流零点阈值设置

可以根据需要设置电流测量值的零点阈 值,设置范围为 5~100mA,默认值为 40mA。

Ηď

- (1) 单击右键,不改变电流零点阈值
 的设置,进入下一个参数值设置项目。
- (2) 按左键,进行首位数值设定,直至想要的数值。

- (3) 按右键确认并设置下一位。
- (4) 当设置完最末一位时,单击右键,确认电流零 点阈值设置,进入下一个参数设置项目。

5.2.7 无功功率测量方式

无功功率的测量可以选择真无功,或广义无功,无功 电能的计量始终使用真无功。

真无功的计算方公式为: $Q = \sqrt{S^2 - P^2 - D^2}$

广义无功的计算公式为: $Q = \sqrt{S^2 - P^2}$



真无功

广义无功

- (1) 单击右键,可直接退出接无功功率测量方式设置状态,进入下一个参数值设置项目。
- (2) 按左键,改变数值。
- (3) 单击右键,确认无功功率测量方式的设置,进入下一个参数值设置项目。
- 5.2.8 A01 设置

A01 变送量的选择

- 进入A01变送值设置菜单。
- 左键进入A01变送值选择画面。
 可以变送的参量如下表所示。



844-

83 E 13

8a /

SEE

Π

参量名称	F	V1	I1	P1
参量地址	304	305	313	318
参量名称	Q1	S 1	PF1	
参量地址	322	326	330	

变送量选择的界面如右图所示,通过 在第二行输入参量的地址来选择需要变 送的量。

A01 4mA 对应的参数值

● 进入A01 4mA参数值设置菜单。

● 左键进入A014mA参数值设置画面。

右图为 4mA 对应参数值的设置界面。 第二行显示的第一为数为数值的符号,0 为正,-为负;第二行的下一位及第三行 的 4 位数为要设置的数值,数值的设置 范围为-29999~29999。

A01 20mA 对应的参数值



● 进入A01 20mA参数值设置菜单。

● 左键进入A0120mA参数值设置画面。

右图为 20mA 对应参数值的设置界面。与 4mA 对应值的设置方法相同。

注意,20mA 对应的值要大于 4mA 对应的值。

5.2.9 自动循环显示方式设置

自动循环显示方式时,数据显示的 时间长度可以在 1~12 秒间随意设置。

- 如果直接单击右键则不改变当前 自动循环显示方式的设置,直接 进入下一个项目的设置。
- (2) 单击左键改变第一个数字(最高位)的数值,依次 在 0-9 之间切换,持续按住不放开,数字会在 0~9 间快速切换,间隔时间为 0.2 秒。
- (3) 单击右键确认数据设置并设置第二个数字。

(4) 重复(2),(3)并确认后进入下一个设置项目。

如果设置的数据超出了规定的范围,系统会要求用户 重新设置。设置为数据"0"表示系统不进行自动循环切 换显示。

5.2.10 电度清零设置





进入电度清零菜单后,选项闪烁显示。

- (1) 按左键直接进入下一设置项目。
- (2) 按右键改变选择是否清零。
- (3) 按左键确认并进入下一个项目 的设置。

5.2.11 显示版本号

进入显示版本号菜单后,按左键返 回第一个项目的设置。

6 工程施工注意事项

6.1 电压输入

电压输入应不高于产品的额定输入电压(100V或400V),否则应考虑使用 PT;在电压输入端必须安装 2A 保险;要确保相序和同名端一致(否则会出现数值和符号错误)。

6.2 电流输入

标准额定输入电流为 5A 或 1A, 要确保输入电流 与电压相序和同名端一致; 拆下本产品或修改电流输 入连线之前,一定确保一次回路断电或者短接 CT 二 次回路。

6.3 安装 CT

建议使用接线排,不要直接接 CT,便于拆装。





7 通讯

PMH100 智能配电仪表提供串列异步半双工 RS485 通讯接口,采用 MODBUS-RTU 协议。 通讯地址表如下

寄存器地 址	参数	
130H	F	频率 4500~6500
131H	V1	电压 0~65535
139H	I1	电流 0~65535
13EH	Р	有功功率-32768~32767
162H	Q	无功功率-32768~32767
146H	S	视在功率 0~65535
14AH	PF	功率因数-1000~1000
160H	En total	净有功电度 0~
10011	Ep_total	999999999
164H	Eq_total	净无功电度 0~
		999999999

通讯值与实际值之间的对应关系如下表:(约定 Val_t 为通讯读出值, Val_s 为实际值)

适用参量	对应关系	单位
电压值 V	Val_s=Val_t/10	v
电流值I	Val_s=Val_t*(CT1/5) /1000	А
功率值 P, Q, S	Val_s=Val_t *(CT1/5)/10	W/var/VA
电度量 EP_total,EQ_total	Val_s=Val_t/10	kWh /kvarh
功率因数值 PF	Val_s=Val_t / 1000	
频率 F	Val_s=Val_t / 100	Hz

*关于 DI 和 DO 读取及控制方法请与厂家索要详细的电子版说明书。