



PMF632A(K)三相网络电量测控仪

技术及使用说明书 (Ver2.0)

许昌智能继电器股份有限公司
XUCHANG INTELLIGENT RELAY CO.,LTD.

前言

非常感谢您采购我公司生产的三相网络电量测控仪

该三相网络电量测控仪为我公司多年开发制造经验而设计生产，集诸多功能于一身的新一代智能显示仪表，采用高性能智能处理器，输入、输出、通讯相互之间光电隔离等技术；提供多种灵活的输出功能及方式，采用RS485串行接口，标准MODBUSRTU通讯协议，方便实现组网监控，以便更好地远程监控、数据分析；先进的生产工艺、严格的检验流程，通过ISO9001:2008国际质量体系认证，品质可靠。

该产品广泛应用于电力系统、楼宇电气、低压配电等自动化领域。请您在使用本产品前，详细阅读本使用手册。

注意

- (1)未经同意，不得对本书的部分或全部内容进行转载、复制。
- (2)本手册的内容，包括规格会有所变动，恕不另行通知。
- (3)非专业人员请勿打开壳体进行操作，以防引起设备损坏或人身事故
- (4)当仪表工作时，请勿接触端子

安全注意事项

误操作会引起险情，有可能造成伤害甚至严重后果，请务必遵守安全操作规程



- ◆在安装、拆卸、连接导线、保养或检测之前，请将电源关闭，否则会导致触电、误操作或故障发生
- ◆通电时请不要触摸端子等有电部分，否则会引起触电

目 录

一、概 述	1
二、技术参数	1
三、型号说明	2
四、编程和使用	3
4.1 页面显示示意图	3-6
4.2 菜单组织结构图	7
4.3 编程菜单结构图	8-11
五、数字通讯	11
5.1 报文格式指令	11-14
MODBUS-RTU通讯地址信息表	15-20
六、接线图	21-24
-6接线图	21
-5接线图	22
-4接线图	23
-3接线图	24
七、常见问题及解决方案	25-26

三相网络电量测控仪

一、概述

三相网络电量测控仪是一种具有可编程测量、显示、数字通讯和电能脉冲变送输出等功能的三相网络电量测控仪能够完成电量测量、电能计量、数据显示、采集及传输，可广泛应用变电站自动化，配电自动化、智能建筑、企业内部的电能测量、管理、考核、实现LED现场显示和远程RS-485数字通讯接口，采用MODBUS-RTU通讯协议。

外形代号	名称	测量	显示	标配功能	选配功能(可组合)
-6	三相 网络电量 测控仪	三相：U、I、P、Q、 EP+、EP-、EQ+、 EQ-、SP、F、PF 或部分参数	LED 分页 显示	Rs485通讯、 电能脉冲输出	-6/-5: 4DI、4DO、4AO 谐波。
-5					-4: 2DI、2DO、2AO谐波 或4DI、4AO、谐波。
-4					-3: 2DI、2DO、3AO谐波。 (需其它组合需特殊定制)
-3					

二、技术参数

性能		参 数	
输入 测 量 显 示	网 络 电 压	额 定 值	三相三线、三相四线 AC25~500V AC690V(可选)
		过 负 荷	持续：1.2倍 瞬时：10倍/10s
		功 耗	<1VA(每相)
		阻 抗	>500kΩ
		精 度	RMS测量，精度等级0.5级
	电 流	额 定 值	AC25mA~5A AC1A
		过 负 荷	持续：1.2倍 瞬时：10倍/10s
		功 耗	<0.4VA(每相)
		阻 抗	<2mΩ
		精 度	RMS测量，精度等级0.5级
频 率 功 率 电 能 谐 波	频 率	45~65Hz	
	功 率	视在功率，有功精度1.0级，无功精度1.5级	
	电 能	四象限计量，有功精度1.0级，无功精度1.5级	
	谐 波	总谐波含量2-31次(选配)	
电 源	工作范围	AC/DC85~270V	
	功 耗	≤5VA	
输 出	数字接口	RS-485、MODBUS-RTU协议	
	脉冲输出	2路电能脉冲输出，脉冲常数：5000imp/kwh	
环 境	工作环境	-10~55℃	
	储存环境	-20~75℃	
安 全	耐 压	输入/电源>2kV，输入/输出>2kV，电源/输出>1kV	
	绝 缘	输入、输出、电源对机壳>50MΩ	
电 能 测 量 范 围		有功无功电度测量范围0~99999999MWh， 超过此数值电度从0开始计数	

三、型号说明

PMF 632 A(K) - W - 4 - M1 - SRAO

S:开关量输入
R:继电器开出
AO:4-20mA模拟量输出

M1带1路485通讯

产品外形开孔尺寸
-6 120mmX120mm
 开孔:111mmX111mm
-5 96mmX96mm
 开孔:91mmX91mm
-4 80mmX80mm
 开孔:76mmX76mm
-3 72mmX72mm
 开孔:67mmX67mm

W-全电量测量

A:数码显示LED

百位6是产品系列号
十位数代表电量采集相数:
"3"代表三相
个位数是功能分类:
"2"网络电量测控仪

P-Power(电量)
M-Measurement(测量)
F-Facility(仪器)

注:S.R.AO

订货示例:

型 号:PMF632A(K)-W-4-M1-2S2R1AO

输 入:AC500V AC100V

AC5A AC1A

电力网络:三相三相 三相四线

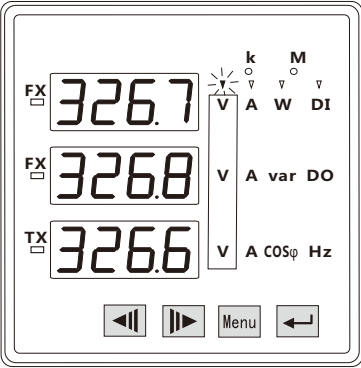
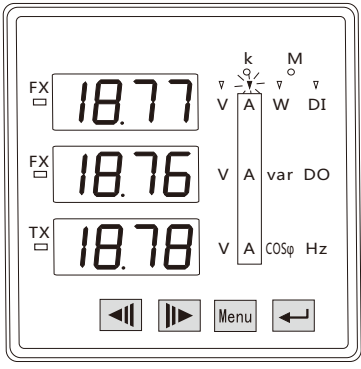
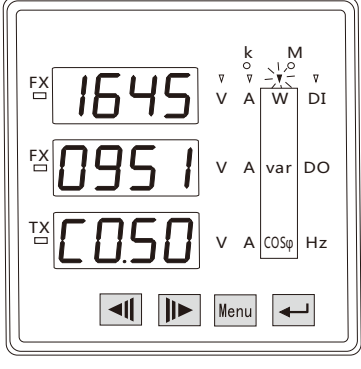
选配功能:S R AO

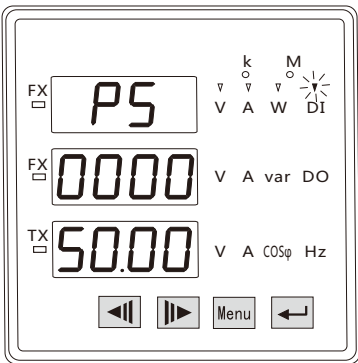
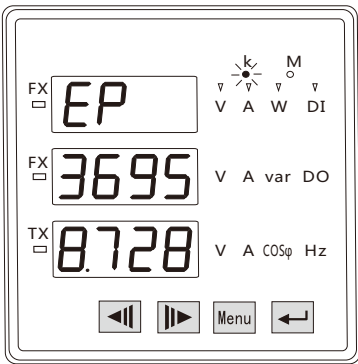
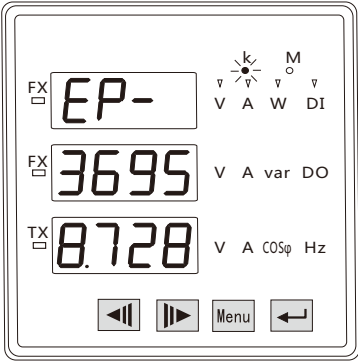
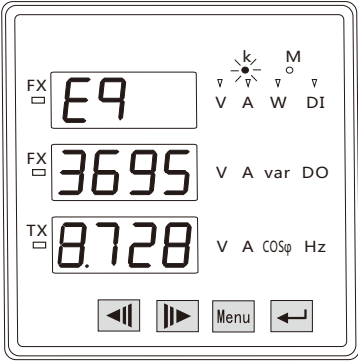
(签订合同时,请详细写明产品、型号

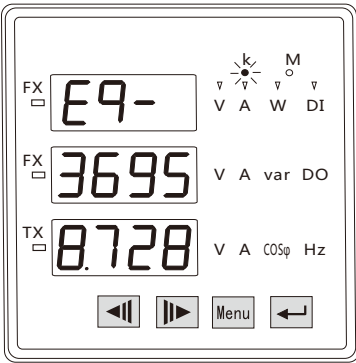
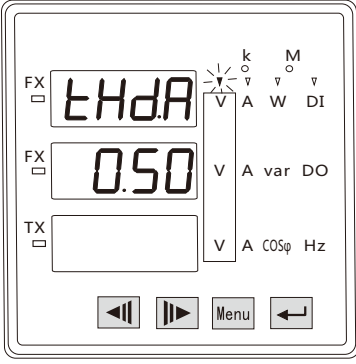
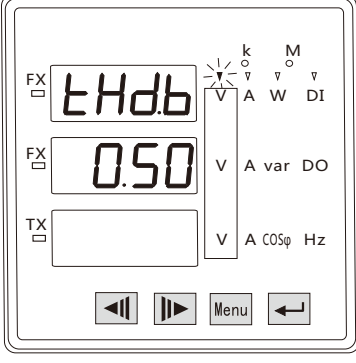
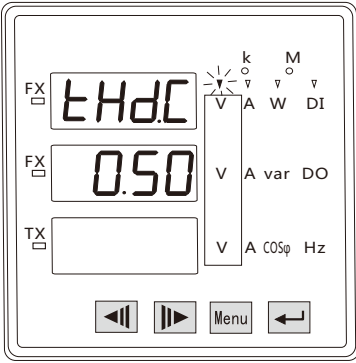
输入信息接线方式等选配功能需备注清楚)

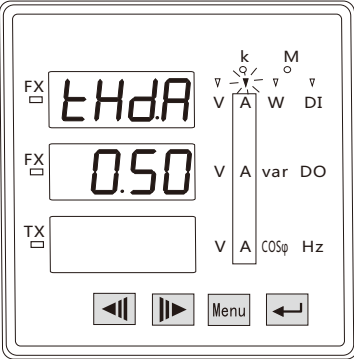
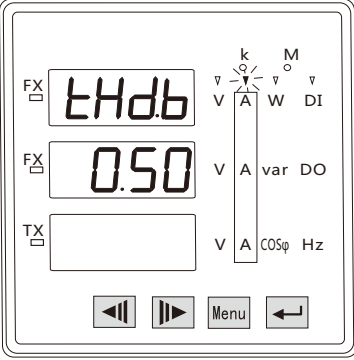
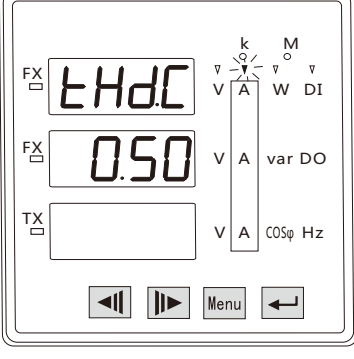
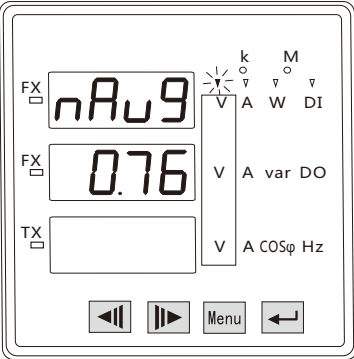
四、页面显示示意图：

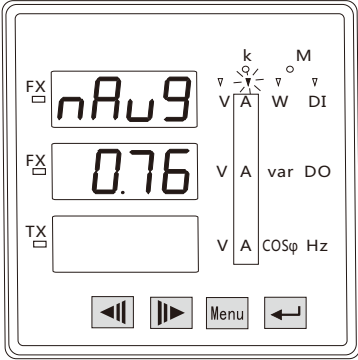
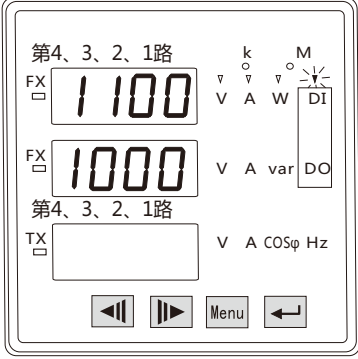
三相网络电量测控仪共有17个电力参数显示页面，用户可设置为自动切换显示，也可设置为手动切换。通过“◀▶”键来完成页面切换。





页 面	内 容	说 明
第一页面		<p>分别显示电压U_a、U_b、U_c (三相四线)和U_{ab}、U_{bc}、U_{ca}(三相三线)左图中 $U_a=326.7V$、$U_b=326.8V$、$U_c=326.6V$。 K灯亮时表示KV； M灯亮时表示MV。 三相三线接线仪表显示线电压 三相四线接线仪表显示相电压</p>
第二页面		<p>显示三相电流I_a、I_b、I_c 单位为A。 左图中 $I_a=18.77A$ $I_b=18.76A$ $I_c=18.78A$ K灯亮时表示KA， M灯亮时表示MA。</p>
第三页面		<p>显示有功功率(W)、 无功功率(var)、 功率因数PF。 左图中$P=1645W$ $Q=951Var$ $PF=C0.5$(容性) K灯亮时表示KW或Kvar， M灯亮时表示MW或Mvar。</p>

页 面	内 容	说 明
第四页面		<p>显示视在功率/频率(Hz)</p> <p>左图中：</p> <p>第1\2排: “PS” 视在功率；</p> <p>第3排: 频率为: 50.00Hz</p>
第五页面		<p>显示正有功电能值，第二排数码管是高4位，第三排是低4位，形成一个8位值。左图表示有功电能值为：36958.728kWh。</p> <p>EP：正向有功电能</p>
第六页面		<p>显示负有功电能值，第二排数码管是高4位，第三排是低4位，形成一个8位值。左图表示反向有功电能值为：36958.728kWh。</p> <p>EP-：反向有功电能</p>
第七页面		<p>显示正无功电能值，第二排数码管是高4位，第三排是低4位，形成一个8位值。左图表示无功电能值为：36958.728Kvarh。</p> <p>EQ：正向无功电能</p>

页 面	内 容	说 明
第八页面		<p>显示负无功电能值，第二排数码管是高4位，第三排是低4位，形成一个8位值。左图表示反向无功电能值为：36958.728kvarh。</p> <p>EQ-：反向无功电能</p>
第九页面		<p>显示THD.A/0.50 A相电压总谐波含量</p> <p>左图显示的A相电压总谐波含量为：0.50%</p>
第十页面		<p>显示THD.B/0.50 B相电压总谐波含量</p> <p>左图显示的B相电压总谐波含量为：0.50%</p>
第十一页面		<p>显示THD.C/0.50 C相电压总谐波含量</p> <p>左图显示的C相电压总谐波含量为：0.50%</p>

页 面	内 容	说 明
第十二页面		<p>显示THD.A/0.50 A相电流总谐波含量</p> <p>左图显示的A相电流总谐波含量为：0.50%</p>
第十三页面		<p>显示THD.B/0.50 B相电流总谐波含量</p> <p>左图显示的B相电流总谐波含量为：0.50%</p>
第十四页面		<p>显示THD.C/0.50 C相电流总谐波含量</p> <p>左图显示的C相电流总谐波含量为：0.50%</p>
第十五页面		<p>显示NAUG/0.76 三相电压总不平衡度：</p> <p>左图显示的电压不平衡度为：0.76%</p>

页 面	内 容	说 明
第十六页面		<p>显示NAUG/0.76 三相电流总不平衡度：</p> <p>左图显示的电流不平衡度 为：0.76%</p>
第十七页面		<p>显示开关量输入/输出信息：</p> <p>第1排：1100，表示第1路、 第2路开关量输入是断开的； 第3路、第4路开关量输入闭 合的；</p> <p>第2排：1000，表示第4路 开关量输出闭合；第1、2、 3路开关量输出断开。</p>

键盘的编程操作采用四个按键的操作方式，即：左右移动键“”、“”、菜单回退键“”、菜单进入/确定键“”来完成上述功能的所有操作。

4.1 菜单的组织结构如下：用户可根据实际情况选择适当的编程设置参数。

第一层	第二层	第三层	描述
密码 CODE	验证密码 Put	密码数据(0~9999)	当输入的密码正确时才可以进入编程。默认密码:0001
	修改密码 Set	密码数据(0~9999)	密码验证成功才能修改密码
系统设置 Set	网络 NET	N.3.4和N.3.3	选择测量信号的输入网络
	电压变比 PT.U	1~5000	设置电压信号变比=1次刻度/2次刻度,例:10KV/100V=100
	电流变比 CT.I	1~5000	设置电流信号变比=1次刻度/2次刻度,例:200A/5A=40
显示设置 DIS	显示 DISP.E	On/60	选择"On"表示一直显示,选择"60"表示60S后不显示,按键后再过60S不显示
	显示翻页 DIS.P	Auto/HAnd	Auto:表示自动翻页,每2S翻页;Hand:表示手动翻页
	亮度 B.LED	0~6	调整数码管亮度,"0"为最暗,"6"为最亮。
通讯参数 CONN	地址 Add	1~247	仪表地址范围1~247
	通讯校验位 dAtA	N.8.1/o.8.1/E.8.1	N.8.1:无校验位;o.8.1:奇校验;E.8.1:偶校验
	通讯速率 bud	1200~9600	波特率1200、2400、4800、9600
变送设置 AO-1/2/3/4	数据项选择 tYPE	OFF/UA-H/...	OFF:该路变送无输出,UA-H:该路变送输出A相电压(4~20mA)
	变送高端 A-Hi	0-9999	范围对应值,设置见变送设置说明;
	变送低端 A-L	0-9999	范围对应值,设置见变送设置说明
开关量输出 设置(报警) DO-1/2/3/4	数据项选择 tYPE	OFF/UA-H/...	OFF:该路无报警项,UA-H:该路为A相电压上限,报警设置见报警设置说明
	报警门限设置 d-Li	1-9999	当前报警项的报警门限,设置见报警设置说明

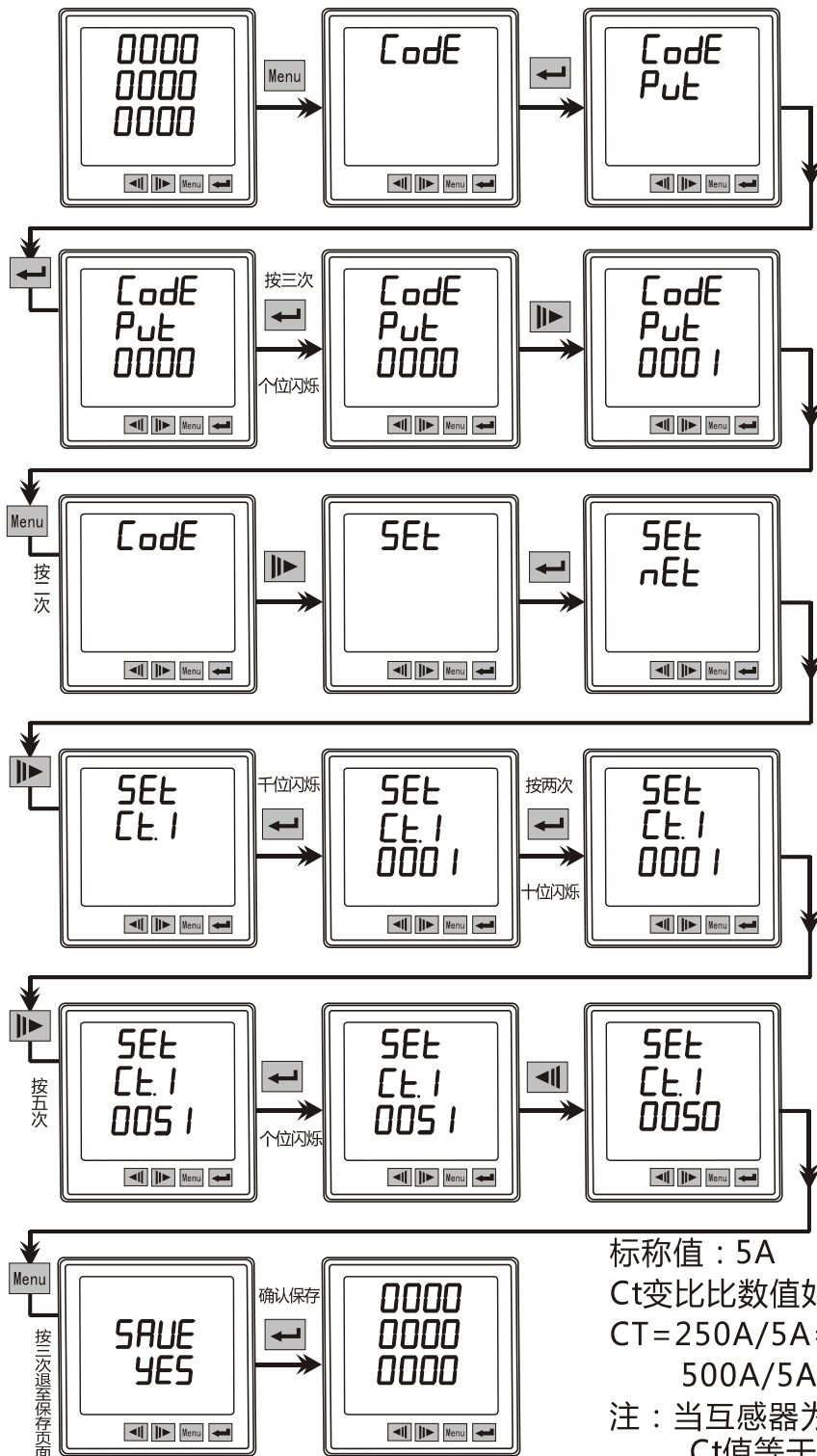
4.2 编程菜单结构图用户可根据实际情况选择适当的编程设置参数：



注：退出菜单设定，出现SAVE YES时；

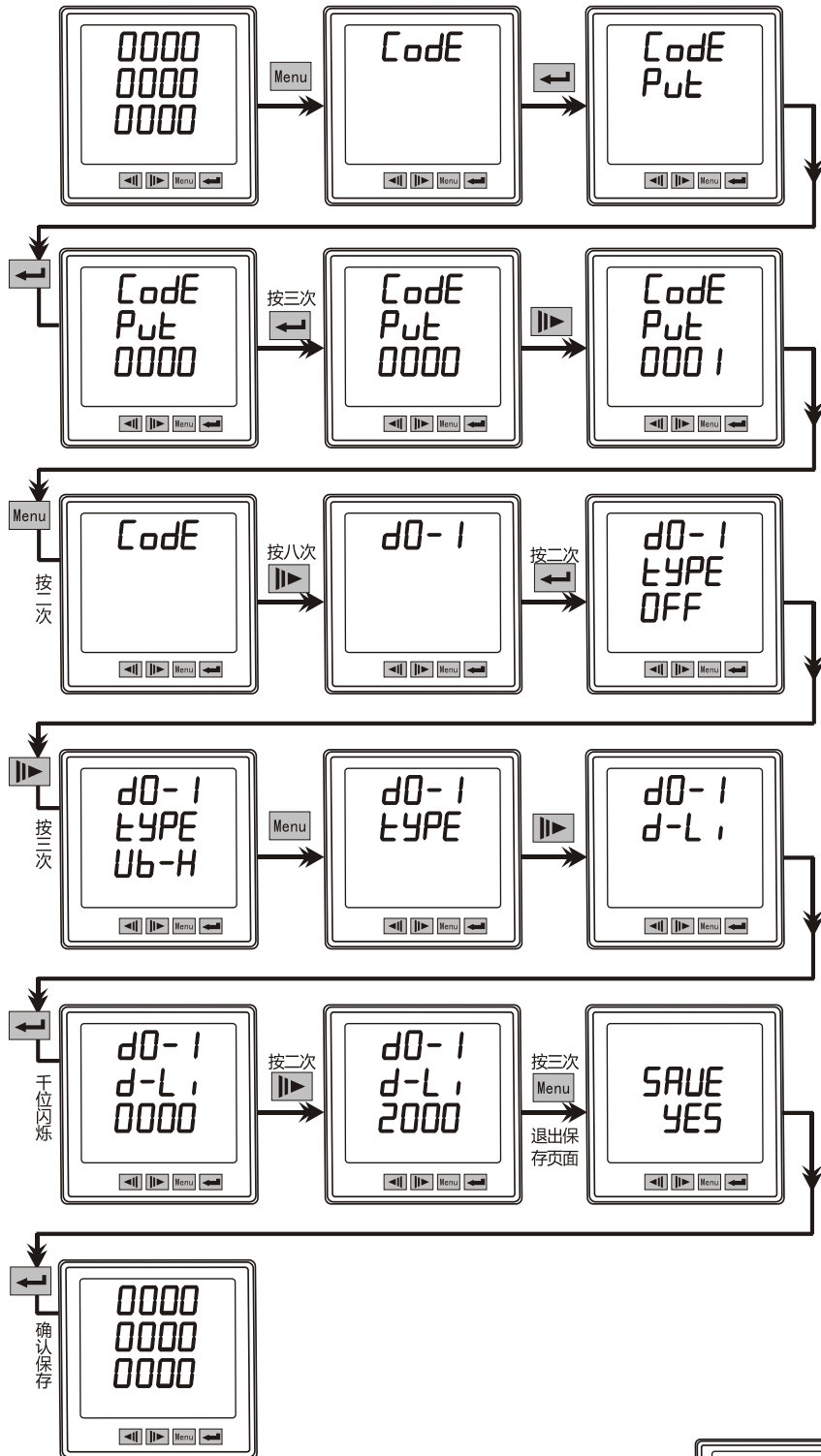
按 ◀ 键为保存退出，按 Menu 键为无效退出。

例1：电流变比调试（例：250A/5A）



Code	Put	SEt	nEt	Ct.1	SAVE YES
密码	输入	设定	相线网络	电流变比	保存

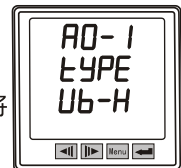
例2：报警输出设置（例：设定DO1，B相电压高限于200V）



d-L	Ub-L	Ub-H
报警门限	下限报警	上限报警

D-Hi:报警门限

注：若要设下限报警门限，只将



调成 Ub-L

特别注意：对于要遥控的开关量，首先需要将其关闭，其次还要将其相应的报警门限设为0，以免引起外接设备的误动作。

举例如下：要控制开关量1遥控工作，则应将开关量 (do-1)关闭即：

do-1
TYPE
OFF

同时还应将开关量 (do-1)的报警门限 (d-li)设为0000即：

do-1
d-li
0000

功能码：告诉了被寻址到的终端执行何种功能。下表列出本表支持的功能码，以及他们的意义和功能。

代码意义	意义
0×01	读继电器输出状态
0×02	读开关量输入状态
0×03/0×04	读数据寄存器值
0×05	遥控单个继电器动作
0×0F	遥控多个继电器动作
0×10	写设置寄存器指令

五、报文格式指令

1) 读继电器输出状态 (功能码0×01)

	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	
主机请求	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	0x01	0x0000(固定)	0x0000~ 0x0003	CRC
	报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x01</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0x00 0x02</u>	<u>0xBD</u> <u>0xCB</u>
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	2字节
报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x01</u>	<u>0x01</u>	<u>0x07</u>	<u>0x10</u> <u>0x4A</u>	
说明：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 0111”表示第1路、第2路、第3路继电器闭合。						

2) 读开关量输入状态 (功能码0×02)

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	2字节	2字节	2字节
	数据范围	1~247	0x02	0x0000(固定)	0x0000~ 0x0003	CRC
报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x02</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0x00 0x03</u>	<u>0x79</u> <u>0xC9</u>	
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	2字节
	报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x02</u>	<u>0x01</u>	<u>0x02</u>	<u>0x20</u> <u>0x49</u>
说明：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。						

3) 读数据寄存器值(功能码0×03/0×04)

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	2字节	2字节	2字节
	数据范围	1~247	0x03/ 0x04		最大25	CRC
报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x03</u>	<u>0x00 0x0A</u>	<u>0x00 0x02</u>	<u>0xE4</u> <u>0x09</u>	
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	N字节	2字节
	报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x03</u>	<u>0x04</u>	(4字节数据)	(CRC)
说明：主机请求的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 0x0A”表示A相相电压浮点型数据的首地址，寄存器个数“0x00 0x02”表示数据长度2个Word数据。请参照MODBUS-RTU通讯地址信息表。						

4) 遥控单个继电器输出(功能码0×05)

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	CRC
报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x05</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0xFF 0x00</u>	<u>0x8C</u> <u>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	继电器值	
	占用字节	1字节	1字节	1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</u> <u>0x3A</u>
说明：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。						

5) 写设置寄存器指令(功能码0×10)

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	数据字节数	写入数据	
	占用字节	1字节	1字节	2字节	2字节	1字节	N字节	2字节
	数据范围	1~247	0x10		最大25	最大2*25		CRC
报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x10</u>	<u>0x03</u> <u>0xEA</u>	<u>0x00</u> <u>0x02</u>	<u>0x04</u>	<u>0x00</u> <u>0x64</u> <u>0x00</u> <u>0x0A</u>	<u>0xA8</u> <u>0xB0</u>	
从机响应	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	2字节	2字节	2字节		
	报文举例	<u>0x01</u>	<u>0x10</u>	<u>0x03 0xEA</u>	<u>0x00 0x02</u>	<u>0x60</u> <u>0x78</u>		
说明：为保证正常通讯，每执行一个主机请求，寄存器个数限制为25个。上例起始寄存器地址“0x03 0xEA”表示电压变比设置的首地址，寄存器个数“0x00 0x02”表示设置电压变比和电流变比共2个Word数据，写入数“0x00 0x64 0x00 0x0A”表示设置电压变比为100、电流变比为10。请参照MODBUS-RTU通讯地址信息表。注：在写设置寄存器指令前进行以下权限验证：								
主机请求	地址	功能码	起始地址	寄存器个数	数据域字节数	数据域	CRC校验码	
	<u>0x01</u>	<u>0x10</u>	<u>0x03</u> <u>0xE8</u>	<u>0x00</u> <u>0x01</u>	<u>0x02</u>	<u>0x00</u> <u>0x0b</u>	<u>0xC3</u> <u>0xBF</u>	
从机响应	地址	功能码	起始地址	数据域	CRC校验码			
	<u>0x01</u>	<u>0x10</u>	<u>0x03 0xE8</u>	<u>0x00 0x01</u>	<u>0x81 0xB9</u>			
收到正确的应答后可以有20分钟的设置时间，20分钟后必须重新权限验证								

注：二次数据与一次数据的关系为：一次数据是乘以变比数据,二次数据是未乘以变比数据.

$$V(\text{一次})=V(\text{二次})\times PT\times V(\text{单位系数})$$

$$I(\text{一次})=I(\text{二次})\times PT\times I(\text{单位系数})$$

$$P/Q(\text{一次})=P/Q(\text{二次})\times PT\times CT\times P/Q(\text{单位系数})$$

$$EP/EQ(\text{一次})=EP/EQ(\text{二次})\times PT\times CT\times EP/EQ(\text{单位系数})$$

MODBUS-RTU通讯地址信息表

地址 HEX	地址 Dec	数据内容	数据格式	数据长度 word	说 明
0x00~0x09	0~9	保留			
一次电网数据(float)					
0x0A	10	Ua	Float	2	三相相电压数据,单位 V NOTE: 只有在三相四线接法时有效, 在三相三线接法中数据无效。
0x0C	12	Ub	Float	2	
0x0E	14	Uc	Float	2	
0x10	16	Uab	Float	2	三相线电压数据,单位 V
0x12	18	Ubc	Float	2	
0x14	20	Uca	Float	2	
0x16	22	Ia	Float	2	三相电流数据,单位 A
0x18	24	Ib	Float	2	
0x1A	26	Ic	Float	2	
0x1C	28	Pa	Float	2	分相和总的有功功率,单位W NOTE: 有功功率数据带符号, "+" 表示负载消耗电能, "-" 表示负载发电。 一般情况下当接线错误时, 有功功率为 "-"。
0x1E	30	Pb	Float	2	
0x20	32	Pc	Float	2	
0x22	34	P Σ	Float	2	
0x24	36	Qa	Float	2	分相和总的无功功率,单位var NOTE: 无功功率数据带符号, "+" 表示感性负载, "-" 表示容性负载。
0x26	38	Qb	Float	2	
0x28	40	Qc	Float	2	
0x2A	42	Q Σ	Float	2	
0x2C	44	S Σ	Float	2	总视在功率VA
0x2E	46	cosQ	Float	2	功率因数0~1.000单位系数: 0.001

MODBUS-RTU通讯地址信息表

地址 HEX	地址 Dec	数据内容	数据格式	数据长度 word	说 明
0x00~0x09	0~9	保留			
一次电网数据(float)					
0x2E	48	F	Float	2	电压频率, Hz
0x30	50	Ep+	Float	2	正向有功电能, 单位kWh
0x32	52	Ep-	Float	2	反向有功电能(双向计量电能)
0x34	54	Eq+	Float	2	感性无功电能, 单位kvarh
0x36	56	Eq-	Float	2	容性无功电能, 单位kvarh
0x38	58~69	保留			
二次电网数据(int/long整型数据)					
0x46	70	Ua	Int	1	三相相电压数据,单位0.1V NOTE: 只有在三相四线接法时有效, 在三相三线接法中数据无效。
0x47	71	Ub	Int	1	
0x48	72	Uc	Int	1	
0x49	73	Uab	Int	1	三相线电压数据, 单位 0.1V
0x4A	74	Ubc	Int	1	
0x4B	75	Uca	Int	1	
0x4C	76	Ia	Int	1	三相电流数据, 单位 0.001A
0x4D	77	Ib	Int	1	
0x4E	78	Ic	Int	1	
0x4F	79	Pa	Int	1	分相和总的有功功率, 单位W NOTE: 有功功率数据带符号, "+" 表示负载消耗电能, "-" 表示负载发电。 一般情况下当接线错误时, 有功功率为 "-"。
0x50	80	Pb	Int	1	
0x51	81	Pc	Int	1	
0x52	82	ΣP	Int	1	
0x53	83	Qa	Int	1	分相和总的无功功率, 单位var NOTE: 无功功率数据带符号, "+" 表示感性负载, "-" 表示容性负载。
0x54	84	Qb	Int	1	
0x55	85	Qc	Int	1	
0x56	86	ΣQ	Int	1	

MODBUS-RTU通讯地址信息表					
地址 HEX	地址 Dec	数据内容	数据格式	数据长度 word	说 明
二次电网数据(int/long整型数据)					
0x57	87	Sa	Int	1	分相和总的视在功率,单位VA
0x58	88	Sb	Int	1	
0x59	89	Sc	Int	1	
0x5A	90	ΣS	Int	1	
0x5B	91	cosQ	Int	1	功率因数0~1000 ,单位系数:0.001
0x5C	92	F	Int	1	频率, 单位 0.01Hz
0x5D	93	Ep+	long	2	正向有功电能, 单位Wh
0x5F	95	Ep-	long	2	反向有功电能, 单位Wh
0x61	97	Eq+	long	2	感性无功电能, 单位varh
0x63	99	Eq-	long	2	容性无功电能, 单位varh
0x65	101	Umax	Int	1	电压最大需量, 0.1V
0x66	102	Imax	Int	1	电流最大需量, 0.001A
0x67	103	Pmax	Int	1	有功功率最大需量, W
0x68	104	Qmax	Int	1	无功功率最大需量, Var
	105~109	保留			
0x6E	110	THD-Ua	Int	1	A 相电压总谐波含量, 0.01%
0x6F	111	THD-Ub	Int	1	B相电压总谐波含量, 0.01%
0x70	112	THD-Uc	Int	1	C相电压总谐波含量, 0.01%
0x71	113	THD-Ia	Int	1	A相电流总谐波含量, 0.01%
0x72	114	THD-Ib	Int	1	B相电流总谐波含量, 0.01%
0x73	115	THD-Ic	Int	1	C相电流总谐波含量, 0.01%
0x74	116	NAUG	Int	1	三相电压不平衡度, 0.01%
0x75	117	NAUG	Int	1	三相电流不平衡度, 0.01%
	118~119	保留			

MODBUS-RTU通讯地址信息表					
地址 HEX	地址 Dec	数据内容	数据格式	数据长度 word	说 明
电表设置参数(读)					
0x12D	301	仪表通讯地址	Int	1	1-247
0x12E	302	电压倍率	Int	1	PT=1-5000
0x12F	303	电流倍率	Int	1	CT=1-5000
0x130	304	通信波特率	Int	1	0-1200 ; 1-2400 ; 2-4800 ; 3-9600
0x131	305	通信数据格式	Int	1	数据格式0-N.8.1 1-O.8.1 2-E.8.1
0x132	306	接线制式	Int	1	0-三相四线 ; 1-三相三线
0x133	307	电压量程	Int	1	0-100V ; 1-220V ; 2-380V
0x134	308	电流量程	Int	1	0-5A ; 1-1A
扩展参数(读)					
0x136	310	DO	Int	1	继电器输出状态Bit0~3第1~4路输出状态
0x137	311	DI	Int	1	开关量输入信息Bit0~3第1~4路开入状态
0x138	312	An1	Int	1	4路模拟量输出值,单位0.01mA
0x139	313	An2	Int	1	
0x13A	314	An3	Int	1	
0x13B	315	An4	Int	1	
0x140	320	Ao1-Type	Int	1	模拟量输出1数据项和模式(0~52)
0x141	321	Ao1-Hi	Int	1	模拟量输出1高端
0x142	322	Ao1-Lo	Int	1	模拟量输出1低端
0x143	323	Ao2-Type	Int	1	模拟量输出2数据项和模式(0~52)
0x144	324	Ao2-Hi	Int	1	模拟量输出2高端
0x145	325	Ao2-Lo	Int	1	模拟量输出2低端

MODBUS-RTU通讯地址信息表					
地址 HEX	地址 Dec	数据内容	数据格式	数据长度 word	说 明
扩 展 参 数(读)					
0x146	326	Ao3-Type	Int	1	模拟量输出3数据项和模式(0~52)
0x147	327	Ao3-Hi	Int	1	模拟量输出3高端
0x148	328	Ao3-Lo	Int	1	模拟量输出3低端
0x149	329	Ao4-Type	Int	1	模拟量输出4数据项和模式(0~52)
0x14A	330	Ao4-Hi	Int	1	模拟量输出4高端
0x14B	331	Ao4-Lo	Int	1	模拟量输出4低端
					模拟量输出数据项参照24、25页
0x14C	332	Do1-Type	Int	1	报警输出1数据项和模式(0~52)
0x14D	333	Do1-Value	Int	1	报警输出1门限值
0x14E	334	Do2-Type	Int	1	报警输出2数据项和模式(0~52)
0x14F	335	Do2-Value	Int	1	报警输出2门限值
0x150	336	Do3-Type	Int	1	报警输出3数据项和模式(0~52)
0x151	337	Do3-Value	Int	1	报警输出3门限值
0x152	338	Do4-Type	Int	1	报警输出4数据项和模式(0~52)
0x153	339	Do4-Value	Int	1	报警输出4门限值
					报警输出数据项参照22、23页
所 有 参 数 设 置 地 址(写)					
0x3EA	1002	电压倍率	Int	1	PT=1-5000
0x3EB	1003	电流倍率	Int	1	CT=1-5000
0x3EC	1004	通信波特率	Int	1	0-1200 ;1-2400 ;2-4800 ;3-9600
0x3ED	1005	通信数据格式	Int	1	数据格式0-N.8.11-O.8.12-E.8.1
0x3EE	1006	接线制式	Int	1	0-三相四线 ; 1-三相三线
0x3F1	1009	Ao1-Type	Int	1	模拟量输出1数据项和模式(0~52)

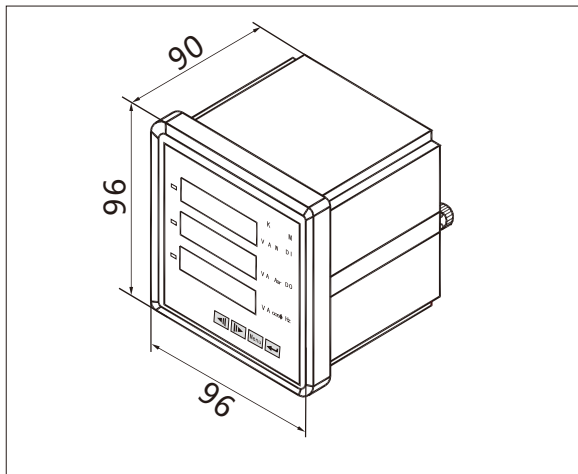
MODBUS-RTU通讯地址信息表					
地址 HEX	地址 Dec	数据内容	数据格式	数据长度 word	说 明
所有参数设置地址(写)					
0x3F2	1010	Ao1-Hi	Int	1	模拟量输出1高端
0x3F3	1011	Ao1-Lo	Int	1	模拟量输出1低端
0x3F4	1012	Ao2-Type	Int	1	模拟量输出2数据项和模式(0~52)
0x3F5	1013	Ao2-Hi	Int	1	模拟量输出2高端
0x3F6	1014	Ao2-Lo	Int	1	模拟量输出2低端
0x3F7	1015	Ao3-Type	Int	1	模拟量输出3数据项和模式(0~52)
0x3F8	1016	Ao3-Hi	Int	1	模拟量输出3高端
0x3F9	1017	Ao3-Lo	Int	1	模拟量输出3低端
0x3FA	1018	Ao4-Type	Int	1	模拟量输出4数据项和模式(0~52)
0x3FB	1019	Ao4-Hi	Int	1	模拟量输出4高端
0x3FC	1020	Ao4-Lo	Int	1	模拟量输出4低端
0x3FD	1021	Do1-Type	Int	1	报警输出1数据项和模式(0~52)
0x3FE	1022	Do1-Value	Int	1	报警输出1门限值
0x3FF	1023	Do2-Type	Int	1	报警输出2数据项和模式(0~52)
0x400	1024	Do2-Value	Int	1	报警输出2门限值
0x401	1025	Do3-Type	Int	1	报警输出3数据项和模式(0~52)
0x402	1026	Do3-Value	Int	1	报警输出3门限值
0x403	1027	Do4-Type	Int	1	报警输出4数据项和模式(0~52)
0x404	1028	Do4-Value	Int	1	报警输出4门限值

六、接线示意图

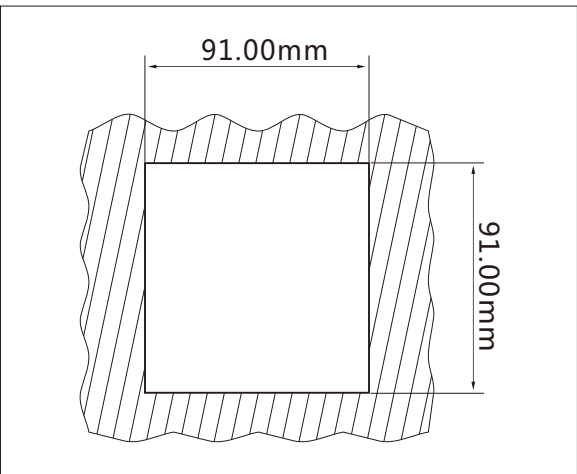
■型号:PMF632A(K)-W-6(注:SR AO为选配功能)例:3S2R1AO开关量输入DI1/DI2 DI3、开关量输出DO1/DO2,模拟量输出AO1以此类推。

外形尺寸 : 120×120×90		开孔尺寸 : 111×111																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>48</td><td>47</td><td>50</td><td>49</td><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>19</td><td>18</td><td>17</td><td>16</td><td>15</td><td>58</td><td>59</td> </tr> <tr> <td>辅助</td><td>AO</td><td>AP</td><td>RO</td><td>RP</td><td>DO4</td><td>DO3</td><td>DO2</td><td>DO1</td><td>A</td><td>B</td><td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>电源</td><td colspan="2">脉冲输出</td><td colspan="4">开关量输出</td><td colspan="4">通讯1</td><td colspan="5"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>74</td><td>73</td><td>72</td><td>71</td><td>70</td><td>34</td><td>33</td><td>32</td><td>31</td><td>30</td><td>61</td><td>62</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>DI4</td><td>DI3</td><td>DI2</td><td>DI1</td><td>COM</td><td>AO4</td><td>AO3</td><td>AO2</td><td>AO1</td><td>COM</td><td>A</td><td>B</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">开关量输入</td><td colspan="4">模拟量输出</td><td colspan="4">通讯2</td><td colspan="4"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">电压输入</th><th colspan="4">电流输入</th><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Un</td><td>Ua</td><td>Ub</td><td>Uc</td><td>Ic</td><td>Ic*</td><td>Ib</td><td>Ib*</td><td>Ia</td><td>Ia*</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>14</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td colspan="4"></td> </tr> </table> 		1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	18	17	16	15	58	59	辅助	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B						电源	脉冲输出		开关量输出				通讯1									74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62					DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B					开关量输入				模拟量输出				通讯2								电压输入				电流输入								Un	Ua	Ub	Uc	Ic	Ic*	Ib	Ib*	Ia	Ia*					14	11	12	13	9	8	7	6	5	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>48</td><td>47</td><td>50</td><td>49</td><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>19</td><td>18</td><td>17</td><td>16</td><td>15</td><td>58</td><td>59</td> </tr> <tr> <td>辅助</td><td>AO</td><td>AP</td><td>RO</td><td>RP</td><td>DO4</td><td>DO3</td><td>DO2</td><td>DO1</td><td>A</td><td>B</td><td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>电源</td><td colspan="2">脉冲输出</td><td colspan="4">开关量输出</td><td colspan="4">通讯1</td><td colspan="5"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>74</td><td>73</td><td>72</td><td>71</td><td>70</td><td>34</td><td>33</td><td>32</td><td>31</td><td>30</td><td>61</td><td>62</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>DI4</td><td>DI3</td><td>DI2</td><td>DI1</td><td>COM</td><td>AO4</td><td>AO3</td><td>AO2</td><td>AO1</td><td>COM</td><td>A</td><td>B</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">开关量输入</td><td colspan="4">模拟量输出</td><td colspan="4">通讯2</td><td colspan="4"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">电压输入</th><th colspan="4">电流输入</th><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Un</td><td>Ua</td><td>Ub</td><td>Uc</td><td>Ic</td><td>Ic*</td><td>Ib</td><td>Ib*</td><td>Ia</td><td>Ia*</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>14</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td colspan="4"></td> </tr> </table> 		1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	18	17	16	15	58	59	辅助	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B						电源	脉冲输出		开关量输出				通讯1									74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62					DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B					开关量输入				模拟量输出				通讯2								电压输入				电流输入								Un	Ua	Ub	Uc	Ic	Ic*	Ib	Ib*	Ia	Ia*					14	11	12	13	9	8	7	6	5	4				
1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	18	17	16	15	58	59																																																																																																																																																																																																																																																																				
辅助	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																									
电源	脉冲输出		开关量输出				通讯1																																																																																																																																																																																																																																																																												
74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62																																																																																																																																																																																																																																																																								
DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																								
开关量输入				模拟量输出				通讯2																																																																																																																																																																																																																																																																											
电压输入				电流输入																																																																																																																																																																																																																																																																															
Un	Ua	Ub	Uc	Ic	Ic*	Ib	Ib*	Ia	Ia*																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	11	12	13	9	8	7	6	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	18	17	16	15	58	59																																																																																																																																																																																																																																																																				
辅助	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																									
电源	脉冲输出		开关量输出				通讯1																																																																																																																																																																																																																																																																												
74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62																																																																																																																																																																																																																																																																								
DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																								
开关量输入				模拟量输出				通讯2																																																																																																																																																																																																																																																																											
电压输入				电流输入																																																																																																																																																																																																																																																																															
Un	Ua	Ub	Uc	Ic	Ic*	Ib	Ib*	Ia	Ia*																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	11	12	13	9	8	7	6	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																										
三相四线 电流经CT输入 电压直接输入		三相四线 电流经CT输入 电压经PT输入																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>48</td><td>47</td><td>50</td><td>49</td><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>19</td><td>17</td><td>18</td><td>16</td><td>15</td><td>58</td><td>59</td> </tr> <tr> <td>辅助</td><td>AO</td><td>AP</td><td>RO</td><td>RP</td><td>DO4</td><td>DO3</td><td>DO2</td><td>DO1</td><td>A</td><td>B</td><td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>电源</td><td colspan="2">脉冲输出</td><td colspan="4">开关量输出</td><td colspan="4">通讯1</td><td colspan="5"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>74</td><td>73</td><td>72</td><td>71</td><td>70</td><td>34</td><td>33</td><td>32</td><td>31</td><td>30</td><td>61</td><td>62</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>DI4</td><td>DI3</td><td>DI2</td><td>DI1</td><td>COM</td><td>AO4</td><td>AO3</td><td>AO2</td><td>AO1</td><td>COM</td><td>A</td><td>B</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">开关量输入</td><td colspan="4">模拟量输出</td><td colspan="4">通讯2</td><td colspan="4"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">电压输入</th><th colspan="4">电流输入</th><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Ub</td><td>Ua</td><td></td><td>Uc</td><td>Ic</td><td>Ic*</td><td></td><td></td><td>Ia</td><td>Ia*</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>14</td><td>11</td><td></td><td>13</td><td>9</td><td>8</td><td></td><td></td><td>5</td><td>4</td><td colspan="4"></td> </tr> </table> 		1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	17	18	16	15	58	59	辅助	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B						电源	脉冲输出		开关量输出				通讯1									74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62					DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B					开关量输入				模拟量输出				通讯2								电压输入			电流输入								Ub	Ua		Uc	Ic	Ic*			Ia	Ia*					14	11		13	9	8			5	4					<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>48</td><td>47</td><td>50</td><td>49</td><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>19</td><td>18</td><td>17</td><td>16</td><td>15</td><td>58</td><td>59</td> </tr> <tr> <td>辅助</td><td>AO</td><td>AP</td><td>RO</td><td>RP</td><td>DO4</td><td>DO3</td><td>DO2</td><td>DO1</td><td>A</td><td>B</td><td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>电源</td><td colspan="2">脉冲输出</td><td colspan="4">开关量输出</td><td colspan="4">通讯1</td><td colspan="5"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>74</td><td>73</td><td>72</td><td>71</td><td>70</td><td>34</td><td>33</td><td>32</td><td>31</td><td>30</td><td>61</td><td>62</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>DI4</td><td>DI3</td><td>DI2</td><td>DI1</td><td>COM</td><td>AO4</td><td>AO3</td><td>AO2</td><td>AO1</td><td>COM</td><td>A</td><td>B</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">开关量输入</td><td colspan="4">模拟量输出</td><td colspan="4">通讯2</td><td colspan="4"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">电压输入</th><th colspan="4">电流输入</th><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Ub</td><td>Ua</td><td></td><td>Uc</td><td>Ic</td><td>Ic*</td><td></td><td></td><td>Ia</td><td>Ia*</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>14</td><td>11</td><td></td><td>13</td><td>9</td><td>8</td><td></td><td></td><td>5</td><td>4</td><td colspan="4"></td> </tr> </table> 		1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	18	17	16	15	58	59	辅助	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B						电源	脉冲输出		开关量输出				通讯1									74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62					DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B					开关量输入				模拟量输出				通讯2								电压输入			电流输入								Ub	Ua		Uc	Ic	Ic*			Ia	Ia*					14	11		13	9	8			5	4						
1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	17	18	16	15	58	59																																																																																																																																																																																																																																																																				
辅助	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																									
电源	脉冲输出		开关量输出				通讯1																																																																																																																																																																																																																																																																												
74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62																																																																																																																																																																																																																																																																								
DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																								
开关量输入				模拟量输出				通讯2																																																																																																																																																																																																																																																																											
电压输入			电流输入																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ub	Ua		Uc	Ic	Ic*			Ia	Ia*																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	11		13	9	8			5	4																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	18	17	16	15	58	59																																																																																																																																																																																																																																																																				
辅助	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																									
电源	脉冲输出		开关量输出				通讯1																																																																																																																																																																																																																																																																												
74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62																																																																																																																																																																																																																																																																								
DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																								
开关量输入				模拟量输出				通讯2																																																																																																																																																																																																																																																																											
电压输入			电流输入																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ub	Ua		Uc	Ic	Ic*			Ia	Ia*																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	11		13	9	8			5	4																																																																																																																																																																																																																																																																										
三相三线 电流经CT输入 电压直接输入		三相三线 电流经CT输入 电压经PT输入																																																																																																																																																																																																																																																																																	

■型号:PMF632A(K)-W-5(注:SRAO为选配功能)例:3S2R1AO开关量输入DI1/DI2
DI3、开关量输出DO1/DO2,模拟量输出AO1以此类推。



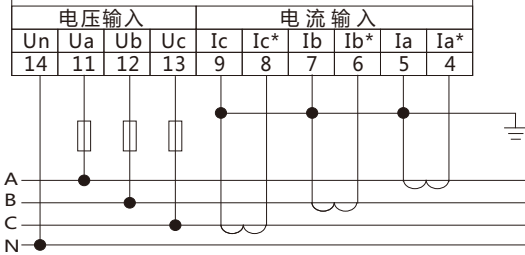
外形尺寸：96×96×90



开孔尺寸：91×91

1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	18	17	16	15	58	59
辅助电源	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B					
脉冲输出		开关量输出						通讯1							

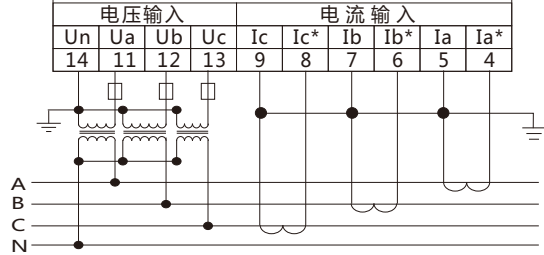
74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62
DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B
开关量输入				模拟量输出					通讯2		



三相四线 电流经CT输入 电压直接输入

1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	18	17	16	15	58	59
辅助电源	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B					
脉冲输出		开关量输出						通讯1							

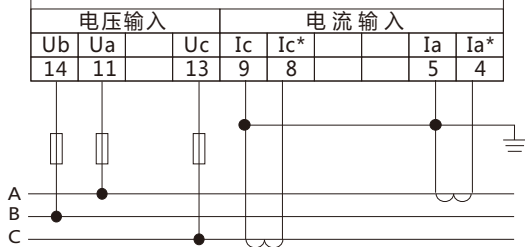
74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62
DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B
开关量输入				模拟量输出					通讯2		



三相四线 电流经CT输入 电压经PT输入

1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	17	18	16	15	58	59
辅助电源	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B					
脉冲输出		开关量输出						通讯1							

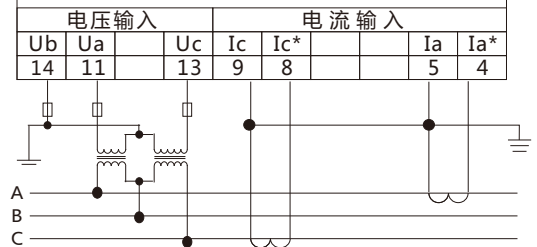
74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62
DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B
开关量输入				模拟量输出					通讯2		



三相三线 电流经CT输入 电压直接输入

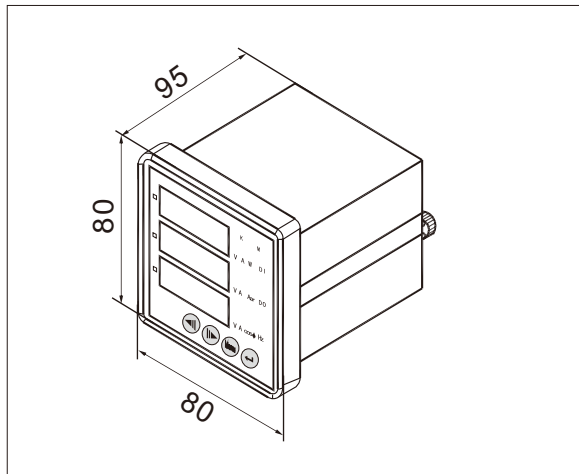
1	2	48	47	50	49	22	21	20	19	18	17	16	15	58	59
辅助电源	AO	AP	RO	RP	DO4	DO3	DO2	DO1	A	B					
脉冲输出		开关量输出						通讯1							

74	73	72	71	70	34	33	32	31	30	61	62
DI4	DI3	DI2	DI1	COM	AO4	AO3	AO2	AO1	COM	A	B
开关量输入				模拟量输出					通讯2		

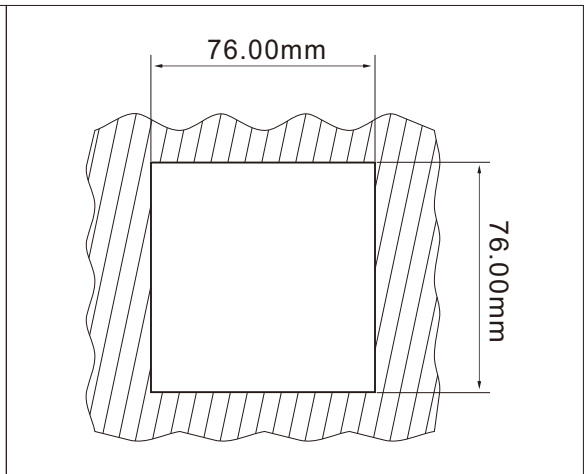


三相三线 电流经CT输入 电压经PT输入

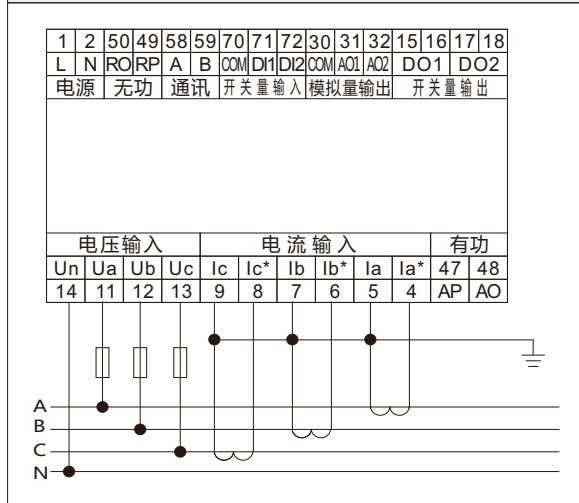
■型号:PMF632A(K)-W-4(注:SRAO为选配功能)例:2S2R1AO开关量输入DI1/DI2
开关量输出DO1/DO2, 模拟量输出AO1以此类推。



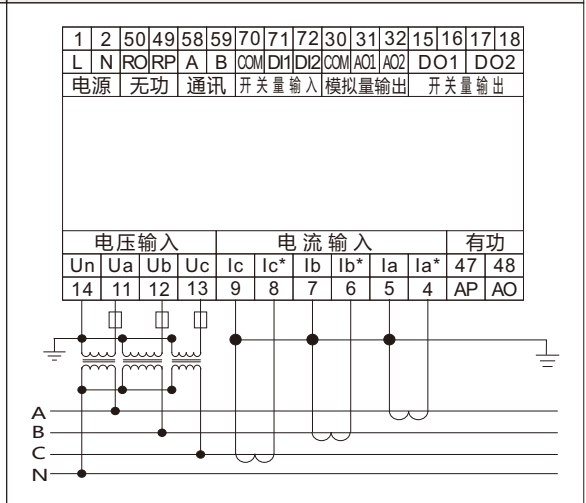
外形尺寸：80×80×95



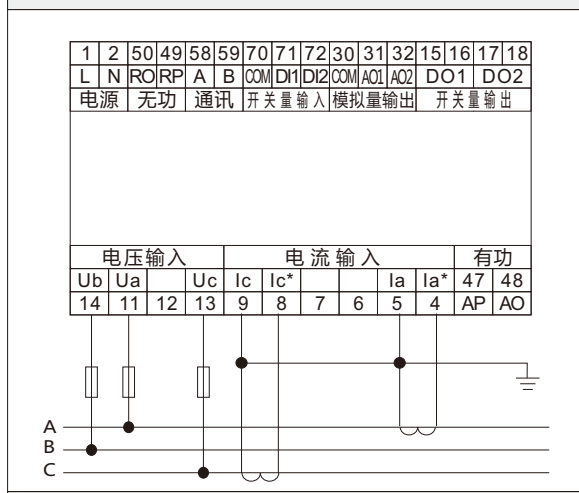
开孔尺寸：76×76



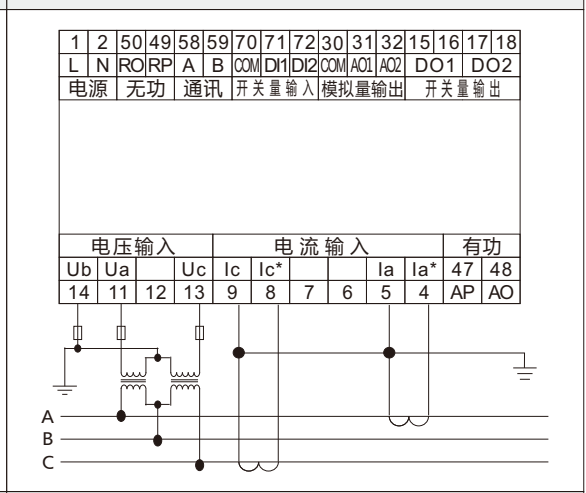
三相四线 电流经CT输入 电压直接输入(2DI/2DO/2AO)



三相四线 电流经CT输入 电压经PT输入(4DI/4AO)



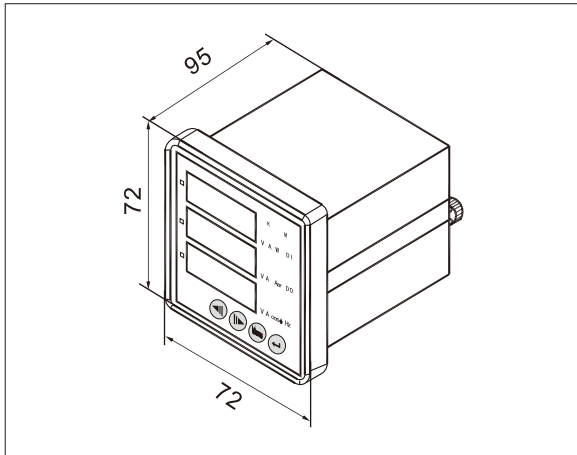
三相三线 电流经CT输入 电压直接输入(2DI/2DO/2AO)



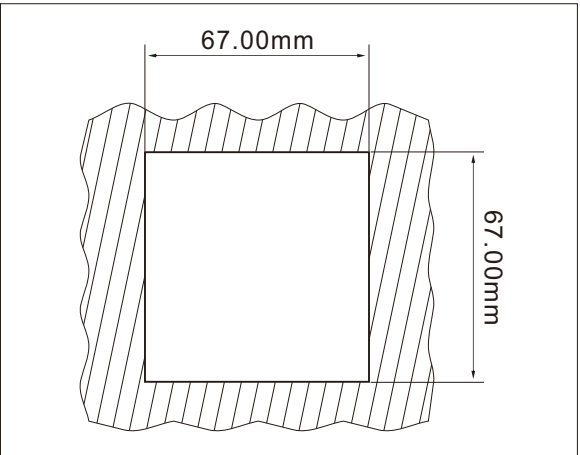
三相三线 电流经CT输入 电压经PT输入(4DI/4AO)

注:选配功能如需其它组合则需特殊定制

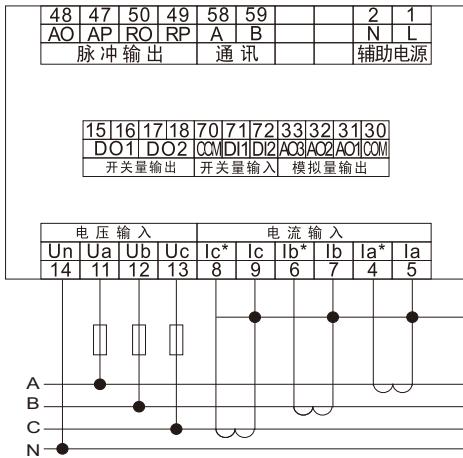
■型号:PMF632A(K)-W-3(注:SRAO为选配功能)例:2S2R1AO开关量输入DI1/DI2
开关量输出DO1/DO2,模拟量输出AO1以此类推。



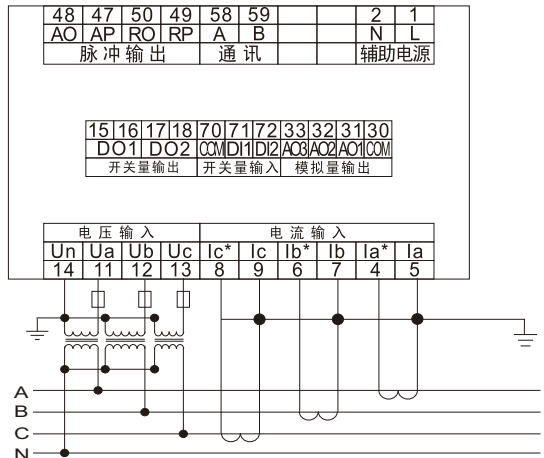
外形尺寸：72×72×95



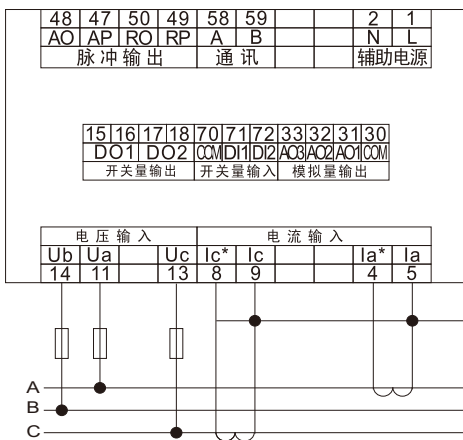
开孔尺寸：67×67



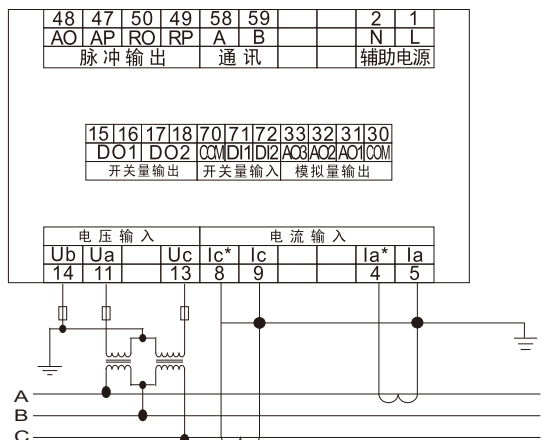
三相四线 电流经CT输入 电压直接输入



三相四线 电流经CT输入 电压经PT输入



三相三线 电流经CT输入 电压直接输入



三相三线 电流经CT输入 电压经PT输入

七、常见问题及解决方案

1、关于通讯

1) 仪表没有回送数据

答：首先确保仪表的通讯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：如果现场多块仪表通讯都没有数据回送，检测现场通讯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讯异常，也要检查相应的通讯线，可以修改变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，或者通过变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。

2) 仪表回送数据不准确

答：三相网络电量测控仪的通讯开放给客户的数据有一次电网float型数据和二次电网int/long型数据。请仔细阅读通讯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。推荐客户去经销商索要下载MODBUS-RTU通讯协议测试软件MODSCAN，该软件遵循标准的MODBUS-RTU通讯协议，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比。

2、关于U、I、P等测量不准确

答：首先需要确保正确的电压和电流信号已经连接到仪表上，可以使用万用表来测量电压信号，必要的时候使用钳形表来测量电流信号。其次确保信号线的连接是正确的，比如电流信号的同名端（也就是进线端），以及各相的相序是否出错。三相网络电量测控仪可以观察功率界面显示，只有在反向送电情况下有功功率数据有不对现象，一般使用情况下有功数据是正确的。如果有功电能符号为负，有可能电流进出线接错，当然相序接错也会导致功率显示异常。另外需要注意的是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。表内电压电流的量程出厂后不容许修改。接线网络可以按照现场实际接法修改，但编程菜单中接线方式的设置应与实际接线方式一致，否则也将导致错误的显示信息。

3、关于电能走字不准确

答：仪表的电能累加是基于对功率的测量，先观测仪表的功率值与实际负荷是否相符。三相网络电量测控仪支持双向电能计量，在接线错误的情况下，总有功功率为负的情况下，电能会累加到反向有功电能，正向有功电能不累加。在现场使用最多出现的问题是电流互感器进线和出线接反。网络多功能电力仪表均可以看到分相的带符号的有功功率，若功率为负则有可能是接线错。另外相序接错也会引起仪表电能走字异常。

4、仪表不亮

答：确保合适的辅助电源(AC/DC85-270V)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，可以考虑断电重新上电，若仪表还不能正常显示的话请联系本公司技术服务部。



许昌智能继电器股份有限公司
地址：河南省许昌市中原电气谷-许昌智能大厦
邮编：461000
订货咨询：0374-3211522
订货传真：0374-3212359
服务热线：400-0374-655
E-mail：znsc@xjpmf.com
网址：www.xjpmf.com