

IPM930A 系列
三相数字式多功能测控电表
使用说明书

(IPM930A-M / IPM930A-I / IPM930A-V/ IPM930A-VI)

(V1.0)

深圳市西研科技有限公司
ShenZhen ThingKing Technology Co.,Ltd



危险和警告

本设备只能由专业人士进行安装，对于因不遵守本手册的说明所引起的故障，厂家将不承担任何责任。

触电、燃烧或爆炸的危险

- 设备只能由取得资格的工作人员才能进行安装和维护。
- 对设备进行任何操作前，应隔离电压输入和电源供应，并且短路所有电流互感器的二次绕组。
- 要用一个合适的电压检测设备来确认电压已切断。
- 在将设备通电前，应将所有的机械部件，门和盖子恢复原位。
- 设备在使用中应提供正确的额定电压。

不注意这些预防措施可能会引起严重伤害。

本说明书版权属深圳市西研科技有限公司所有，未经书面许可，不得复制，传播或使用本文件及其内容，违犯者将要对损坏负责。深圳市西研科技有限公司保留所有版权。

我们已经检查了本手册关于描述硬件和软件保持一致的内容。由于不可能完全消除差错，所以我们不能保证完全的一致。本手册中的数据将定期审核，并在新一版的文件中做必要的修改，欢迎提出修改建议。以后版本中的变动不再另行通知。



目 录

1 装置简介	2
1.1 概述	2
1.2 产品功能	2
2 技术指标	4
3 安装与接线	6
3.1 安装图	6
3.2 端子图	7
3.3 典型接线原理图	7
3.4 端子接线	10
4 面板操作	13
4.1 按键操作	13
4.2 电量显示	13
4.3 整定模式	14
4.4 AO 设置说明	17
5 功能介绍	17
5.1 基本测量	17
5.2 电能计量	19
5.3 开入量监视	19
5.4 继电器操作	19
5.5 通信功能	19
5.6 定值越限	20
5.7 变送器功能	20
5.8 在线升级功能	20
6 常见故障分析	20
7 售后服务承诺	22
7.1 质量保证	22
7.2 装置升级	19
7.3 质保限制	19
8 联系我们	22

1 装置简介

1.1 概述

IPM930A 系列是三相数字式多功能测控电表，广泛用于工业、商业、民用电力系统和变电站中。其中 IPM930A-I 是三相电流表，IPM930A-V 是三相电压表，IPM930A-VI 是电压电流表，IPM930A-M 是包含三相电流和电压的多功能测控电表。IPM930A 系列电表以工业级微处理器为核心，处理速度高，具有很高的性价比，集电量遥测、遥信等功能于一体，可以取代大量的常规模拟仪表。小巧的体积甚至可以满足空间比较苛刻的 1/2 开关柜及楼层配电箱安装要求，为用户节省大量投资和使用空间。

以下将介绍 IPM930A 系列装置的功能和使用。

IPM930A 系列有广泛的用途，可以应用于任何需要用电和配电的地方。其典型应用有：

- 工厂动力系统自动化、负荷控制；
- SCADA、DCS、EMS 集成厂商；
- 变电站综合自动化；
- 发电厂电气 DAS；
- 邮电局电源系统、智能大厦；
- 无功补偿系统。

1.2 产品功能

表 1-1 基本功能

功能	项目	IPM930A-M	IPM930A-I	IPM930A-V	IPM930A-VI
实时测量值	三相电压	√		√	√
	三相电流	√	√		√
	三相有功功率	√			
	三相无功功率	√			
	三相视在功率	√			
	三相功率因数	√			
	总有功电能	√			
	总无功电能	√			
	频率	√		√	√
输入输出	开关量输入（4DI）	选配	选配	选配	选配
	开关量输出（3DO）	选配	选配	选配	选配
	模拟量输入（AI）	选配	选配	选配	选配
	模拟量输出（AO）	选配	选配	选配	选配
通讯	485接口，MODBUS协议	√	√	√	√



西研科技
THING KING

IPM930A 系列使用说明书版本 V1.0

在线升级	在线升级装置的软件	√	√	√	√
------	-----------	---	---	---	---



2 技术指标

环境条件

运行温度: -25°C ~ +70°C

存储温度: -40°C ~ +85°C

相对湿度: 5% ~ 95% (无冷凝)

大气压力: 70kPa ~ 106kPa

电源

- 直流: 额定 220V 和 110V, 电压允许偏差 -20% ~ +20%
- 交流: 额定 220V, 电压允许偏差 -20% ~ +20%
- 功耗: < 3W

电压输入

额定电压: 57.7V (3×57.7/100V 三相四线系统)

100V (3×100V 三相三线系统)

220V (3×220/380V 三相四线系统)

功耗: < 0.5VA/相 (额定时)

精度范围: 10V ~ 1.2Un

频率: 50Hz/60Hz

过载能力: 1.2Un, 连续工作;

20Un, 允许 1s

电流输入

额定电流: 5A、1A

功耗: 0.5VA / 相 @ 5A; 0.1VA / 相 @ 1A

精度范围: 10mA ~ 6A

过载能力: 1.2In, 连续工作

20In, 允许 1s

DI 输入

可选 4 路

内激励 24VDC

前去抖时间 100ms

DO 输出

可选 3 路

电磁式继电器



触点容量: 250VAC/5A, DC30V/5A

通信接口

接口类型: RS-485, 2 线方式

工作方式: 半双工

通信速率: 2400、4800、9600、19200、38400 bps

通信规约: MODBUS-RTU

测量精度

表 2-1 测量精度

参数	精度	分辨力
电压	±0.5%	0.01V
电流	±0.5%	0.001A
有功功率	±0.5%	0.001kW
无功功率	±0.5%	0.001kvar
视在功率	±0.5%	0.001kVA
有功电能	1级	0.01kwh
无功电能	2级	0.01kvarh
功率因数	±1.0%	0.001
频率	±0.02Hz	0.01Hz

性能指标

表 2-2 性能指标

电气绝缘性能		
介质强度		符合 GB/T13729-2002 (工频电压 2kV, 1 分钟)
绝缘电阻		符合 GB/T13729-2002 (绝缘电阻不小于 100 MΩ)
冲击电压		符合 GB/T13729-2002 (1.2/50μs, 5kV 标准雷电波)
机械性能		
振动	响应	符合 GB/T11287-2000, 1 级
	持久性	符合 GB/T11287-2000, 1 级
冲击	响应	符合 GB/T14537-1993, 1 级
	持久性	符合 GB/T14537-1993, 1 级
碰撞		符合 GB/T14537-1993, 1 级
电磁兼容性能		
静电放电抗扰度		符合 GB/T 17626.2-2006 (IEC 61000-4-2: 2001), 3 级
射频电磁场抗扰度		符合 GB/T 17626.3-2006 (IEC 61000-4-3: 2002), 3 级

电快速瞬变脉冲群抗扰度	符合 GB/T 17626.4-2008 (IEC 61000-4-4: 2004) , 3 级
浪涌抗扰度	符合 GB/T 17626.5-2008 (IEC 61000-4-5: 2005) , 3 级
射频传导抗扰度	符合 GB/T 17626.6-2008 (IEC 61000-4-6: 2006) , 3 级
工频磁场抗扰度	符合 GB/T 17626.8-2006 (IEC 61000-4-8: 2001) , 4 级
振荡波抗扰度	符合 GB/T 17626.12-1998 (IEC 61000-4-12: 1995) , 3 级
电能性能	
静止式有功电能	符合 GB/T 17215.322-2008, 1 级
静止式无功电能	符合 GB/T 17215.323-2008, 2 级

3 安装与接线

3.1 安装图

环境

装置应安装在干燥、清洁、远离热源和强电磁场的地方。

安装位置

通常安装在开关柜中，可使装置不受油、污物、灰尘、腐蚀性气体或其他有害物质的侵袭。安装时要注意检修方便，有足够的空间放置有关的线、端子排、短接板和其他必要的设备。

装置外观

装置外观说明见图 3-1



图 3-1 装置外观

安装方法

- 1) 将 4 个安装卡从装置上取出。
- 2) 在安装处开一个 91mm×91mm 的开孔。
- 3) 将安装卡按下图所示重新安装在装置上，并将卡壳牢牢固定在装置和开孔板上。

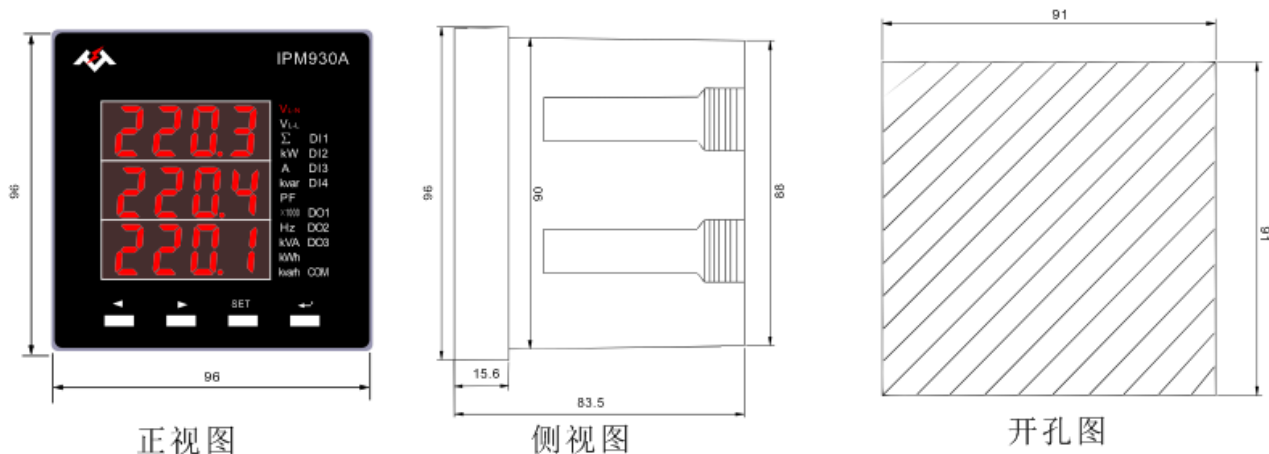
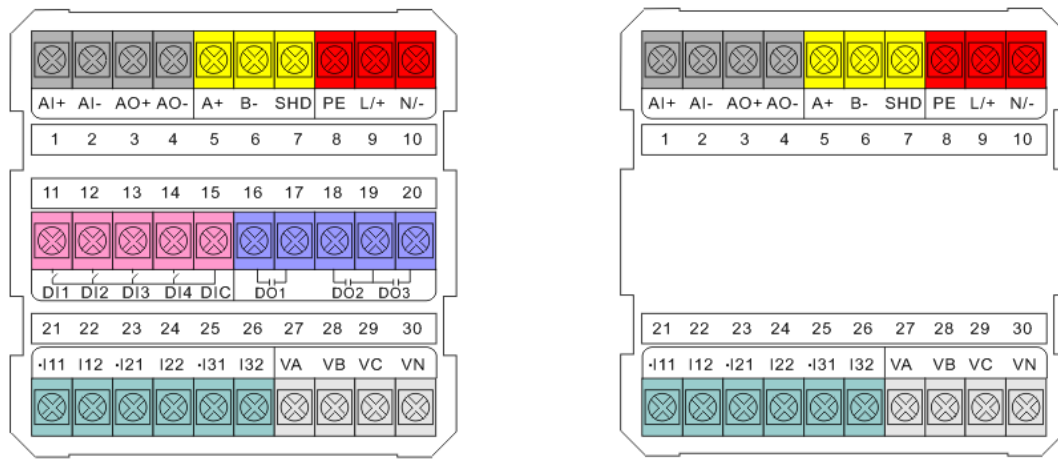


图 3-2 结构图

3.2 端子图



端子图一

端子图二

图 3-3 端子图

3.3 典型接线原理图



PT 的二次侧不能短路

CT 的二次侧不能开路。在断开 CT 和监控回路连接时，使用短接块将 CT 的二次侧短接。

装置适用于各种三相系统，请仔细阅读本章节，以选择合适的接线方式。

接入的电压，应在装置的额定电压范围以内。

电压互感器（PT）一次侧必须有断路器或熔断器提供保护，如果使用的电压互感器（PT）额定容量大于 25VA，则电压互感器（PT）二次侧也要装熔断器；电流互感器（CT）应接到短接端子或测试盒上，以保证电流互感器（CT）接线的安全。

由于电压互感器（PT）和电流互感器（CT）一次侧的励磁将在电压互感器（PT）和电流互感器（CT）二次侧电路产生较大的电压和电流，所以在安装仪表时一定要有必要的安全措施，例如拆下电压互感器

(PT) 熔断器、短接电流互感器(CT) 二次侧等。

四线星形系统的接线

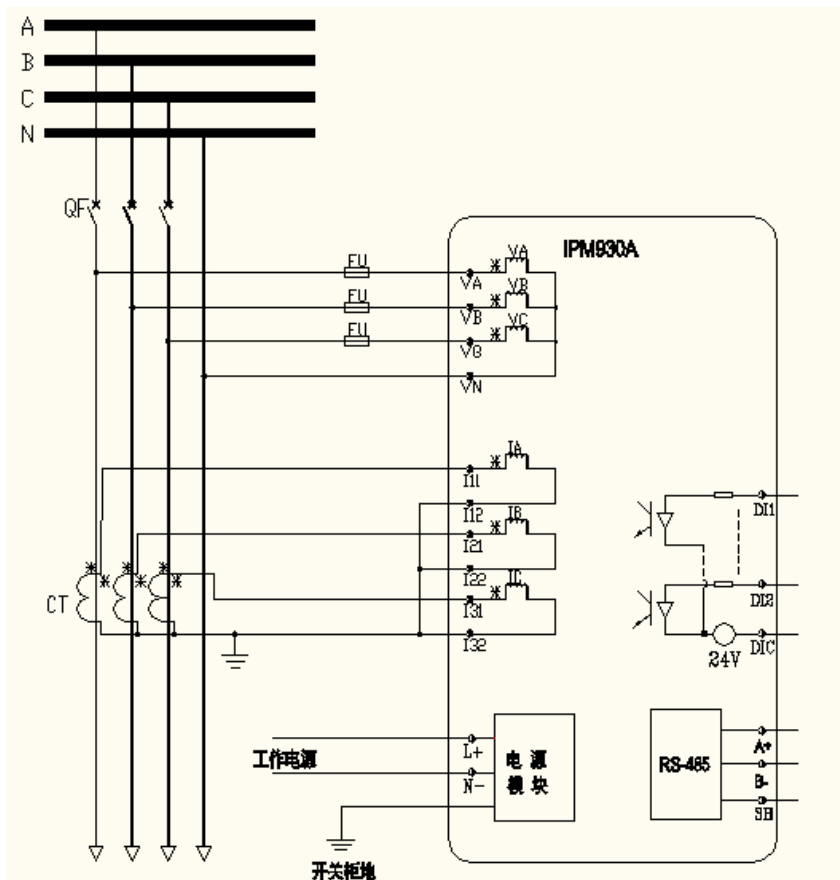


图 3-4 四线星形系统：无电压互感器(PT) 的直接接线 (400V/690V 及以下系统)

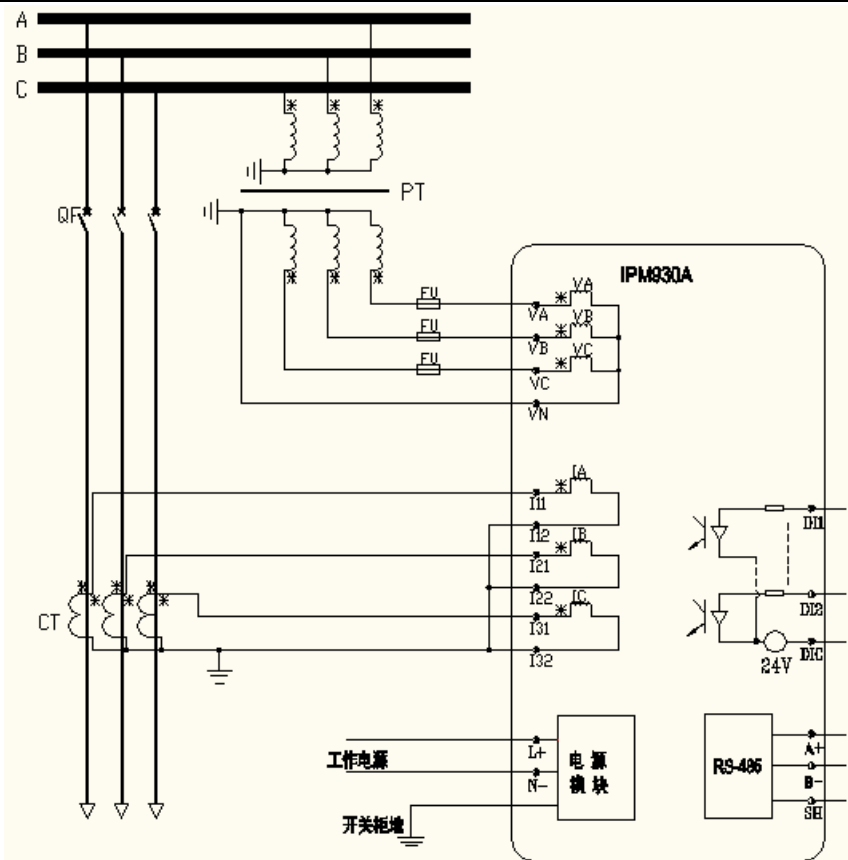


图 3-5 星形系统：使用 3 个 PT（适用于 400V/690VAC 以上系统）

三线三角形系统的接线

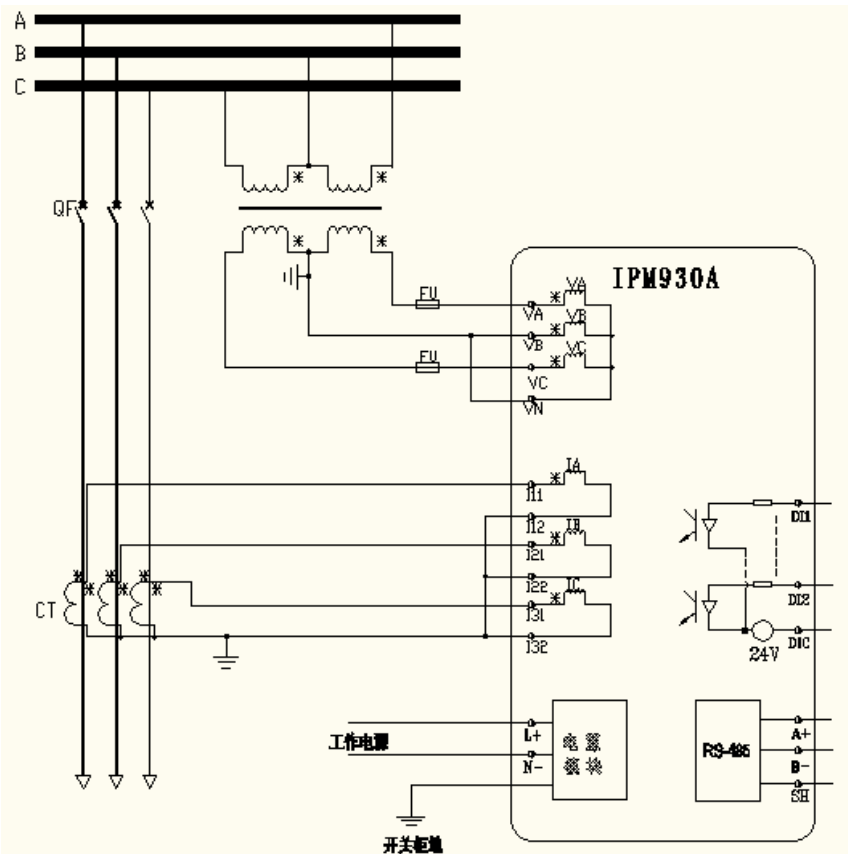


图 3-6 三角形系统：使用 2 个电压互感器（PT）和 3 个电流互感器（CT）

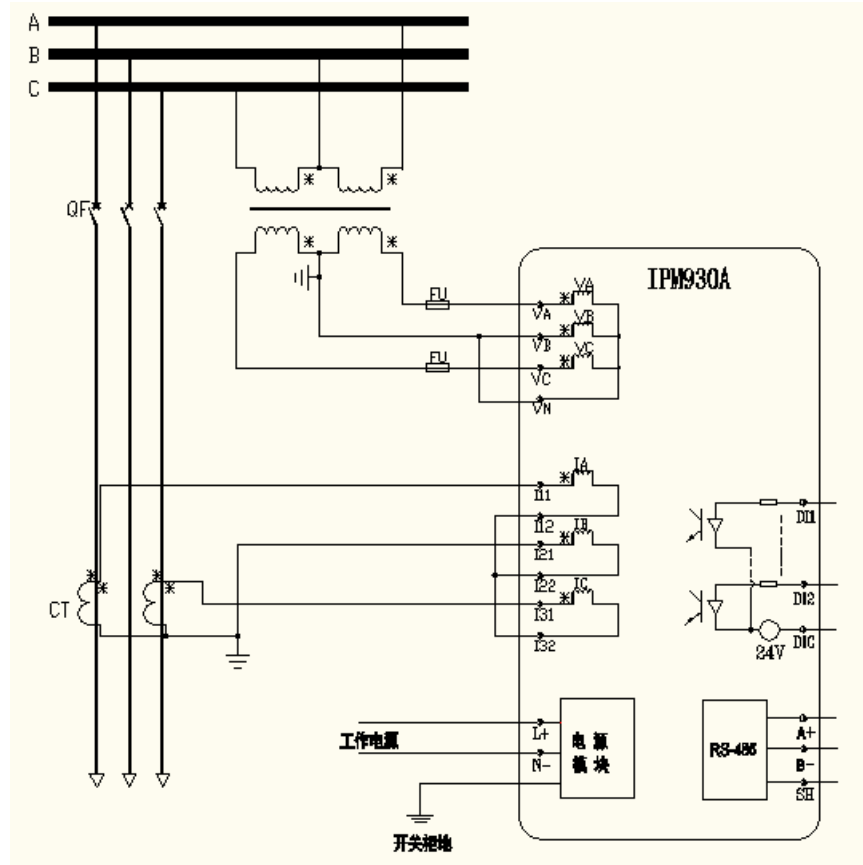


图 3-7 角形系统：使用 2 个 PT 和 2 个 CT

3.4 端子接线

工作电源

用于交流系统时，相线接 L/+ 端，中性线接 N/- 端。

用于直流系统时，正极接 L/+ 端，负极接 N/- 端。

接地线的连接

装置的接地端子必须与大地相连，可通过接地端子（标记为 GND）用导线接到开关柜地。

电压电流输入接线

详见图 3-4~图 3-7。

三相电压输入 (VA、VB、VC、VN)

对于所有与功率和电能有关的测量，相位以 VA 输入为参考，频率测量也是指 VA 的频率，所以 VA 输入端必须正确连接才能保证功率、电能、频率读数准确。但 VA 并不影响其它各路电压电流的测量（相位除外）。

本装置可以直接接入 400VAC 的星形系统。如果被监测系统的电压高于 400V，则需要使用电压互感器 (PT)，当使用在 400V/690V 直接接入系统时，需要特殊订货说明。电压互感器 (PT) 用来把星形系统相电压、三角形系统线电压按比例减小到装置满刻度输入以内。



为了正确使用 IPM930A 装置，电压互感器（PT）的选择很重要（如需使用 PT），请按照以下要求选择电压互感器（PT）的参数：

- 星形系统，电压互感器（PT）原边额定值应等于系统相电压额定值，或者略高于相电压额定值。
- 三角形系统，电压互感器（PT）原边额定值应等于系统线电压额定值。
- 无论星形或三角形系统，电压互感器（PT）副边额定值都必须在额定电压输入范围以内。
- 电压互感器（PT）的额定负载能力必须大于所有并接于电压互感器（PT）上的本装置和其他接入设备负荷的总和。
- 电压互感器（PT）的精度直接影响本装置总的测量精度，建议用户选用精度高于 0.5 级的电压互感器（PT）。

三相电流输入（IA、IB、IC）

本装置必须使用电流互感器（CT）才能测量各相的电流。三相电流互感器（CT）的变比参数是统一整定的，所以三相电流互感器（CT）变比必须相同。电流输入选项如下：

- 本装置三相电流额定输入有 5A 和 1A 两种配置；
- 电流互感器（CT）的额定负载能力必须大于本装置、接线电缆、其他接入设备负荷的总和。通常电流互感器（CT）原边额定值根据最大负荷来选择，并选用最接近标准规格的电流互感器（CT）；
- 电流互感器（CT）的精度也影响本装置总的测量精度，建议用户选用精度高于 0.5 级的电流互感器（CT）。另外，电压互感器（PT）和电流互感器（CT）的角差不一致也会影响功率、电能等的测量精度。

继电器输出的连接

装置内部可选配 3 个电磁型继电器，端子排标记为 DO1、DO2、DO3，可直接切断 250VAC/5A 或 30VDC/5A 的负载，如果应用于 220V 直流，则分断能力为 0.2A。

使用继电器前应注意：装置初次上电后需进行整定，要测试继电器的通信遥控功能是否完好。

面板上会显示 DO 相应的状态。灯亮表示开关闭合，灯灭表示开关打开。

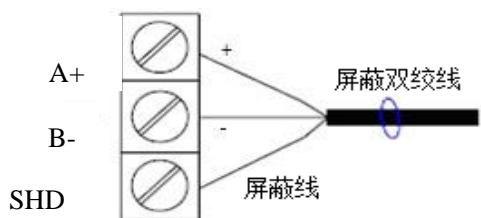
DI 的连接

装置具有 4 路开关量输入，用于检测外部接点的状态。装置内部有一个 24V 的直流自激电源，用于无源触点监测。面板上会显示 DI 相应的状态。

通信接线

RS-485 通信口，端子标记为 A+、B-、SHD。

RS-485 通信方式允许一条总线上最多接 32 台 PMC 系列仪表，通过一个 RS-232/RS-485 转换器与上位机连接。通信电缆可以采用普通的屏蔽双绞线，总长度不宜超过 1200 米，各个设备的 RS-485 口正负极性必须连接正确，电缆屏蔽层一端接地。如果屏蔽双绞线较长，建议在其末端接一个 120Ω 的电阻以提高通信的可靠性。通信接线如下：



4 面板操作

所有安装接线完毕并检查无误后，便可通电开机。开机运行后需要重设时间才能保证走时正确，可以通过通信广播对时或者面板设置时间。

以下章节将介绍如何利用前面板按键来整定参数。

4.1 按键操作

装置具有 4 个按键，在“参数显示”模式及“参数整定”模式下具有不同的作用。在“参数显示”模式下，可以浏览各测量组中的数据；在“参数整定”模式下，输入正确密码后，可以整定参数定值。

按键定义如下：

表 4-1 显示按键及操作

按键	显示模式 (默认状态)	设置模式	
		参数选择	修改参数
◀	向后翻页	浏览上一个参数	光标左移一位
▶	向前翻页	浏览下一个参数	数值递增
SET	进入设置模式	短按一下，进入参数修改状态；改变数值后，再按一下，确认当前修改的参数值。	
→		返回上级菜单，退出设置模式	

4.2 电量显示

IPM930A-M——星型

显示内容		第一排显示	第二排显示	第三排显示	单位显示
测量数据	屏 1 (默认界面)	A 相电压	B 相电压	C 相电压	V _{L-N}
	屏 2	AB 线电压	BC 线电压	CA 线电压	V _{L-L}
	屏 3	A 相电流	B 相电流	C 相电流	A
	屏 4			频率	Hz
	屏 5	A 相有功功率	B 相有功功率	C 相有功功率	kW
	屏 6	A 相无功功率	B 相无功功率	C 相无功功率	kvar
	屏 7	A 相视在功率	B 相视在功率	C 相视在功率	kVA
	屏 8	A 相功率因数	B 相功率因数	C 相功率因数	PF
	屏 9	总有功功率	总无功功率	总视在功率	Σ (kW、kvar、kVA)
计量数据	屏 10	有功电能			kWh
	屏 11	无功电能			kvarh

IPM930A-M——角型

显示内容		第一排显示	第二排显示	第三排显示	单位显示
测量参数	屏 1 (默认界面)	AB 线电压	BC 线电压	CA 线电压	V _{L-L}
	屏 2	A 相电流	B 相电流	C 相电流	A



	屏 3			频率	Hz
	屏 4	总有功功率	总无功功率	总视在功率	Σ (kW、kvar、kVA)
计量数据	屏 10	有功电能			kWh
	屏 11	无功电能			kvarh

IPM930A-I

显示内容		第一排显示	第二排显示	第三排显示	单位显示
测量参数	屏 1	A 相电流	B 相电流	C 相电流	A

IPM930A-V (星型)

显示内容		第一排显示	第二排显示	第三排显示	单位显示
测量参数	屏 1 (默认界面)	A 相电压	B 相电压	C 相电压	V _{L-N}
	屏 2	AB 线电压	BC 线电压	CA 线电压	V _{L-L}
	屏 3			频率	Hz

IPM930A-V (角型)

显示内容		第一排显示	第二排显示	第三排显示	单位显示
测量参数	屏 1	AB 线电压	BC 线电压	CA 线电压	V _{L-L}
	屏 2			频率	Hz

IPM930A-VI——星型

显示内容		第一排显示	第二排显示	第三排显示	单位显示
测量参数	屏 1 (默认界面)	A 相电压	B 相电压	C 相电压	V _{L-N}
	屏 2	AB 线电压	BC 线电压	CA 线电压	V _{L-L}
	屏 3	A 相电流	B 相电流	C 相电流	A
	屏 4			频率	Hz
计量数据	屏 5	有功电能			kWh
	屏 6	无功电能			kvarh

IPM930A-VI——角型

显示内容		第一排显示	第二排显示	第三排显示	单位显示
测量参数	屏 1 (默认界面)	AB 线电压	BC 线电压	CA 线电压	V _{L-L}
	屏 2	A 相电流	B 相电流	C 相电流	A
	屏 3			频率	Hz
计量数据	屏 4	有功电能			kWh
	屏 5	无功电能			kvarh

注：当“×1000”指示点亮时，表示数据需要乘以 1000 的系数。

4.3 整定模式

显示模式下，按<→>键，进入了整定模式，输入密码后，可整定参数。整定模式下，按<←→>键，可

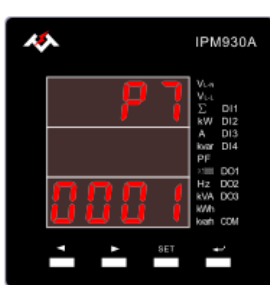
返回显示状态。

整定模式下，详细内容见下面的图示。

进入参数设置



按“”键进入设置菜单；
 输入密码，默认密码“0000”；
 按“ ”键来移动选择需要修改的数据位，选中后，该数据位会闪烁；
 按“ ”键来修改数据；
 输入正确密码后，按“”键进入设置菜单。密码输入不正确时，会自动退出到测量界面。



按“”键切换到下一整定界面

如果需要修改PT变比，在本界面进行如下设置：

按“”键进入设置模式，此时待修改位会闪烁；
 按“ ”键来移动选择需要修改的数据位，选中后，该数据位会闪烁；
 按“ ”键来修改数据；
 PT变比设置完成后，按“”键确认修改。
 PT变比设置范围“1-6000”

变比设置

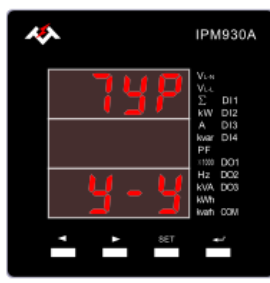


按“”键切换到下一整定界面

如果需要修改CT变比，在本界面进行如下设置：

按“”键进入设置模式，此时待修改位会闪烁；
 按“ ”键来移动选择需要修改的数据位，选中后，该数据位会闪烁；
 按“ ”键来修改数据；
 CT变比设置完成后，按“”键确认修改。
 CT变比设置范围“1-2000”

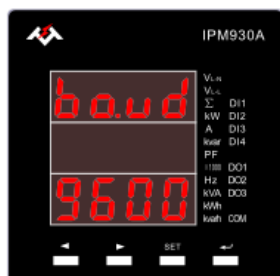
接线模式



如果需要修改接线模式，在本界面进行如下设置：

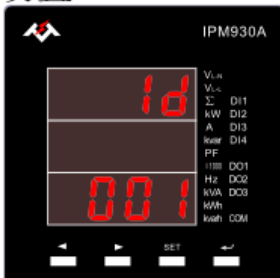
按“”键进入设置模式，此时待修改数据会闪烁；
 按“ ”键来修改数据，
 “”表示四线星形接线；
 “”表示角形接线
 设置完成后，按“”键确认修改。

通信波特率设置 ↓ 按“▶”键切换到下一整定界面



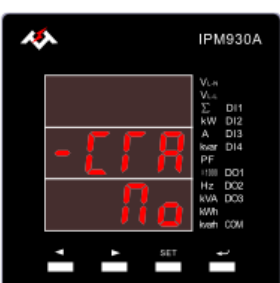
↓ 按“▶”键切换到下一整定界面

通信地址设置



↓ 按“▶”键切换到下一整定界面

电流反向设置



如果需要修改通信波特率, 在本界面进行如下设置:

按“SET”键进入设置模式, 此时待修改数据会闪烁;
按“▶”键来修改数据,

可选择的波特率范围为:

1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400

设置完成后, 按“SET”键确认修改。

注:为了保证通信的稳定性, 推荐使用波特率为9600, 同一RS485链路下挂接的仪表推荐不超过16台; 通信链路仪表较多或线路较长时, 建议在链路末端并接120欧姆终端电阻。

IPM930A采用Modbus-RTU通信协议, 数据格式默认为8个数据位, 1个停止位, 无校验。

如果需要修改通信地址, 在本界面进行如下设置:

按“SET”键进入设置模式, 此时待修改位会闪烁;
按“▶”键来移动选择需要修改的数据位, 选中后, 该数据位会闪烁;

按“▶”键来修改数据;

通信地址设置完成后, 按“SET”键确认修改。

通信地址设置范围“1-247”

如果需要修改CT的接线方向, 在本界面进行如下设置:

按“SET”键进入设置模式, 此时待修改位会闪烁;

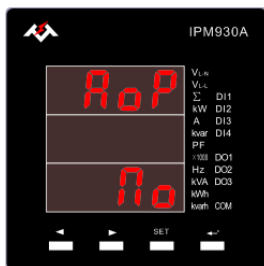
按“▶”键修改为“yes”;

按“SET”键确认修改。

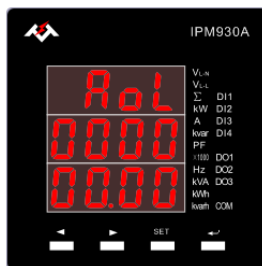
“-CTA, -CTB, -CTC” 分别表示A, B, C相的电流取反。

4.4 AO 设置说明

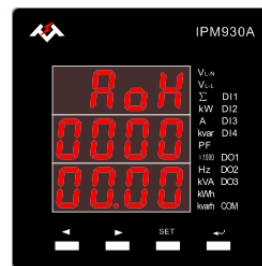
在设置模式下，通过“◀”或“▶”选择如下的界面进行 AO 设置。



AO 变量选择



AO 低端对应值



AO 高端对应值

AO 的设置方式可参考变比及接线模式的设置，各显示参数的含义及范围见下表：

显示符号	参数	含义	低端/高端设置范围	单位
No	No	AO 退出	---	---
UP	UP	平均相电压变送器	0~999999.99	V
UL	UL	平均线电压变送器	0~999999.99	V
Ia	Ia	A 相电流变送器	0~999999.99	A
Ib	Ib	B 相电流变送器	0~999999.99	A
Ic	Ic	C 相电流变送器	0~999999.99	A
I	I	平均相电流变送器	0~999999.99	A
P	P	总有功功率变送器	0~999999.99	kW
Q	Q	总无功功率变送器	0~999999.99	kvar
Pf	Pf	总功率因数变送器	0~1.00	---
F	F	频率变送器	45.00~55.00	Hz

注意：当高端设置值小于或等于低端设置值时，变送器将输出零。变送器输出对应的是一次测量值。

功率或功率因数的符号仅表示方向，变送器输出对应的是其绝对值。

5 功能介绍

5.1 基本测量

装置可提供实时三相测量参数和状态参数，所有参数均能通过显示面板或通信获得。一个装置可取代常规的三相电量测量仪表。

表 5-1 基本测量参数

类型	描述	1	2	3	总和	平均
电压	相电压	√	√	√		√

	线电压	√	√	√		√
电流	电流	√	√	√		√
功率	有功功率	√	√	√	√	
	无功功率	√	√	√	√	
	视在功率	√	√	√	√	
功率因数	功率因数	√	√	√	√	
频率	频率 (A 相电压)	√				

角形接线系统，各相的相电压/有功功率/无功功率/视在功率/功率因数均无意义。

功率的极性表示方法

IPM930A-M 提供双向的功率计算，功率及功率因数的极性表示方法如图 5-1 所示。

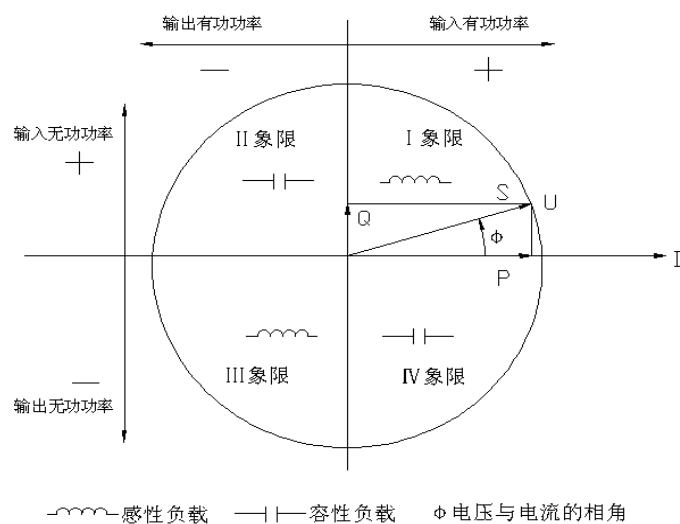


图 5-1 功率读数极性表示

功率因数定义方法

功率因数符号定义如下图所示：

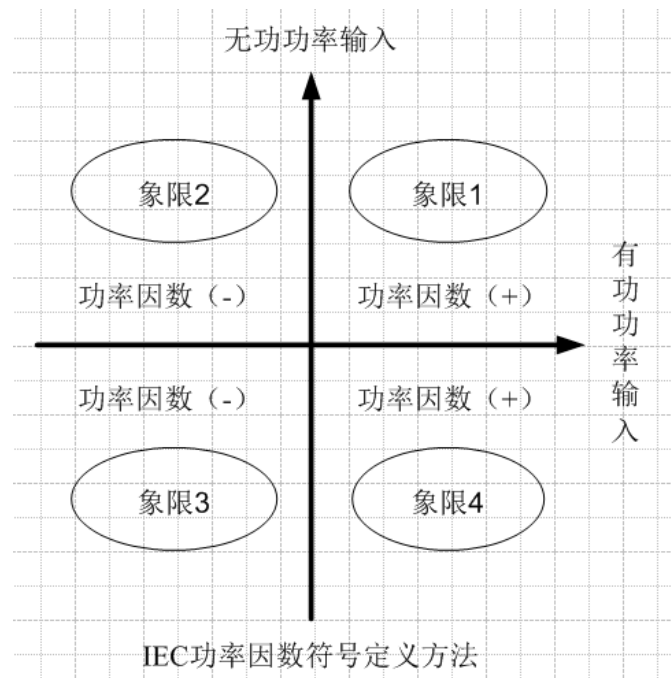


图 5-2 功率因数的定义方法

当装置显示的功率或功率因数正负号与实际输入不一致时，有可能是接入装置的电流接线反相。

5.2 电能计量

IPM930A-M 基本的电能参数包括：有功电能（kWh）、无功电能（kvarh），读数分辨率为 0.01；小数位数可根据累计电能值大小自动调整。最大值为 999, 999, 999，超出此值将翻转为 0，重新进行累计。
通过面板或通信，可以将所有电能数据清零。

5.3 开入量监视

开关量输入 DI1~DI4，每路都可检测外部无源接点的状态。通过显示或通信可以观测到开关量输入的实时状态。

5.4 继电器操作

装置可选配 3 路继电器输出，继电器可通过遥控方式操作。

遥控操作继电器可选择为保持方式或脉冲自动返回。脉宽设置范围 0~9999.99 秒，以 0.01 秒为步进。如果设置为 0，则为保持方式。

开关量输出 DO1~DO3，通过显示或通信可以观测到开关量输出的实时状态。

5.5 通信功能

装置可提供 1 路 RS-485 通信口，采用 485 专用隔离芯片隔离并带有保护电路，可以防止共模、差模电压干扰、雷击和误接线损坏通信口。

RS-485 通信接口支持 MODBUS 通信规约, 波特率 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps 可选, 奇偶校验位和停止位都可以进行设置。

5.6 定值越限

定值越限系统通过面板或通信进行整定, 可设置 6 组越限参数, 每组参数包括以下内容:

1) 越限参数选择: 包括相电压越上限、线电压越上限、电流越上限、总有功功率越上限、总无功功率越上限、电压不平衡越上限、电流不平衡越上限、电压总畸变越上限、电流总畸变越上限、相电压越下限、线电压越下限、总功率因数越下限。

角形接线时, 设置相电压越限, 装置实际用线电压值进行比较判断。

注: 相电压、线电压、相电流参数为三相平均电压或电流。

2) 动作定值:

每个参数可设置越上限定值和越下限定值

注: 电压、电流、有功功率、无功功率的单位分别是 V, A, kW, kvar。

3) 延迟时间: 指参数值达到动作定值或返回定值, 并保持一段时间后, 才会产生报警的 SOE 事件。设置范围 0~999999 秒。

4) 触发结果: 所有越限动作或返回都会产生 SOE 记录, 还可选择是否触发继电器。

5.7 变送器功能

IPM930A 可选配 1 路模拟量输出, 可选择参数相电压; 线电压; 电流; 频率; 总有功功率; 总无功功率; 总视在功率; 功率因数; 输出为 4~20mA 的直流电流信号, 相当于一个常规电量变送器。相电压、线电压、相电流参数为三相平均电压或电流。

IPM930A 可选配 1 路模拟量输入, 接收 4~20mA 的直流电流信号, 设置对应的倍数关系, 可转换为电测量。

5.8 在线升级功能

装置支持通信口在线升级, 可以通过在线升级功能在现场直接将装置升级, 不需要拆卸装置。

6 常见故障分析

➤ 装置上电后无显示

- 检查电源电压和其他接线是否正确, 所需电压按装置的工作电源范围确定;
- 关闭装置和上位机, 再重新开机。

➤ 电压或电流读数不正确

- 检查接线模式设置是否与实际接线方式相符;
- 检查电压互感器 (PT)、电流互感器 (CT) 变比是否设置正确;

- 检查 PE 是否正确接地；
- 检查电压互感器（PT）、电流互感器（CT）是否完好。

➤ **功率或功率因数读数不正确，但电压和电流读数正确**

- 比较实际接线和接线图的电压和电流输入，检查相位关系是否正确。

➤ **RS-485 通信不正常**

- 检查上位机的通信波特率、ID 和通讯规约设置是否与装置一致；
- 请检查数据位、停止位、校验位的设置和上位机是否一致；
- 检查 RS-232/RS-485 转换器是否正常；
- 检查整个通信网线路有无问题（短路、断路、接地、屏蔽线是否正确单端接地等）；
- 关闭装置和上位机，再重新开机；
- 通讯线路长建议在通讯线路的末端并联约 100~200 欧的匹配电阻。

7 售后服务承诺

7.1 质量保证

所有售给用户的新装置，对其因设计、材料和工艺缺陷引起的故障实行免费质量保证。如经认定产品符合上述质保条件，供应商将免费修复和更换。

供应商可能要求用户将装置寄回生产厂，以确认该装置是否属于免费质保范围，并修复装置。

7.2 装置升级

所有新装置的用户，均可免费使用本装置的升级软件，本公司也会通过各种渠道来通知用户关于软件升级的信息。

7.3 质保限制

以下装置的问题不属免费质保范围：

- 由于不正确的安装、使用、存储引起的损坏。
- 超出产品规定的非正常操作和应用条件。
- 由非本公司授权的机构或人修理了的装置。
- 超出免费质保年限了的装置。

8 联系我们

深圳市西研科技有限公司

地址：深圳市南山区松白路 1055 号丽河工业园 5 栋 3 楼

传真：0755-86513558

技术服务（售后）电话：0755-86513558

网址：www.thingkingtec.com