

EPM5600

三相数字式多功能测控电表



用户手册

EPM5600: 1.0 Copyright © 2019

西安总部 陕西省西安市经济技术开发区 凤城六路 101 号 电话: 400 860 1152 网址: www.xdge-auto.com

上海分公司

上海市闵行区莲花南路2899号 莲谷科技园5号楼A312 电话: 029-88347564



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。

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3	3
	1.1	概述	3
	1.2	产品功能	}
2	技术	计指标	5
	2.1	环境条件	3
	2.2	工作电源	3
	2.3	电压线路6	3
	2.4	电流线路6	3
	2.5	开关量输入(DI)6	3
	2.6	开关量输出(DO)	3
	2.7	直流模拟量输入(AI)	7
	2.8	直流模拟量输出(AO)7	7
	2.9	温度测量输入(RTD)7	7
	2.10	过载能力7	7
	2.11	电能脉冲	7
	2.12	时钟7	7
	2.13	通信接口7	7
	2.14	端子螺丝紧固力矩	3
	2.15	外壳防护等级	3
	2.16	污染等级	3
	2.17	准确度	3
	2.18	绝缘性能	3
	2.19	机械性能)
3	安装	与接线)
-	3.1	安装图)
	3.2	端子图	
	3.3	接线原理图	2
	3.4	端子接线	ł
	3.5	温度探头尺寸及安装说明	5
л	而板	海海 化 10	2
-	шир 41	面板显示 10	, J
	42	按键说明	, ,
	4.2	1.200.72 ····································	, J
	- 1 .0		'



5	攻	能介绍3	8
5	5.1	基本测量	8
5	5.2	电能计量	9
5	5.3	电能质量	0
5	5.4	需量4	1
5	5.5	分时计费(TOU)4	2
5	5.6	冻结功能	2
5	5.7	事件记录(SOE)	3
5	5.8	最值记录	3
5	5.9	定时记录	3
5	5.10	定值越限4	4
5	5.11	接线诊断	6
5	5.12	开关量监视4	7
5	5.13	9 继电器操作	7
5	5.14	AI 输入功能	8
5	5.15	AO 输出功能4	8
6	常	见故障分析	9
7	质	量保证4	8
7	' .1	质量保证4	8
7	' .2	质保限制4	8
版	本信	息4	9



1 装置简介

1.1 概述

EPM5600 三相数字式多功能测控电表,是针对商业建筑、市政楼宇、工业自动化、居民用电等低压用电系统所开发的一款高性价比的电力监控仪表。

EPM5600 以工业级微处理器为核心,处理速度高,能够提供高精度的三相电压、电流和功率等基本测量数据,并具有复费率、需量计算、谐波计算、历史电能记录、最大最小值记录、定时记录、定值越限、数据冻结等功能;通过 **RS-485** 通讯方式与上位机实现数据交换,可实现智能化的电能管理。

EPM5600采用模块化设计,配置灵活,便于功能扩展。大屏幕点阵液晶显示,易于读取数据。

EPM5600 三相测控电表有着广泛的用途,可以应用于各种智能建筑用电领域、工业用电管理系统及能效管理系统,典型应用场合有:

- 工厂动力系统自动化、负荷控制;
- 智能楼宇系统;
- 发电厂电气 **DAS**;
- 无功补偿系统。

1.2 产品功能

表 1-1: 基本功能

功能	说明		
	三相电压输入(V1、V2、V3)		
給)和給山	三相电流输入(I1、I2、I3)		
1117、7日111日	四路开关量输入(DI1~DI4)		
	两个继电器输出(DO1~DO2)		
	三相相电压及平均值、三相线电压及平均值、三相电流及平均值、三相有功功率及总值、三相		
基本测量	无功功率及总值、三相视在功率及总值、三相功率因数及总值、频率、计算中性线电流(Inc)、		
	计算剩余电流 (lr)		
	三相及单相的以下电能数据:		
	正向有功电能、反向有功电能、有功电能总和、有功电能净值		
	正向无功电能、反向无功电能、无功电能总和、无功电能净值		
电能计量	四象限无功电能		
	视在电能		
	TOU 电能		
	针对以上的三相电能提供最近 12 个月的单月电能值		



功能	说明		
	基波数据:基波电压、基波电流、三相基波功率因数及总值、三相基波有功功率及总值、		
	三相电压/电流角度		
	序分量:电压正/负/零序分量,电流正/负/零序分量。		
	谐波数据:		
	总谐波有功功率		
电能质量	三相电压/电流奇次、偶次及总谐波畸变率		
	三相电压/电流分次谐波畸变率(2~31次)		
	三相电流 K 因子		
	三相电流奇次、偶次及总 TDD		
	三相电流波峰因子		
	电压/电流不平衡度		
	三相电流/总有功功率/总无功功率/总视在功率的实时需量及预测需量		
	三相电流/总有功功率/总无功功率/总视在功率的本月最大需量及时标		
需量功能	不同费率时段下,总有功功率/总无功功率/总视在功率的本月最大需量及时标		
	三相电流/总有功功率/总无功功率/总视在功率的上月最大需量及时标		
	不同费率时段下,总有功功率/总无功功率/总视在功率的上月最大需量及时标		
分时计费	可设置 12 个计费季, 20 种费率表, 12 个日时段, 4 种计费日类型, 90 个特殊日, 8 种费率		
刀时时页	计费季、日时段、特殊日均有两套方案		
冻结功能 ^{[注}]	日冻结和月冻结		
	可对装置的电能和需量数据等进行冻结,并记录冻结数据和时间		
	记录参数包括:		
	三相相电压及平均值、三相线电压及平均值、三相电流及平均值、三相有功功率及总值、三相		
最信记录	无功功率及总值、三相视在功率及总值、三相功率因数及总值、频率、计算中性线电流、三相		
城區紀永	电压 THD、三相电流 THD、三相电流 K 因子、三相电流波峰因子、电压不平衡度、电流不平		
	衡度、电流 14、剩余电流 lr		
	提供以上参数的本月/上月的最大值、最小值及时标		
	5 组定时记录,每组可记录 16 个变量,每组最多可记录 10000 条		
	定时间隔可选 60s~40 天(标准)		
定时记录[注]	可设的记录变量包括:所有实时测量数据、三相总电能数据、DI 计数、总谐波含量、总奇次		
	谐波含量、总偶次谐波含量、2~31次电压/电流分次谐波含量、不平衡度、需量数据、温度、		
	剩余电流等		
事件记录	100 个事件记录,分辨率 1ms;包括 DI 变位、DO 动作、越限、自检、清除事件等。		
宁佶邿阳	最多可设9组定值越限,监视电压、电流、中性线电流、频率、有功功率、无功功率、视在功		
化但她呢	率、功率因数、实时需量、预测需量、奇次/偶次/总谐波畸变率、不平衡度、逆相序、电压负		



功能	说明				
	序/零序分量、剩余电流等变量,可产生 SOE、触发继电器动作				
按维诊断	电压/电流缺相诊断、电压/电流相序诊断、三相及总有功功率方向诊断、				
按线诊断	频率超限监测、CT 极性监测				
	1 个 RS-485 口				
通信方式	通信规约: MODBUS-RTU/BACnet/N2/DNP				
	通信速率支持 1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400bps				

表 1-2: 扩展模块功能

模块代号	说明	功能描述
A1	RS-485	第二个 RS-485 口 规约: MODBUS-RTU 通信速率支持 1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400bps
A2	14	第4路电流测量
B1	2DI+2DO	两路开关量输入(DI5~DI6) 两路继电器输出(DO3~DO4)
B2	2RTD	两路温度测量(TC1~TC2)
В3	1AI+1AO	一路模拟量输入 AI 一路模拟量输出 AO



2 技术指标

2.1 环境条件

环境温度: -25℃~+70℃ 贮存温度: -40℃~+85℃ 相对湿度: 5%~95%(无冷凝) 大气压力: 70 kPa~106 kPa 海拔高度: <3000m

2.2 工作电源

电源电压: 95~250VAC/DC,47~440Hz

功率消耗: <2W

2.3 电压线路

额定电压 Un: 57.7V L-N/100V L-L~400V L-N/690V L-L

启动电压:	10V
频率:	45Hz~65Hz

功率消耗: <0.02VA/相@220V

2.4 电流线路

额定电流 ln: 5A、1A
测量范围: 0.1%ln~2.0ln
启动值: 0.1%ln
功率消耗: <0.15VA/相@5A

2.5 开关量输入(DI)

标配 4 路 DI,可以通过扩展模块再选配 2 路 额定电压: 24VDC,内激励 事件分辨率: 1ms

2.6 开关量输出(DO)

标配 2 路电磁式继电器输出,可以通过扩展模块再选配 2 路接通容量: 5A 连续,250V AC/30V DC 分断容量: L/R=40ms,10000 次



220V DC, 0.1A

110V DC, 0.3A

48V DC, 1A

动作/返回时间: <10ms

2.7 直流模拟量输入(AI)

可选1路

输入范围: 4 mA~20mA/0 mA~20mA

过载能力: 1.2 倍

2.8 直流模拟量输出(AO)

可选1路

输出范围: 4 mA~20mA/0 mA~20mA

过载能力: 1.2 倍

负载能力: 500Ω

2.9 温度测量输入(RTD)

提供2路PT100热电阻温度测量输入

测温范围: -40℃~200℃

接线方式: 二线制

2.10 过载能力

电压线路: 1.2 倍额定电压,连续工作; 2 倍额定电压,允许 1s 电流线路: 2.0 倍额定电流,连续工作; 20 倍额定电流,允许 1s

2.11 电能脉冲

脉冲常数: 1000、3200imp/kWh, 1000、3200imp/kvarh脉冲宽度: 80ms±20ms

2.12 时钟

日计时误差≤±2s/天

2.13 通信接口

标配1路、选配1路RS-485 接口

接口类型: RS-485, 二线方式

工作方式: 半双工

- 通信速率: 1200、2400、4800、9600、19200、38400bit/s
- 通信协议: MODBUS-RTU/BACnet/N2/DNP(扩展模块仅支持 Modbus)



2.14 端子螺丝紧固力矩

工作电源端子:	0.5N • m
电压测量端子:	0.5N • m
电流测量端子:	1.3N • m
其他端子:	0.5N • m

2.15 外壳防护等级

防护等级: IP54

2.16 污染等级

污染等级: 2级

2.17 准确度

被测量	最大允许误差及准确度等级	分辨率	
电压	±0.2%	0.001V	
电流	±0.2%	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	
功率因数	±0.5%	0.001	
频率	±0.02Hz	0.01Hz	
计算中性线电流	±1.0%	0.001A	
基波电压电流相位	±1°	0.1°	
谐波	B 级,GB/T 14549-1993	0.001%	
有功电能	0.5S 级, GB/T 17215.322-2008 (IEC 62053-22: 2003)	0.1kWh	
无功电能	0.5S 级, GB/T 17215.324-2017 (IEC 62053-24: 2014)	0.1kvarh	
直流模拟量输入(AI)	\pm 0.5%		
直流模拟量输出(AO)	\pm 0.5%		
泪 庄 (DTD)	-40℃~150℃误差±1℃	0.001 °C	
	150℃~200℃ 误差 ±2 ℃		
剩余电流	±0.5%	0.001A	

2.18 绝缘性能

试验项目	标准依据
绝缘电阻	GB/T 13729-2002, 3.6.1(绝缘电阻大于 100M Ω)
脉冲电压试验	GB/T 4793.1-2007(IEC 61010.1:2001),6.8(峰值 6kV,1.2/50 µ s 冲击)
交流电压试验	GB/T 4793.1-2007(IEC 61010.1:2001),6.8(有效值 2kV,1min)



2.19 机械性能

试验项目		标准依据	严酷等级
拒劫计 政(正改)	振动响应试验	GB/T 11287—2000 (IEC 255-2-1:1989)	1 级
抓列试验(正弦)	振动耐久试验	GB/T 11287—2000 (IEC 255-2-1:1989)	1级
油土汁心	冲击响应试验	GB/T 14537—93 (IEC 255-2-2)	1 级
伊田风迎	冲击耐受试验	GB/T 14537—93 (IEC 255-2-2)	1级
碰撞试验		GB/T 14537—93 (IEC 255-2-2)	1 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。

安装方法

- (1) 将装置安装到尺寸为 92mm×92mm 的开孔。
- (2) 将装置卸去安装卡,从前向后推入盘面的安装孔。
- (3) 将四个安装卡顺着装置四角的沟槽装上,向前推紧,使安装卡的前端挤紧开关盘,这样装置被水平地安装在开关柜体上。

安装尺寸



图 3-1: 安装尺寸图



3.2 端子图



图 3-2: EPM5600 端子图

标准配置的端子图说明如下:

符号	说明
V1、V2、V3、VN	三相电压输入
L/+、N/-	辅助电源输入
D+、D-	RS-485 输入
DIC、DI1、DI2、DI3、DI4	开关量输入,其中 DIC 为公共端
DO11、DO12、DO21、DO22	电磁继电器输出
11、 12、 21、 22、 31、 32	三相电流输入

图 3-2 中的扩展模块 1 可选为第二路 RS-485 或者 I4,端子图如下,其中 NC 为空余端子。







图 3-4: 14 模块端子图

图 3-2 中的扩展模块 2 可选为 2DI+2DO 或 1AI+1AO 或 2RTD,端子图如下:





3.3 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。

下文说明了各种情况下的典型接线图,电压互感器简称 PT,电流互感器简称 CT。

PT 一次侧必须有断路器或熔断器提供保护,如果使用的 PT 额定容量大于 25VA,则 PT 二次侧也要 装熔断器 CT 应接到短接端子或测试盒上,以保证 CT 接线的安全。

PT和 **CT**一次侧的励磁将在 **PT**和 **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 **PT**的熔断器、短接 **CT**二次侧等。

以下接线图中, P 代表相线(Phase conductor)的个数, W 代表带电线路(Wire)的个数, 例如"3P4W" 代表三相四线。需按照说明设置合适的系统接线方式。







系统设置: 1P3W

注:对于"3P3W, 2CT/3CT, N 悬空"的应用场合,当母线电压小于等于 690VLL 时,可以不经过 PT 直接接入。





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,电源端子接线不需要区分正/负极。

电压电流输入接线

详见图 3-8~图 3-16。

(1) 三相电压输入(V1、V2、V3、VN)

本装置可以直接接入 400/690VAC 的星形系统。如果被监测系统的电压高于 400/690V,则需要使用 电压互感器(下文均表示为 PT 把电压按比例降到装置允许的输入范围内)。

为了正确使用 EPM5600 系列装置, PT 的选择很重要(如需使用 PT),请按照以下要求选择 PT 的参数:

• 星形系统, 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, 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, PT 二次侧额定值都必须在额定电压输入范围以内。
- PT 的额定负载能力必须大于所有并接于 PT 上的本装置和其他接入设备负荷的总和。
- 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 PT。

(2) 三相电流输入(I11、I12、I21、I22、I31、I32)

本装置必须使用电流互感器(下文均表示为 CT)才能测量各相的电流。三相 CT 的变比参数是统一整定的,所以三相 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。
- 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 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 CT。
- 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 CT。另外, PT 和 CT 的角差不一致也会影响功率、电能等的测量精度。

通信接线

RS-485 通信口,本体端子和扩展模块均标记为 D+、D-。

RS-485 通信方式允许一条总线上最多接 32 台仪表,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约 120Ω 的电阻以提高通信的 可靠性。通信接线如下:



图 3-17:本体通信接线



DI 接线

装置标配 4 路开关量输入,端子标记为 Dl1、Dl2、Dl3、Dl4、DlC,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 Dl 相应的状态。

扩展模块最多还可扩展2路DI,接线方式同本体DI接线。



图 3-18: DI 接线示意图

DO 接线

装置内部有 2 个电磁型继电器,端子排标记为 DO11、DO12、DO21、DO22,可直接切断 250VAC/5A 或 30VDC/5A 的负载。当负载电流较大时,建议增加中间继电器。



图 3-19: D0 接线示意图

AO 的连接

端子标记为 AO+、AO-。装置的 AO 是内置 24V 电源的,在接线时,外部不需要回路供电,其接线如下所示:



图 3-20: AO 接线



如外接电源将引起装置 AO 部分的损害。



AI 的连接

端子标记为 Al+、Al-。Al 接入的电流为直流,接线的时候要注意电流方向,不允许反接。



图 3-21: AI 接线

测温端子的连接

温度探头的两根线,分别接入装置的温度回路的两个端子,以第一路为例就是 TC11、TC12 端子, 尽量避免装置带电接线操作。



图 3-22: 测温端子接线

3.5 温度探头尺寸及安装说明

3.5.1 尺寸图



图 3-23: 温度探头尺寸

3.5.2 安装步骤

(1) 在距离温度传感器顶端 50mm 处缠绕线圈 3 圈,每圈直径 20 到 30mm,然后用扎带 1 将此处缠绕线圈扎紧,如下图所示:





(2) 将线圈缠绕处再利用另外一条扎带 2 扎在被测量线路线缆。



(3) 将温度传感器固定在被测量线路线缆后,将温度传感器顶端利用绝缘耐高温的 3M 胶布缠绕 在被测量线路线缆上,如下图所示:





(4) 所有步骤完成后如下图所示:



3.5.3 注意事项

- (1) 由于温度探头属于精密器件,绝缘耐压不高,请勿用温度探头直接测量带电的裸线,防止烧坏。
- (2) 由于温度探头属于精密易损坏器件,在安装过程中请勿用力拉扯,以防断裂。



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。本章节将介绍如何利用面板按键整定参数。

4.1 面板显示

该装置采用点阵液晶显示,能显示4行实时测量数据。以相电压界面为例,显示内容如下图:

	相	电压	1/13
U1		220.1	V
U2		220.2	V
U3		220.4	V
平均		220.3	V
退出	t	t	

图 4-1: 相电压显示界面示意图

4.2 按键说明

装置具有4个按键F1~F4,对应按键定义在液晶屏最下方一行显示,可能出现的文字如表4-1。

表 4-1: 按键操作

按键内容	按键含义
	左翻
←	按位输入数字时向左移位
	参数设置时选项变化
→	右翻
t	参数浏览时指"上一页",参数设置时增加数值
ŧ	参数浏览时指"下一页",参数设置时减少数值
确认	参数设置时,进入修改状态或确认参数修改
退出	退出本级菜单
文字内容(如"U/I""功率""需量"等)	进入相应内容子菜单



4.3 显示界面



图 4-2: EPM5600 显示界面

4.3.1 主界面

EPM5600的主界面可以显示四行数据,通过面板或者 Modbus 通信可以配置想要显示的数据项,每行显示内容可以选择的数据项请见 4.3.11 节注 8。主界面有缺省值的显示内容,不同接线模式下,缺省的显示内容不同。如果后台软件正在与装置进行通信,则在屏幕的右上角显示"C1"或者 "C2",对应串口1和串口2,如果两个串口同时进行通信,则交替显示"C1"和 "C2"。



(1) 3P4W、3P3W 和演示模式下主界面的缺省显示内容如下:

2017/	2017/10/26 17:09:35											
Ull 平均	0.000	V										
平均	0.000	А										
Р	0.000	kW										
PF	1.000											
← U	/ 功率	₹ →										

(2) 1P2W L-N 接线模式下主界面的缺省显示内容如下:

2	2017/10/26 17:09:35										
U1		0.000	V								
11		0.000	А								
Р		0.000	kW								
PF		1.000									
+	U/I	功率	→								

(3) 1P2W L-L 接线模式下主界面的缺省显示内容如下:

20	2017/10/26 17:09:35											
U12		0.000	V									
11	(0.000	А									
Р	(0.000	kW									
PF		1.000										
÷	U/I	功率	≦ →									

(4) 1P3W 接线模式下主界面的缺省显示内容如下:

20)17/1(0/26 17:0	9:35
Uln	平均	0.000	V
Ⅰ平圵	匀	0.000	А
Р		0.000	kW
PF		1.000	
+	U/I	功率	→



4.3.2 U/I 菜单

U/I 菜单分 13 页显示,包括相电压、线电压、电流、零序电流、频率、电压角度、电流角度、矢量图、运行时间、基波电压、基波电流,电压序分量和电流序分量,具体显示内容如下。

	相目	电压	1/17		线	电压	2/17			电流	3/17	
U1		220.1	V	U12		380.1	V	11		5.001	А	
U2		220.2	V	U23		380.2	V	12		5.002	A A	
U3		220.4	V	U31		380.4	V	13		5.004	· A	
平均		220.3	V	平均		380.3	V	平均		5.003	8 A	
退出	t	Ŧ		退出	Ť	t		退出	t	Ŧ		
	Inc/	/I4/Ir	4/17			频率	5/17		电压	角度	6/17	
Inc		1.002	А	频率		50.01	Hz	U1			° 0.0	
14		5.002	А					U2		24	0.1 °	
Ir		0.100	А					U3		11	9.2 °	
退出	Ť	Ŧ		退出	Ť	Ŧ		退出	t	Ŧ		
	电流	角度	7/17		矢量	國	8/17		U1	l 波形	9/17	
11		330.	0 °		\ ^{U3}				↑	U1		
l2 180.1 °			1 °		13	/ 11						
13		60.	2 °							►		
					U2					\bigcirc		
退出	t	t		退出	Ť	t		退出	t	t	暂停	
	l1 }	波形	12/17		运往	 可时间 、	15/17		基波	电压	16/17	
2.30	kA	RMS= 1.626 k.	A			1265.6	3 h	U1		220.1	V	
	V N		t					U2		220.2	V	
0	-	/	•					U3		220.4	V	
-2.30)-											
退出	t	t	暂停	退出	Ť	t		退出	t	t		
	基波□	电流 ·	17/17					L				
11		5.001	А									
12		5.002	А									
13		5.004	А									
退出	t	t										
1												

注: 装置带 14 扩展模块时, 才会显示 14/1r 的测量值; 3P4W 接线方式下才会显示 Inc 的测量值。



4.3.3 功率菜单

功率菜单分 7 页显示,分别显示装置的功率总和、有功功率、无功功率、视在功率、功率 因数、基波功率因数和基波有功功率,具体显示内容如下,其中-----表示功率因数为感性。

		虍	总和	1/7		有	功功率	š	2/7		无巧	功率	3/7	
Ρ			1.650	kW	P1		0.	550	kW	Q1		0.957	′ kvar	
Q			2.872	kvar	P2		0.9	550	kW	Q2		0.956	6 kvar	
S			3.300	kVA	P3		0.9	550	kW	Q3		0.959) kvar	
PF	=		0.500		Р		1.6	650	kW	Q		2.872	kvar	
退	出	t	t		退出	t	1	ŀ		退出	t	ŧ		
		视右	E功率	4/7		功	率因数	t	5/7	書	表波功	率因数	6/7	
S1			1.100	kVA	PF1		0.501		<u>~</u> _	dPF1	0.	501		
S2	2		1.100	kVA	PF2		0.500		n_	dPF2	0.	500		
Sa	3		1.100	kVA	PF3		0.500		<u>~</u> _	dPF3	0.	500		
S			3.300	kVA	PF		0.500		~	dPF	0.	500		
退	出	t	Ŧ		退出	t	1	L		退出	t	t		
		基派	支功率	7/7										
P1			0.550) kW										
P2	2		0.550	kW										
P3	3		0.550	kW										
Ρ			1.650	kW										
退	出	+	t											

4.3.4 电能菜单

	总利	旬	1/4		k١	Wh	2/4		kv	/arh	3/4
kWh			3.2	正向			3.2	正向			5.6
kvarh			5.6	反向			0.0	反向			0.0
kVAh			6.5	净值			3.3	净值			5.6
				总和			3.3	总和			5.6
退出	t	t		退出	+	t		退出	t	t	
	kVAh		4/4								
总和			6.6								
退出	t	Ŧ									



4.3.5 需量菜单

需量菜单下分三个子菜单,每个子菜单分别显示功率需量和电流需量,需量显示内容如下。

	功率最大需量			功率最	是大需量	1/2		电流量	是大需量	2/2	
Р	32.64	kW	Р		32.64	kW	11		99.51	А	1
	2017/05/20 15	:06:00		2017/	05/20 15	:06:00		2017/	05/20 15	6:06:00	
Q	56.61	kvar	Q	5	56.61	kvar	12		99.51	А	
	2017/05/20 15	:06:00		2017/	05/20 15	:06:00		2017/	05/20 15	6:06:00	
S	65.34	kVA	S	6	5.34	kVA	13		99.51	А	
	2017/05/20 15	:06:00		2017/	05/20 15	:06:00		2017/	05/20 15	6:06:00	
退出	最大 实时 予	页测	退出	Ť	Ŧ		退出	Ť	t		
	功率实时需量	1/2		电流实	、时需量	2/2		功率预	顾测需量	1/2	
Р	32.63	kW	11		99.50	A	Р		32.63	kW	
Q	56.60	kvar	12		99.50	А	Q		56.60	kvar	
S	65.33	kVA	13		99.49	А	S		65.33	kVA	
退出	† ↓		退出	t	t		退出	t	t		
	电流预测需量	2/2									
11	99.50	А									
12	99.50	A									
13	99.49	A									
退出	† ↓										

实时需量和预测需量不显示时间标签,其他显示内容与最大需量一致。

4.3.6 谐波菜单

谐波的二级菜单包括以下三个界面:

	电压总谐波	电压总谐波						电压点	总谐波	
U1	20.11%	U1 20.11%					U1		20.11%	
U2	10.01%	U2		10.01%			U2		10.01%	
U3	11.02%	U3 11.02%					U3		11.02%	
退出	基本 柱状图 →	退出	L1	L2	+		退出	L3	→	



三级菜单:基本谐波

	电压.	总谐波	1/8		电流总	总谐波	2/8		电流需量	量总谐波	3/8	
U1		20.11	%	11		22.11%)	11		10.0)5%	
U2		10.01	%	12		21.01%	1	12		10.0)6%	
U3		11.02	%	13		11.02%	,	13		10.5	50%	
退出	t	t		退出	+	t		退出	t	t		
	K 因	子	4/8		波峰	因子	5/8		不平	衝度	6/8	
l1		1.27	5	11		1.417	7	电流		10.09	%	
l2		1.27	6	12		1.416	6	电压		10.22	%	
13		1.274	4	13		1.413	3					
退出	t	t		退出	+	Ŧ		退出	t	Ŧ		
	电压	序分量	7/8		电流周	序分量	8/8					
正序		220.6	V	正序		5.000	А					
负序		220.7	V	负序		1.000	А					
零序		220.8	V	零序		0.500	А					
退出	Ť	Ŧ		退出	Ť	Ŧ						

三级菜单:柱状图





三级菜单:L1(L2/L3 同 L1)

		L1 奇次谐波	1/6		L1 奇次谐	i波 2/6			L1 奇岁	 r 谐 波	3/6
Н	IDx	U (%)	I (%)	HDx	U (%)	I (%)		HDx	U (%)	I (%)
	ID3	20.10	20.10	HD17	20.10	20.10		HD31	20.10		20.10
	1D5	20.10	20.10	HD19	20.10	20.10					
		20.10	20.10		20.10	20.10					
		20.10	20.10	HD25	20.10	20.10					
	ID13	20.10	20.10	HD27	20.10	20.10					
H	ID15	20.10	20.10	HD29	20.10	20.10					
÷	昆山	+ 1		退山	+ .	L		退出	+	Ŧ	
, N	ВЩ	•		返山	•	•		返山		•	
							_				
		L1 偶次谐波	4/6		L1 偶次谐	新法 5/6			L1 偶次	、谐波	6/6
Н	IDx	U (%)	I (%)	HDx	U (%)	I (%)		HDx	U (%)	I (%)
H	ID2	20.10	20.10	HD16	20.10	20.10		HD30	20.10		20.10
H	ID4	20.10	20.10	HD18	20.10	20.10					
H	ID6	20.10	20.10	HD20	20.10	20.10					
	ID8	20.10	20.10	HD22	20.10	20.10					
		20.10	20.10	HD24	20.10	20.10					
	1012 1014	20.10	20.10		20.10	20.10					
	1014	20.10	20.10		20.10	20.10	-			_	
j	艮出	↑ ↓		退出	† •	t		退出	Ť	Ŧ	

4.3.7 最值菜单

最值菜单下面有两个二级菜单,分别为"最大"和"最小","最大"和"最小"下面的三级菜单 是相同的,分别为"U/I"、"功率"和"谐波"。以最大值为例。

"U/I"界面显示内容如下:

相电压最大值 1/4	线电压最大值 2/4	电流最大值 3/4
U1 219.9 V 2016 / 03 / 10 09:07:39 U2 219.5 V 2016 / 03 / 10 09:04:00 U3 219.9 V 2016 / 03 / 10 09:01:09 平均 219.5 V 2016 / 03 / 10 09:07:11 退出 ↑ ↓	U12 380.9 V 2016 / 03 / 10 13:07:39 U23 380.8 V 2016 / 03 / 10 12:05:09 U31 381.0 V 2016 / 03 / 10 09:07:39 平均 380.9 V 2016 / 03 / 10 19:27:30 退出 ↑	I1 99.99 A 2016 / 03 / 10 13:07:39 I2 99.98 A 2016 / 03 / 10 12:05:09 I3 99.99 A 2016 / 03 / 10 09:07:39 平均 99.97 A 2016 / 03 / 10 19:27:30 退出 ↑
频率/Inc/l4 最大值 4/4		
频率 51.51 Hz 2016/10/21 14·10·11		
Inc 148.1 A		
2016/10/21 14:48:01 I4 4.997 A		
2016/10/21 14:23:45		
2016/10/21 14:58:45		
退出 ↑ ↓		





有功功率最大值 1/4 P1 11.00 kW 2016/03/10 13:47:44 P2 11.00 kW 2016/03/10 13:04:00 P3 11.00 kW 2016/03/10 09:01:09 P 32.97 kW 2016/03/10 13:47:11 退出 ↑ ↓	无功功率最大值 2/4 Q1 19.05 kvar 2016 / 03 / 10 13:47:44 Q2 19.05 kvar 2016 / 03 / 10 13:04:00 Q3 19.05 kvar 2016 / 03 / 10 13:04:00 Q3 19.05 kvar 2016 / 03 / 10 09:01:09 Q 57.11 kvar 2016 / 03 / 10 13:47:11 退出 ↓	视在功率最大值 3/4 S1 21.99 kVA 2016 / 03 / 10 13:47:44 S2 21.99 kVA 2016 / 03 / 10 13:04:00 S3 21.99 kVA 2016 / 03 / 10 09:01:09 S 65.95 kVA 2016 / 03 / 10 13:47:11 退出 ↑ ↓
功率因数最大值 4/4 PF1 0.500 2016/03/10 13:47:44 PF2 0.500 2016/03/10 13:04:00 PF3 0.500 2016/03/10 09:01:09 PF 0.500 2016/03/10 13:47:11 退出 ↑ ↓		
谐波》界面显示内谷如下 电压总谐波最大值 1/5 L1 5.705 2016/03/10 14:02:44 L2 5.697 2016/03/10 13:45:18 L3 5.702 2016/03/10 13:51:08 退出 ↑	电流总谐波最大值 2/5 L1 11.53 % 2016 / 03 / 10 14:02:44 L2 11.52 % 2016 / 03 / 10 13:45:18 L3 11.52 % 2016 / 03 / 10 13:51:08 退出 ↑	K因子最大值 3/5 L1 1.279 2016 / 03 / 10 14:02:44 L2 1.278 2016 / 03 / 10 13:45:18 L3 1.278 2016 / 03 / 10 13:51:08 退出 ↑
波峰因子最大值 4/5 L1 1.419 2016 / 03 / 10 14:02:44 L2 1.417 2016 / 03 / 10 13:45:18 L3 1.416 2016 / 03 / 10 13:51:08 退出 ↑	不平衡度最大值 5/5 电流 7.294 % 2016 / 03 / 10 14:02:44 电压 10.09 % 2016 / 03 / 10 13:45:18 退出 ↑ ↓	

4.3.8 分时计费(TOU)菜单

二级菜单最多可以选择查看 8 个费率下的电能和功率最大需量。但是费率的个数不是确定的,当 TOU 费率由时间控制时,显示界面只显示已设置的费率下的数据,比如只设置了尖、平、谷,三个费率,则 只显示这三个费率下的数据,其他费率数据不显示。当 TOU 费率由 DI 控制时,根据有效 DI 的个数确定 要显示的费率个数。例如,当控制费率的 DI 个数为 1 个时,显示尖和峰两个费率下的数据;当控制费率 的 DI 个数为 2 个时,显示尖、峰、平、谷四个费率下的数据。费率 1~费率 4 的名称显示为"尖、峰、



平、谷",费率 5~费率 8 的名称显示为费率 5~费率 8。以费率 1 为例,其显示内容如下:

尖 kWh 1/4		尖	kvarh 2/4		尖	kVAh 3/4	
正向 99,999,999.9	正向		99,999,999.9	总和		99,999,999.9	
反向 99,999,999.9	反向		99,999,999.9				
退出 ↑ ↓	退出	t	t	退出	t	t	
尖 功率需量 4/4							
P 1.650 kW							
2015/05/20 15:06:00							
Q 2.876 kvar							
2015/05/20 15:06:00							
S 3.303 kVA							
2015/05/20 15:06:00							
退出 ↑ ↓							

注: 当 DI 模式设置为"费率控制模式"时,分时计费的当前费率是通过 DI 状态(闭合=1,打开=0)组合 来计算的。DI 控制费率的优先级较高,当设置为由 DI 控制 TOU 费率时,时间控制失效。

4.3.9 I/O 菜单

	DI 状态	1/5		DI 脉	《冲计数	2/5		DO	状态	3/5
DI1 DI2		打开 打开	DI1 DI2			20 10	DO1 DO2			动作 动作
DI3		打开	DI3			10	DO3			返回
DI4 DI5		打开	DI4 DI5			10	D04			区凹
DI6		打开	DI6			10				
								•		
退出	Ť +		退出	Ť	+		退出	Ť	+	
	AI	4/5			AO	5/5			温度	4/4
AI	0.000		AO		4.000mA		TC1		22.650	č
AI	0.000		AO		4.000mA		TC1 TC2		22.650 22.820	°C °C
AI	0.000		AO		4.000mA		TC1 TC2		22.650 22.820	С С
AI	0.000		AO		4.000mA		TC1 TC2		22.650 22.820	с с

注 1: 当装置选配 2DI+2D0 扩展模块时, DI 状态和 D0 状态界面才会显示 DI5/DI6 和 D03/D04 的状态;

注 2: 当装置选配 AI+AO 扩展模块时, AI 和 AO 界面才会显示;

注 3: 当装置选配 2RTD 扩展模块时,温度界面才会显示。



4.3.10 事件记录菜单

事件记录主要有 DI 变位事件、DO 动作事件、越限告警事件、操作事件等,最多可以显示最近发生的 100 条事件记录。显示实例如下:

事件记录 01/50	事件记录 02/50	事件记录 03/50
01. 相电压越上限告警 2016/03/1214:39:53:693 记录值: 219.6 V	03. 装直上电 2016/03/1214:39:53:176	05. DI2 打开 2016/03/1113:01:17:173
02. 越限触发 DO1 动作 2016/03/1214:39:53:693	04.通信修改装置参数 2016/03/1114:39:53:176	06.DI2 闭合 2016/03/1113:01:16:752
退出 ↑ ↓	退出 ↑ ↓	退出 ↑ ↓
事件记录 04/50	事件记录 05/50	事件记录 06/50
07. 面板清除当前电能记 录 2016/03/1112:01:17:173	09. 面板强制合 DO1 2016/03/1111:07:11:435	11. 遥控 DO1 动作 2016/03/1111:06:17:631
08.面板强制分 DO1 2016/03/1111:07:14:435	10. 遥控 DO1 返回 2016/03/1111:06:20:914	12. 通信清除当前最值记 录 2016/03/1013:45:18:265
退出 ↑ ↓	退出 ↑ ↓	退出 ↑ ↓



4.3.11 参数设置菜单



图 4-3:参数设置菜单结构图



表 4-11:参数设置菜单

二級菜单 三級菜单 四級菜单 輸入密码 0000~9999 0000 基本参数 第六/ 第六/ 第六/ 192W L-W 3P4W 接线方式 「第六/ 第六/ 192W L-W 3P4W 接线方式 「日本 役定接线方式 192W L-W 3P4W PT 一次側 受置一次側額定电压 1-100000V 100 PT 二次側 受置二次側額定电压 1-690V 100 CT 二次側 受置二次側額定电压 1-690V 100 CT 二次側 受置二次側額定电流 1-50000A 5 CT 二次側 受置二次側額定电流 1-500 5 方車因数算法 現金国数第法法择 1500 5 5 力率因数算法 現金国数第法法择 150 5 5 力率回数算法 現価値方面 160 16 16 Z 力向 第二 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		参数		说明	范围/待选项	默认值	
输入密码(0000-9999)0000基本参数基本参数接线方式「漢示/ 142W LN/ 142W LN/ 143000000000000000000000000000000000000	二级菜单	三级菜单	四级菜单				
基本参数 <	输入密码			输入密码	0000~99999	0000	
接线方式 演示/ 日2W L-N/ 日2W L-N/ 1P2W L-L/ 1P3W/3P3W/ 3P4W 3P4W PT 一次侧 受置一次側额定电压 1-100000V 100 PT 二次侧 受置二次側额定电压 1-690V 100 CT 二次側 受置二次側额定电症 1-690V 100 CT 二次側 受置二次側额定电症 1-5A 5 功率因数算法 功率因数算法选择 1-5A 5 功率因数算法 小麦田数菜法选择 1EC/IEEE/-IEEE IEC 複在功率算法 税在功率计算方法选择 天量/布量 天量 17方向 A相电流方向设置 正向/反向 正向 12方向 A相电流方向设置 正向/反向 正向 13方向 C 化电流方向设置 正向/反向 正向 13方向 C 化电流方向设置 正向/反向 正向 第個月間 電子周期向隔 1-15 个 1 背周期向臨 電量子周期向系 1-15 个 1 方周期令数 電量子周期介数 1-15 个 1 方面離影定 一 一 1000/3200 1000 LED 电能脉沖溶数 不投入/有功/元功 有功 60 1 1 近向电能脉沖容数 近日	基本参数					•	
接线方式 1P2W L-N/ 均定接线方式 1P2W L-N/ 1P3W/3P3W/ 3P4W 3P4W 第一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、					演示/		
接线方式 日日 投定接线方式 1P2W L-1/ 1P3W/3P3W/ 3P4W 3P4W PT 一次側 設置 -次側額定电压 1-100000V 100 PT 二次側 設置 二次側額定电広 1-690V 100 CT 二次側 設置 二次側額定电流 1-63000A 5 CT 二次側 設置 二次側額定电流 1-5A 5 功率因数算法选择 功率因数算法选择 1-5A 5 功率因数算法选择 効率因数算法选择 1-5A 5 功率因数算法选择 効率因数算法选择 1-5A 5 加率因数算法 効率因数算法选择 1-5A 5 加車の数算法 利車に加方向 正白 5 加車の方向 日本 5 5 13 方向 1-15 へ 1 方側面の気 1-15 へ 1 方側加車の気気 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1P2W L-N/</td> <td></td>					1P2W L-N/		
PT一次側1P3W/3P3W/ 3P4W1P3W/3P3W/ 3P4WPT一次側0设置一次側额定电压1-100000V100PT二次側0设置二次側额定电压1-690V100CT一次側0设置二次側额定电流1-3000A5CT二次側0改置二次側额定电流1-3000A5功率因数算法1-5A55功率因数算法110改置二次側额定电流机在功率射法1022机在力率射法111加容因数算法115加率因数算法115加率因数算法115加车方122北方向122北方向122北方向11113 方向161方角期间隔111子周期回隔111子周期の数111近刻え破度111近刻え破度111近刻え破度111近刻え破度111近刻えな度111近刻えな度111近刻えな度111近刻えな度111近刻えた111近刻えた111近刻えた111近刻えた111近刻えた111近刻えた111近刻えた111近刻111	接线方式			设定接线方式	1P2W L-L/	3P4W	
Image: symbol					1P3W/3P3W/		
PT 一次侧110000000100PT 二次侧1设置二次侧额定电压1~690V100CT 一次侧2设置二次侧额定电流1~690V100CT 二次侧2设置二次侧额定电流1~5A5力率因数算法110设置二次侧额定电流1~5A5力率因数算法110215功率因数算法1111111初率因数算法1111111初率因数算法11111111初本因数算法111111111初方向11					3P4W		
PT 二次侧100过置二次侧额定电压1-690V100CT 一次侧222235CT 二次侧1022235功率因数算法10功率因数算法选择1EC/IEEF-IEEE1EC/IEEF-IEE1EC/IEEF-IEE視在功率算法102名相电流方向设置正向/反向正向/11 方向1010名相电流方向设置正向/反向正向/12 方向106C 相电流方向设置正向/反向正向/13 方向1010C 相电流方向设置正向/反向1潜波计算方法106電量子周期间隔1-60min15子周期间隔16需量子周期内数1-15 个1预测灵敏度10第新潮需量灵敏度70-9970脉冲常数101第11预测灵敏度101111近测灵敏度101第11近期印幕101111近期見報数11111近期見報数11111近期見報数11111近期見報数11111近期見報数11111近期見報数11111近期見報11111近期見報11111近期見報11111近期見報11111近期日報11<	PT 一次侧			设置一次侧额定电压	1~100000V	100	
CT 一次侧 回 设置一次侧额定电流 1-30000A 5 CT 二次侧 设置二次侧额定电流 1-5A 5 功率因数算法 小本因数算法选择 IEC/IEEF/IEEE IEC 视在功率算法 視在功率计算方法选择 矢量/标量 矢量 11 方向 福电流方向设置 正向/反向 正向 12 方向 A相电流方向设置 正向/反向 正向 13 方向 C相电流方向设置 正向/反向 正向 13 方向 C相电流方向设置 正向/反向 正向 13 方向 C相电流方向设置 正向/反向 正向 予周期向隔 C相电流方向设置 THD/THDr THDF 子周期向数 需量子周期介数 1-15 个 1 近期灵動穀乾 第量子周期介数 100/3200 1000 LED 电能脉冲常数 第四 0.01 0 近日電輸数数	PT 二次侧			设置二次侧额定电压	1~690V	100	
CT二次侧 回 设置二次侧额定电流 1-5A 5 功率因数算法选择 IEC/IEEF/IEEE IEC 視在功率算法 ペ化功率计算方法选择 F集/标量 矢量 11方向 A相电流方向设置 正向/反向 正向 12方向 B相电流方向设置 正向/反向 正向 13方向 C相电流方向设置 正向/反向 正向 13方向 C相电流方向设置 正向/反向 正向 谐波计算方法 C相电流方向设置 正向/反向 正向 「諸次计算方法 C相电流方向设置 正向/反向 正向 「引力向 C相电流方向设置 正向/反向 正向 「お方向 C相电流方向设置 正向/反向 正向 「訪カ向 C 日電流方向设置 正向 1 「周期回隔 C 電流計算方法 1 1 予周期 第量子周期の報 1<-15 个	CT一次侧			设置一次侧额定电流	1~30000A	5	
功率因数算法 回日 功率因数算法选择 IEC/IEEE/-IEEE IEC/IEE/-IEEE 視在功率算法 ペ在功率计算方法选择 矢量/标量 矢量 旧方向 一 A相电流方向设置 正向/反向 正向 12方向 一 C相电流方向设置 正向/反向 正向 13方向 一 C相电流方向设置 正向/反向 正向 諸波计算方法 C相电流方向设置 正向/反向 正向 予周期向隔 1 C相电流方向设置 正向/反向 正向 予周期向隔 1 THDf/THDr THDf 子周期介数 1 需量子周期向隔 1-60min 15 子周期介数 1 需量子周期介数 1-15 个 1 資源測灵敏度 1 1 1 1 所期只要素 1 1 1 1 原期見知 1 1 1 原調見加 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CT 二次侧			设置二次侧额定电流	1~5A	5	
视在功率算法 <th< td=""><td>功率因数算法</td><td></td><td></td><td>功率因数算法选择</td><td>IEC/IEEE/-IEEE</td><td>IEC</td></th<>	功率因数算法			功率因数算法选择	IEC/IEEE/-IEEE	IEC	
I1方向 三向 A相电流方向设置 正向/反向 正向 12方向 三の B相电流方向设置 正向/反向 正向 13方向 C相电流方向设置 正向/反向 正向 谐波计算方法 C相电流方向设置 正向/反向 正向 谐波计算方法选择 THDf/THDr THDf 子周期向隔 需量子周期向隔 1~60min 15 子周期へ数 需量子周期内数 1~15 个 1 近期見令数度 第量子周期内数 1~15 个 1 所測灵敏度 第量子周期内数 1~15 个 1 原則自电能脉冲常数 1 1000/3200 1000 LED 电能脉冲常数 60 1 1 近向幅电能周期 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0	视在功率算法			视在功率计算方法选择	矢量/标量	矢量	
12 方向 三向/反向 正向/反向 正向/ 13 方向 C 相电流方向设置 正向/反向 正向/ 谐波计算方法 C 相电流方向设置 正向/反向 正向 谐波计算方法选择 THD/THDr THD/ 子周期间隔 1-60min 15 子周期个数 1 需量子周期问照 1-60min 15 予周期个数 1 需量子周期介数 1-15 个 1 预测灵敏度 需量子周期介数 1-15 个 1 预测灵敏度 需量子周期介数 1-15 个 1 近期灵敏度 需量子周期介数 1-15 个 1 所測灵敏度 第 1 5 原用電能励用 60 60 60 LED 电能脉冲营数 60 2 2 0 1 3 0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	I1 方向			A 相电流方向设置	正向/反向	正向	
13方向 正向/反向 正向/反向 正向/ 谐波计算方法 一 「谐波计算方法选择 THDf/THDr THDf 子周期间隔 1 需量子周期间隔 1~60min 15 子周期个数 1 需量子周期问隔 1~15 个 1 预测灵敏度 1 需量子周期个数 1~15 个 1 预测灵敏度 1 1 1 1 原用 1 1 1 1 1 所用 1 1 1 1 1 1 原用 1 1 1 100/3200 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 100 10	I2 方向			B相电流方向设置	正向/反向	正向	
谐波计算方法 ITHDf/THDr THDf/ 子周期间隔 1~60min 15 子周期个数 1~15 1 預測入数 1~15 1 預測反数度 1~15 1 預測入数 1 1 1 預測入数 1 1 1 預測入数 1 1 1 1 預測入数 1 1 1 1 所用力 1 1 1 1 「日本 1 1 1 1 日間 1 1 1 1 1 日間 1 1 1 1 1 1 日間 1 1 1 1 1 1 1 日間 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td>I3方向</td><td></td><td></td><td>C相电流方向设置</td><td>正向/反向</td><td>正向</td></td<>	I3 方向			C相电流方向设置	正向/反向	正向	
子周期向隔「「「「子周期个数 <td< td=""><td>谐波计算方法</td><td></td><td></td><td>谐波计算方法选择</td><td>THDf/THDr</td><td>THDf</td></td<>	谐波计算方法			谐波计算方法选择	THDf/THDr	THDf	
子周期个数 1 1 预测灵敏度 6 所测需量灵敏度 70-99 70 脉冲常数 1 电能脉冲常数选择 1000/3200 1000 LED 电能脉冲 1 电能脉冲常数选择 1000/3200 1000 LED 电能脉冲 1 EED 电能脉冲常数选择 1000/3200 1000 LED 电能脉冲 不投入/有功/无功 有功 60 市廠电能周期 1 回属电能记录的周期 5~60min 60 无功电能算法 1 原 70 1 400 无功电能算法 1 原 1 5~60min 60 60 近日电能 1 原 元功电能计算方法 0: 全波 0 1 基波 0 1 1 0	子周期间隔			需量子周期间隔	1~60min	15	
预测灵敏度 何 预测需量灵敏度 $70-99$ 70 脉冲常数 电信 电能脉冲常数选择 $1000/3200$ 1000 LED 电能脉冲 LED 电能脉冲常数选择 $70-99$ 70 DE 电能脉冲 LED 电能脉冲发退 $70/7000000$ $70-900000000000000000000000000000000000$	子周期个数			需量子周期个数	1~15 个	1	
脉冲常数 回幅 电能脉冲常数选择 1000/3200 1000 LED 电能脉冲 不投入/有功/无功 有功 向隔电能周期 一 回隔电能记录的周期 5~60min 60 无功电能算法 - 一 元功电能计算方法 0: 全波 $-$ 无功电能算法 - - 无功电能计算方法 0: 全波 $ -$ 运行时间电流 - - 近 2001~1.000e $ -$ 通信参数 -	预测灵敏度			预测需量灵敏度	70~99	70	
LED 电能脉冲 人 不投入/有功/无功 有功 间隔电能周期 「 「 「 60 元功电能算法 - ① ① ① 无功电能算法 - - ① ① 近時 - 元功电能计算方法 ① ① ① 运行时间电流 - - 元 ① ② ② ③ ○ ○	脉冲常数			电能脉冲常数选择	1000/3200	1000	
间隔电能同期 三 60 元功电能算法	LED 电能脉冲			LED 电能脉冲投退	不投入/有功/无功	有功	
无功电能计算方法 0: 全波 1: 基波 0 运行时间电流 门槛 - - - - 0 运行时间电流 门槛 -	间隔电能周期			间隔电能记录的周期	5~60min	60	
元功电能昇払 1:基波 0 运行时间电流 1:基波 1:基波 0.001 门槛 运行时间电流门槛值 0.001~1.000le 0.001 通信参数 串口1通信协议 BACnet/ N2/DNP Modbus/ Modbus 串口1 地址 ー 単口1 地址 1-247	于山中能質法			于山中能计管方法	0: 全波	0	
运行时间电流门槛值 0.001~1.000le 0.001 通信参数 通信协议 串口 1 通信协议 Modbus/ BACnet/ N2/DNP Modbus/ Modbus 串口 1 地址 L L 中口 1 地址 L L	儿切电能异闪			九功电能计并力公	1: 基波	0	
门槛 运行时间电流门槛值 0.001~1.0001e 0.001 通信参数 通信协议 串口1通信协议 Modbus/ BACnet/ N2/DNP Modbus/ Modbus 串口1 地址 ● ● 中口1 地址 ● ● 日 ● ● ●	运行时间电流				0.001 1.00010	0.001	
通信参数 通信协议 串口1通信协议 Modbus/ BACnet/ N2/DNP Modbus 串口1 地址 Modbus、N2: 1~247 Modbus、N2:	门槛			运11时间电弧11111111	0.001~1.0001e	0.001	
通信协议 Modbus/ 串口 1 通信协议 Modbus/ BACnet/ N2/DNP Modbus 串口 1 地址 Modbus、N2: 1~247	通信参数						
通信协议 串口 1 通信协议 BACnet/ Modbus 串口 1 地址 N2/DNP Modbus、N2: 1 地址 1~247					Modbus/		
串口 1 地址 Modbus、N2: 1~247		通信协议		串口 1 通信协议	BACnet/	Modbus	
甲口 1 ^{把址} 1~247		14h 1-hL					
1~241	串口 1	地址					
串口 1 通信地址 BACpote 1 127 100				串口 1 通信地址	I~247 BACnot: 1 127	100	
DAUIEU: 1~127					$DNIP_{10} = 65510$		



	参数		说明	范围/待选项	默认值
二级菜单	三级菜单	四级菜单			
				1200/2400/	
	波特率		串口 1 波特率	4800/9600/	9600
				19200/38400	
				8N2/8O1/8E1/	
	校验位		□	8N1/8O2/8E2	8E1
	通信协议		串口2通信协议	Modbus	Modbus
	地址		串口2通信地址	1~247	101
	波特率			1200/2400/	
串口 2			串口2波特率	4800/9600/	9600
				19200/38400	
				8N2/8O1/8E1/	
	校验位		串口 2 校验位	8N1/8O2/8E2	8E1
定值越限参数	<u> </u>				I
				不触发/	
	触发方式			越上限/	不触发
				越下限	
	监测对象			[注 1]	无
第 1~9 组	动作上限				0
定值越限参数	动作下限				0
	动作延时			0~9999s	0
	返回延时			0~9999s	0
	触发动作 1			无/DO1/ DO2/	无
	触发动作 2			DO3/ DO4	无
I/O 参数					T
				开关量/	
		DI1~DI3	DI1~DI3 控制方式	脉冲计数器/	开关量
	控制方式			费率控制	
				开关量/	五子昌
		D14~D10	DI4~DI6	脉冲计数器	丌大里
DI 参数		DI1	DI1 去抖时间	1~9999ms	20
	去抖时间				
		DI6	DI6 去抖时间	1~9999ms	20
	脉冲计算系粉	DI1	DI1 脉冲计算系数	1~1000000	1
	[注 2]				
	[1-1. 4]	DI6	DI6 脉冲计算系数	1~1000000	1
ᇝᇥ洲ᅸᆎ	DO1		DO1 脉冲延时,	0~600.0,	1.0
しし 旅行 延り	脉冲延时		单位 0.1s	0表示保持	1.0



	参数		说明	范围/待选项	默认值
二级菜单	三级菜单	四级菜单			
	DO2		DO2 脉冲延时,	0~600.0,	1.0
	脉冲延时		单位 0.1s	0表示保持	1.0
	DO3		DO3 脉冲延时,	0~600.0,	1.0
	脉冲延时		单位 0.1s	0表示保持	1.0
	DO4		DO4 脉冲延时,	0~600.0,	1.0
	脉冲延时		单位 0.1s	0表示保持	1.0
				出口	
				正向有功电能	
				反向有功电能	
	DO3 功能		DO3 功能选择[注 3]	总有功电能	出口
DO 功能				正向无功电能	
				反向无功电能	
				总无功电能	
	DO4 功能		DO4 功能选择	同 DO3	出口
	通道 1		通送 4 山阳 社 供店	0.20.000	0.000
DTD 会粉read	电阻补偿值		一	0~20.0002	0.0012
KID	通道 2		通送 9 山阳为 <i>供估</i>	0.20.000	0.000
	电阻补偿值		通道 Z 电阻শ 伝值	0~20.000	0.0012
	输入范围		输入范围	4~20mA/0~20mA	4~20mA
AI 参数[注 5]	零刻度值		零刻度值	-999999~999999	400
	满刻度值		满刻度值	-999999~999999	2000
	输出范围		输出范围	4~20mA/0~20mA	4~20mA
	输出参数		输出参数	[注 6]	0
AU	零刻度值		零刻度值	-999999~999999	0
	满刻度值		满刻度值	-999999~999999	0
显示参数					
北小叶门			日二兆火叶问	0~60min,	F
月兀凹凹			<u> </u>	0表示背光不关闭	5
对比度			显示对比度	0~9	5
语言			系统语言	中文/英文/繁中	中文
分隔符[注7]			显示数据分隔符	选项 1/选项 2	选项 1
主 界 面第1行			主界面第1行显示内网		平均
工7T凹77 1 11					线电压
主界面第2行			主界面第2行显示内容	[注 8]	平均
					- 単流
主界面第3行			主界面第3行显示内容		功率



	参数		说明	范围/待选项	默认值			
二级菜单	三级菜单	四级菜单						
主界面第4行			主界面第4行显示内容		总功率 因数			
越限闪屏投退			越限时是否闪屏	投入/退出	投入			
日期时间					•			
时间			显示装置时间	如 13:50:23				
日期			显示装置日期	2015/07/25				
				YYMMDD/				
日期格式			面板日期显示格式	MMDDYY/				
				DDMMYY	D			
装置维护	装置维护							
设置密码	输入新密码							
	电能	实时电能	清除当前电能记录	是/否	否			
		历史电能	清除历史电能记录	是/否	否			
	需量	实时最大需量	清除当前最大需量记录	是/否	否			
		全部需量	清除全部最大需量记录	是/否	否			
	是店	实时最值	清除当前最值记录	是/否	否			
 清	水山	全部最值	清除全部最值记录	是/否	否			
1月155 女儿石	运行时间	重置	清除运行时间	是/否	否			
	脉冲计数	全部	清除全部脉冲计数器	是/否	否			
		DI1	清除 DI1 脉冲计数器	是/否	否			
				是/否	否			
		DI6	清除 DI6 脉冲计数器	是/否	否			
	事件记录	清除记录	清除事件记录	是/否	否			
清除所有数据			清除所有数据	是/否	否			
	DO1		控制 DO1 出口动作	正常/动作/返回	正常			
DO 揭作	DO2		控制 DO2 出口动作	正常/动作/返回	正常			
DO 17811-	DO3		控制 DO3 出口动作	正常/动作/返回	正常			
	DO4		控制 DO4 出口动作	正常/动作/返回	正常			
恢复出厂设置			恢复出厂设置	是/否	否			
	固件版本		程序版本信息	如 V1.00.00				
壮罟信自	日期		版本日期	如 20150628				
农且旧心	Modbus 版本		Modbus 规约版本	如 V1.0				
	序列号		装置序列号	如 1506005094				

注1: 定值越限监测对象编号与显示内容如下。



中文显示字符	显示单位
无	
相电压	V
线电压	V
相电流	А
Inc	А
频率	Hz
有功功率	kW
无功功率	kvar
视在功率	kVA
功率因数	无
有功需量	kW
无功需量	kvar
视在需量	kVA
P 预测需量	kW
Q预测需量	kvar
S预测需量	kVA
电压 THD	100%
电压 TOHD	100%
电压 TEHD	100%
电流 THD	100%
电流 TOHD	100%
电流 TEHD	100%
U不平衡度	100%
I 不平衡度	100%
逆相序	
电流 I4	А
AI 换算值	
预留	
温度 1	°C
温度2	C
剩余电流	A
电压负序分量	V
电压零序分量	V

- (1) 电压、电流、功率、功率因数显示三位小数;频率、温度显示两位小数;谐波、不平衡度以百分比的形式,显示两位小数;逆相序显示 0/1; AI 换算值不显示小数。
- (2) 带 14 扩展模块时显示电流 14; 带 A1+A0 扩展模块时显示 AI 换算值;预留项不显示,设置时自动跳 过;带 2RTD 扩展模块时显示温度 1 和温度 2。



注 2: DI 脉冲计算系数寄存器, 例如: 脉冲计算系数为 1000, 则每来一个脉冲, 脉冲计数寄存器累加 1000。

注 3: 根据实际需要可以对 D03/D04 的功能进行配置。当配置为"出口"时, D0 可以用来遥控, 或者作 为定值越限的触发对象; 当配置为其他选项时, D0 输出相应的电能脉冲。

注 4: 当装置选配 2RTD 扩展模块时, 才会显示 RTD 参数。

注5: 当装置选配 AI+AO 扩展模块时, 才会显示 AI 和 AO 参数。

注 6: 与 AO 输出关联的电量如下:

与 AO 输出关联的电量	单位/系数
AB 线电压	V
BC 线电压	V
CA 线电压	V
平均线电压	V
A 相电流	A
B 相电流	A
C 相电流	A
平均电流	A
总有功功率	kW
总无功功率	kvar
总视在功率	kVA
总功率因数	×1000
频率	×100
总有功功率实时需量	kW
总无功功率实时需量	kvar
总视在功率实时需量	kVA
A相电压	V
B相电压	V
C相电压	V
平均相电压	V

注 7:选择"选项 1"的时候,以 1000.0 为例,面板数据显示为 1,000.0,选择"选项 2"的时候,面板 显示为 1 000,0。

注8: 主界面第1[~]4行可以设置的数据项如下:

显示字符	解释说明
U1	A相电压
U2	B相电压
U3	C相电压
Uln 平均	平均相电压



显示字符	解释说明		
U12	AB线电压		
U23	BC线电压		
U31	CA 线电压		
UII 平均	平均线电压		
I1	A 相电流		
12	B相电流		
13	C相电流		
平均	平均电流		
总有功功率	总有功功率		
总无功功率	总无功功率		
总视在功率	总视在功率		
总功率因数	总功率因数		
频率	频率		
总正向 kWh	总正向有功电能		
总反向 kWh	总反向有功电能		
总 kWh	有功电能总和		
尖正向 kWh	费率1 正向有功电能		
峰正向 kWh	费率 2 正向有功电能		
平正向 kWh	费率3 正向有功电能		
谷正向 kWh	费率4 正向有功电能		
l1 需量	A 相电流实时需量		
l2 需量	B相电流实时需量		
l3 需量	C 相电流实时需量		
P 需量	总有功功率实时需量		
Q 需量	总无功功率实时需量		
S 需量	总视在功率实时需量		
总基波 P	总基波有功功率		
总基波 PF	总基波功率因数		
14	第4路电流		
U1 THD	A 相电压 THD		
U2 THD	B 相电压 THD		
U3 THD	C 相电压 THD		
剩余电流	剩余电流 lr		



5 功能介绍

5.1 基本测量

装置可提供实时三相全电量测量数据,测量数据可以通过显示面板或通信查询。

类型	描述	1	2	3	总和	平均
中亡	相电压	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark
电压	线电压	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark
电流	电流	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark
功率	有功功率	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
	无功功率	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
	视在功率	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
功率因数	功率因数	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark
频率	频率	\checkmark				

表 5-1: 基本测量参数

角形接线时,分相的相电压/有功功率/无功功率/视在功率/功率因数均无意义。

WYE 接线时,如 U1 为零,则计算 U2 的频率;如果 U2 也为零时,则计算 U3 的频率;DELTA 接线时,频率计算优先顺序分别是 U12、U23。

功率的极性表示方法

EPM5600 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

功率因数的符号有三种定义方法: IEC 定义、IEEE 定义以及-IEEE 定义,采用何种定义方法可以通 过装置面板或通信整定。IEC 与 IEEE 两种功率因数符号的定义如图 5-2 所示,-IEEE 的符号定义与 IEEE 的相反。



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,如 不方便更改接线时,可以通过装置面板整定或通信整定将电流方向调整过来,整定菜单见表 4-3。

视在功率计算方法

总视在功率有两种算法:标量法和矢量法,可以通过装置面板或通信整定,两种计算方法公式如下:

矢量法: $kVA_{total} = \sqrt{kW_{total}^{2} + k \operatorname{var}_{total}^{2}}$

标量法: $kVA_{total} = kVA_a + kVA_b + kVA_c$

注意:选择不同的总视在功率计算方法,会得出不同的平均功率因数计算结果和视在电能累计结果。

5.2 电能计量

EPM5600 具有电能测量功能,基本的电能参数包括: 总/分相正向有功电能(kWh)、总/分相反向 有功电能(kWh)、总/分相正向无功电能(kvarh)、总/分相反向无功电能(kvarh)和总/分相视在电能 (kVAh),读数分辨率为0.1。最大值为99,999,999.9,超出此值将翻转,重新累计。

通过面板或通信,可以将所有电能数据清零,也通过通信对总/分相正向有功电能、总/分相反向有功 电能、总/分相正向无功电能、总/分相反向无功电能和总/分相视在电能设置底值。

装置支持光电式电能脉冲输出,脉冲常数可设置为 1000 或 3200imp/kWh (imp/kvarh),按照二次 侧电能值输出电能脉冲。

光电式电能脉冲通过面板或通信可设置为退出脉冲输出、输出有功电能或输出无功电能。光电式电 能脉冲校验,首先需要选择输出的电能脉冲类型,然后将电能表校验台的光电脉冲采集器对准装置面板 的电能脉冲灯,就可以进行脉冲采集与电能精度校验。



5.3 电能质量

类型	描述	1	2	3	总和	平均
 由	电压	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
用反り昇	电流	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
不亚海南	电压不平衡度				\checkmark	
个下例反	电流不平衡度				\checkmark	
	电压总谐波畸变率	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
	电流总谐波畸变率	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
	电压偶次谐波畸变率	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
2145 2017	电流偶次谐波畸变率	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
· 	电压奇次谐波畸变率	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
	电流奇次谐波畸变率	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
	电压 2~31 次谐波畸变	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
	电压 2~31 次谐波畸变	\checkmark		\checkmark		
K因子	电流 K 因子	\checkmark		\checkmark		
波峰因子	电流波峰因子	\checkmark		\checkmark		
基波电压	基波电压	\checkmark	\checkmark			
基波电流	基波电流	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
电压序分量	电压正序/负序/零序分量					
电流序分量	电流正序/负序/零序分量					
基波功率	基波功率	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
基波功率因数	基波功率因数	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
谐波功率	谐波功率				\checkmark	

表 5-2: 电能质量参数

角度计算功能可以算出三相电压和三相电流的角度,WYE 接线方式下,三相电压、三相电流的角度 以 U1 的角度为基准; DELTA 接线方式时,三相电压、三相电流的角度以 U12 的角度为基准。如 WYE 接线, PF=0.5L 时,三相电压角度分别为 0.0、240.0、120.0,三相电流角度分别为 300.0、180.0、60.0。

THD 计算有两种可选择的算法,分别为 THDf 和 THDr, THDf 算法是基于基波的,计算公式如下:

THD =
$$\frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} {I_n}^2}}{I_1} \times 100\%$$

THDr 算法是基于有效值的, 计算公式如下:





以上两种算法的计算公式都是以电流 THD 为例,电压 THD 计算也是一样的。

对于电压谐波来说,在星形系统中计算的是相电压的谐波;在角形系统中,计算的是线电压的谐波。 不平衡度采用负序分量计算方法:

电压不平衡度 =
$$\frac{U2}{U1} \times 100\%$$

当系统中存在谐波时,谐波电流注入变压器,加大了变压器的铁耗,而且随着谐波频率的增高,铁 耗更大。在电能质量的技术指数中,K 因子主要是反映非线性负荷引起的谐波的频率对变压器损耗的影 响。K 因子的定义主要是在假定由谐波电流引起的变压器涡流损耗与谐波次数的平方成比例。计算公式 为

K因子 =
$$\frac{\sum_{h=1}^{h=max} I_h^2 h^2}{\sum_{h=1}^{h=max} I_h^2}$$

其中,h是谐波次数,L是第h次谐波电流有效值。max是所要考虑的谐波电流的最高次数。

5.4 需量

电力系统中常根据用户的电能消耗(以有功电能的形式)和峰值用电水平(以有功功率形式)来收 取费用。需量就是一定时间间隔(通常 15 分钟)内的平均功率。EPM5600 装置采用国内常用的滑动需量算 法计算需量。

设置内容:

子周期间隔(滑差时间): 依次递推来测量最大需量的时间间隔,设置范围为 1~60min。

需量子周期个数:设置范围 1~15 个。例,选择需量子周期为 1min,需量子周期个数为 15,则需量周期为 1×15=15min。

最大需量转存时间: EPM5600 装置会储存上一个月或上一个抄表周期的最大需量数据,数据转存的 分界时间可以通过通信进行设置。转存的同时,当前的最大需量值自动清零。

计算数据:

有功功率、无功功率、视在功率、电流实时需量

上月最大需量;本月最大需量

上月费率 1~8 最大需量;本月费率 1~8 最大需量



5.5 分时计费(TOU)

电力系统中,节假日和工作日的电价不同,负荷峰值期间和非峰值期间的电价也不同。分时计费功 能可以将计费时段设定为季节(计费季)、节假日(特殊日)或一天中的某一时刻。

电能和需量最值数据可以按最大 8 种费率时段进行分时计量。时间的设定以年为大周期,一年分为 几个计费季,每个时区内以天为小周期,一天分为几个时段;每个时段对应一种费率,最多可设置 8 种 费率。

- 可设置最多 12 个计费季, 最多 20 个日费率表, 每天最多 12 个时段切换, 最多设置 8 种费率;
- 可设置最多4种计费日类型,最多90个特殊日,可设置周休日采用的日时段表号;
- 以上计费季表、日费率表和特殊日表均可设置两套;并可在指定时间对两套费季表、日费率表和 特殊日表进行切换;
- 百年日历、时间, 闰年自动转换。

正反向有功/无功电能、视在电能、正反向有功/无功需量最值数据及出现时间均可以分时计量,历史数据也均为分时数据。

	正向有功电能
	反向有功电能
电能	正向无功电能
	反向无功电能
	视在电能
	有功功率最大需量
需量	无功功率最大需量
	视在功率最大需量

表 5-3: TOU 记录参数

装置对 TOU 电能数据还提供 12 个月的历史记录,对 TOU 需量提供上一个月的历史记录。每到 TOU 数据转存时间或抄表时间,装置自动记录当前 TOU 电能增量和需量最值数据,此数据与本次抄表时间标 签形成一条完整的记录,转存为上月电能,同时当月的需量最值自动复零重新统计。

装置提供手动触发 TOU 数据记录功能,当收到记录命令时,立即记录当前时刻 TOU 需量最值数据。 此外,装置还具有 TOU 数据清除功能,可在设置菜单中进行相关操作。

5.6 冻结功能

装置具有冻结功能,可对装置的电能和需量数据进行冻结并记录冻结时间。冻结功能包括日冻结和 月冻结。

日冻结可冻结并记录最近 60 次的总有功、无功、视在电能数据和有功、无功、视在功率最大需量。 冻结时间可设置为每天的 0~23 时/0~59 分,装置最多可保存最近 60 次的日冻结记录。

月冻结可冻结并记录最近 36 次的总有功、无功、视在电能数据,有功、无功、视在功率最大需量及 发生时间。冻结时间可设置为每月的 1~28 日/0~23 时,装置最多可保存最近 36 次的月冻结记录。



装置记录的冻结数据及时间可通过通信进行读取。

各类冻结功能可冻结的数据及冻结条数,如下表所示。

表 5-4: 冻结参数

冻结功能	冻结数据	冻结条数
日冻结	总有功电能、有功/无功/视在功率最大需量	60
日本社	总有功/无功/视在电能、有功/无功/视在功率最大需量	26
月你结	及发生时间	30

5.7 事件记录 (SOE)

可记录 100 个事件,停电不丢失。可记录包括装置断电、开关量输入变位和参数修改等事件,并记录发生日期和时间。时间分辨率为 1ms。

所有事件记录可通过通信口供上位机读取,如果 100 个事件记录满,将从第一个事件开始覆盖旧记录。为了及时读取到所有事件记录,应保持装置和上位机实时通信。

通过面板或上位机可以清除装置中保存的事件记录。

5.8 最值记录

装置可记录实时测量值的最值,它是自上一次清除最值开始的最大最小值。可记录下列参数的最值:

- 三相相电压以及平均相电压;
- 三相线电压以及平均线电压;
- 三相电流以及平均电流;
- 三相有功功率以及总有功功率;
- 三相无功功率以及总无功功率;
- 三相视在功率以及总视在功率;
- 三相功率因数以及总功率因数;
- 频率;
- 零序电流 Inc、电流 I4;
- 三相电压/电流总谐波畸变率;
- 三相电流 K 因子以及波峰因子;
- 电压/电流不平衡度;
- 剩余电流。

5.9 定时记录

定时记录功能,可用于自动定时抄表、负荷趋势分析、电力系统动态稳定分析等。定时记录的数据 都有日期和时间标志,并分配有较大的存储空间用于存储定时记录的数据,供微机监控软件读取、显示、 存盘。定时记录共分成5组,每组能同时设定记录16个不同的电量。数据记录最小时间间隔为60s。用



户通过上位机监控软件可根据需要进行设置,设置参数包括:

- 1) 启动方式:不使用记录/连续记录;
- 2) 记录方式:记录满停止/循环记录;
- 3) 记录个数: 0~10000;
- 4) 间隔周期: 60 秒~40 天;

如间隔时间为 300 秒,表示每间隔 5 分钟(10:00、10:05、10:10、……)采集一组变量并记录。

5) 偏移时间: 0~43200s;

偏移时间是相对于间隔周期的偏移,设置的偏移时间要小于间隔周期。

偏移时间为 0,表示无偏移; 1~43200:表示在一个间隔周期内的偏移量;如间隔周期设置为 60 秒,偏移时间设置为 15 秒,则在整分过后的 15 秒开始启动记录,例如 09:00:15,09:01:15,09:02:15.....

- 6) 记录变量个数:每组定时记录最多可选 16 个不同的电量;
- 7) 记录变量选择:各相及平均电流、线电压、相电压;各相及总有功功率、无功功率、视在功率、 功率因数;有功电能、无功电能;实时需量;总谐波含有率、总偶次谐波含有率、总奇次谐波 含有率;2~31次电压/电流分次谐波含量;不平衡度;温度;剩余电流等。

例如:用户需要在每小时的整定时刻抄录一条线路的电压、电流、有功功率等,可设定一组记录。 每小时抄电压、电流、有功功率;如果需要统计每天的用电量,则设定 24 小时记录一次电能。定时记录 数据存入非易失性存储器,掉电也不会丢失。当分配的定时记录内存已写满时,新的记录将从第一条开 始覆盖以前的记录,因此监控软件与装置应时实通信,保证数据在覆盖之前已被读走。上位机读取定时 记录的数据,再加以处理,可实现负荷曲线、系统状态监测的功能。

5.10 定值越限

EPM5600 装置的定值越限参数可以通过面板整定或者通过通信由上位机软件进行整定,最多可设置 9 组越限参数,每组参数包括以下内容:

(1) 触发方式: 越上限/越下限。

(2) 监测对象,包括:

	相电压、线电压、相电流、计算零序电流、频率、总有功功率、总无功功率、总视在
	功率、总功率因数、总有功功率实时需量、总无功功率实时需量、总视在功率实时需
	量、总有功功率预测需量、总无功功率预测需量、总视在功率预测需量、电压总谐波
越限参数	畸变率、电流总谐波畸变率、电压偶次谐波畸变率、电流偶次谐波畸变率、电压奇次
	谐波畸变率、电流奇次谐波畸变率、电压不平衡度、电流不平衡度、逆相序、电流 14、
	AI 换算值、温度、剩余电流、电压负序分量、电压零序分量

(3) 动作上限/动作下限: 越限触发的动作值及返回值。

越上限时,监测对象测量值大于动作上限值时越限动作,测量值小于动作下限值时越限返回; 越下限时,监测对象测量值小于动作下限值时越限动作,测量值大于动作上限值时越限返回。 监测对象为逆相序时,触发方式1越上限表示逆相序告警,触发方式2越下限无效。 (4) 动作延时:检测到越限后延时动作的时间。



动作延时时间的设置范围为0~9999s。

(5) 返回延时: 越限返回后延时返回的时间。

返回延时时间的设置范围为0~9999s。

(6) 触发动作: 越限触发的结果。

所有越限的动作或返回都会产生 SOE 记录,并可设置触发两个输出,输出动作为 DO 出口。越限触发后装置背光闪烁,越限返回或按任意键可复归背光闪烁报警。

定值越限的触发方式可被设定为越上限、越下限,以下对越上限及越下限的判断逻辑进行说明:

图 5-3 描述了越上限的情形,以越限触发继电器动作为例。当被测参数超过动作上限并且持续时间 超过动作延时时间时,越限触发继电器动作;当被测参数小于动作下限并且持续时间超过返回延时时间 时,继电器返回。



图 5-3: 越上限过程示意图

图 5-4 描述了越下限的情形,以触发继电器动作为例。当被测参数低于动作下限并且持续时间超过 动作延时时间时,越限触发继电器动作;当被测参数高于动作上限并且持续时间超过返回延时时间时, 继电器返回。





5.11 接线诊断

EPM5600 提供了简易的接线诊断功能,用于安装电表时提醒用户可能存在的接线错误,比如 CT 极 性接反等。接线诊断功能可检测以下几个内容:

- 频率越限监测:频率测量值不在 45Hz~65Hz 范围内时提示频率错误。
- 电压缺相诊断,其逻辑图如下:



其中:

- 1) Ue 为电压一次侧额定值, le 为电流一次侧额定值。
- 2) 电流有流的条件为:任意一相电流大于 0.1% le。
- 3) 当电压缺相时,电压相序诊断无效。
- 电流缺相诊断:当三相最大电流≥0.1%le,且三相最小电流为0时,提示电流缺相。电流缺相
 时,电流相序诊断无效。
- 电压/电流相序诊断:当电压电流相序与设置的正常相序不一致时,则提示相序错误。如默认的 正常相序是 ABC,若接入相序为 CBA,相序诊断将提示相序错误。
- 三相及总有功功率方向诊断:有功功率的测量值为负值时将提示有功功率方向异常。
- CT 极性监测: 电压相序正常且有功功率为负值,则提示 CT 极性错误。

诊断功能默认了以下前提条件:

- 正常的电流与电压相序是一致的。
- 正常的有功功率方向为输入,即大于0。
- 不存在电压电流不匹配的情况,例如 V1 接 A 相电压,而 l1 接 B 相电流,否则检测结果可能不正确。

需要注意的是: **3P4W** 接线方式支持以上所有的诊断功能。**3P3W** 接线方式支持频率越限监测、电压缺相诊断、电流缺相诊断、电流相序诊断和总有功功率方向诊断。其他接线方式没有接线诊断功能。



5.12 开关量监视

装置本体有 4 路开关量输入,端子排标记为 Dl1、Dl2、Dl3、Dl4,另外可通过扩展模块扩展 2 路 Dl,每路都可检测外部无源接点的状态。通过显示或通信可以查看开关量输入的实时状态。开关量变位 事件将记入 SOE 事件,时间分辨率为 1ms。

除了时间控制复费率之外, EPM5600 装置还支持使用 DI 控制当前费率,当 DI 模式设置为"复费率 控制"模式时,当前费率是通过 DI 状态(闭合=1,打开=0)组合来计算的:

DI3DI2DI1 状态 (^一 进制)	当前费率	
000b	费率 1	
001b	费率 2	
010b	费率 3	
011b	费率 4	
100b	费率 5	
101b	费率 6	
110b	费率 7	
111b	费率 8	

当费率个数≤2 时,至少需要配置 1 个 DI 为复费率控制模式;当费率个数>2,且费率个数≤4,至少 需要配置 2 个 DI 为复费率控制模式;当费率个数>4,需要配置 3 个 DI 为复费率控制模式。DI 处于复 费率控制模式下时,开关量变位仍然会产生 SOE,就像普通开关量模式一样。

使用 DI 控制复费率时,当前费率由 DI 状态来计算,否则当前费率根据当前时间与时间表来计算。

需要注意的是:如果要使用 DI 控制费率的功能, DI1~DI3 必须按照顺序依次设置。比如,如果需要 控制两个费率,必须设置 DI1 为"复费率控制";如果控制 4 个费率,必须设置 DI1 和 DI2 为"复费率 控制"。

5.13 继电器操作

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

装置提供3种继电器控制方式,分别是:面板操作、遥控和定值越限触发。

面板操作继电器的优先级最高,当选择强制动作(force on)或强制返回(force off)后,遥控和定 值越限触发将无法操作继电器,当面板操作切换为正常模式(normal)之后,继电器将保持面板操作之 后的状态。



面板操作可选择为强制动作(force on)、强制返回(force off)和正常模式(normal)3种状态。 正常模式时,遥控和定值越限触发根据其优先级别和装置选型,控制 DO 动作;强制动作(force on)时,继电器将强行动作;强制返回(force off)时,继电器将强行返回。

遥控操作继电器的优先级高于定值越限触发。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 0.0~600.0 秒,以 0.1 秒为步进。如果设置为 0,则为保持方式。

定值越限动作可触发继电器动作,当越限返回时,继电器随之返回。详见定值越限介绍。如果越限 和遥控同时对某个继电器操作,遥控命令优先。

5.14 AI 输入功能

装置提供可选的模拟输入(AI)功能,可用于测量一个外部辅助量,如变压器温度等,输入范围可选择为直流 4~20mA 或直流 0~20mA。

在使用 AI 功能时,需设置以下三个参数:

"输入范围": 该参数定义了 AI 的输入范围,可选择的输入范围有 4~20mA 和 0~20mA。

"零刻度值": 定义了与 4mA (0mA) 输入相对应的实际测量值, 范围是-999,999~999,999。

"满刻度值": 定义了与 20mA 输入相对应的实际测量值,范围是-999,999~999,999。

应用示例:

测量变压器油温时,温度传感器的输出与 EPM5600 装置的 AI 端子相连,传感器输出 20mA 表示 100℃,输出 4mA 表示-25℃。于是可设置输入范围为 4-20mA,满刻度值为 100,设置零刻度值为-25。这样,当传感器输出为 20mA 时读数为 100.00,输出为 12mA 时读数为 37.50,输出为 4mA 时读数为-25.00。

注意: EPM5600 装置的 AI 读数为浮点数,可以将以上两个参数设置得较大,以获得更高的分辨率。 如上例中,若设置满刻度值为 1000,零刻度值为-250,那么分辨率将提高一位,此时用户应将最后三位 认为是小数位(例如读数为 653.28 表示温度 65.328℃)。

5.15 AO 输出功能

装置提供可选的模拟输出功能,可设置为与测量参数成比例的 4-20mA 直流电流或 0-20mA 直流电流,相当于常规变送器的作用。

设置参数包括:

"输出范围": 该参数定义了 AO 的输出范围,可选择的输出范围有 4-20mA 和 0-20mA。

"输出参数": 定义了与 AO 成比例的被测电量,可从各相线电压、各相电流、各相有功功率、各相无 功功率、各相视在功率、功率因数和频率中任选一个变量。

"零刻度值": 该参数定义了 AO 为 4mA (0mA) 输出时的相关被测参数值,设置范围为-9999999~ 999999。

"满刻度值": 该参数定义了 AO 为 20mA 输出时的相关被测参数值,设置范围为-9999999~999,999。 应用示例:

AO 要求与 A 相电流成比例。A 相电流最大值为 2000A,最小值为 500A。于是可设置输出参数为 A 相电流,输出范围为 4-20mA,满刻度值为 2000,零刻度值为 500。这样,当 A 相电流输入为 500A 时, AO 输出为 4mA;当 A 相电流输入为 2000A 时, AO 输出为 20mA。



- 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,电源电压应在工作范围以内;
 - 关闭装置和上位机,再重新开机。
 - ▶ 装置上电后工作不正常
 - 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 GND 是否正确接地;
 - 检查屏蔽是否接地;
 - 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。

注:如果有一些无法解决的问题,请及时与我们公司的售后服务部门联系。



7 质量保证

7.1 质量保证

所有售给用户的新装置,在售给用户之日起一定年限内,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 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。



版本信息

版本	变更说明	日期
1.0	第一版	2019.07.08



西安总部 陕西省西安市经济技术开发区 凤城六路 101 号 电话: 400 860 1152

一般声明

本用户手册如有变更,恕不另行通知。 如有疑问,请及时联系当地供应商。

上海分公司

上海市闵行区莲花南路2899号 莲谷科技园5号楼A312 电话: 029-88347564



