

SWP-EZ系列三相可编程智能电力仪表

模块化设计模式

人性化操作方式

先进的SMT生产工艺

多参数同步测量

高精度实时采样

可靠的EMC性能

全面的数据显示

全开放系统参数

全电脑自动调校



功能介绍

SWP-EZ系列三相可编程智能电力仪表采用交流采样技术，能分别测量电网中的电流，电压，功率，功率因数等电参数，可通过面板硅胶按键设置内部参数。带RS-485通讯接口，采用MODBUS RTU协议；也可将电量信号转化成3路标准的直流模拟信号输出，带4路继电器报警输出。

1

全新的结构

- 电流输入通道和电压输入通道都使用了互感器，将仪表与电网进行了隔离，从而获得良好的抗干扰性能。
- 电参数的测量由电能专用计量芯片完成，实现了对电网参数的高精度和实时性测量。

2

清晰的显示

- 高清晰LED数字显示测量值。

3

方便的网络


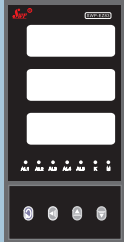
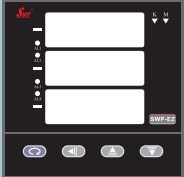
- 支持多机网络通讯。
- 提供的RS-485通讯接口方便与上位机连接。
- 支持标准MODBUS RTU通讯协议，方便用户组网。

4

友好的界面

- 人机界面友好，人性化操作界面，简单方便。
- 支持多种数据输出方式，电压，电流，功率，频率，功率因数数据轻松获得。
- 多种报警方式自由设定，多种输出方式选择。

SWP-EZ系列三相可编程智能电力仪表

系列	EZ83 (横式)	EZ83 (竖式)	EZ93 (方型)
外观 (长×宽×高)	 [160×80×118mm]	 [80×160×118mm]	 [96×96×118mm]
开孔尺寸	152 ^{+0.7} ×76 ^{+0.7} mm	76 ^{+0.7} ×152 ^{+0.7} mm	92 ^{+0.7} ×92 ^{+0.7} mm
功能	<ul style="list-style-type: none"> • 多种参数测量: 电流/电压/频率/有功功率/无功功率/功率因数 • 报警输出功能: 常开继电器 • 变送(PV)输出: DCV, DCI • 高精度: 0.5级 • 通讯功能: RS-485 		
电源	85-265VAC 50/60Hz 100-300VDC		
功率消耗	5VA		
显示类型	7段LED显示[红色]		
精度等级	电流, 电压: 0.5级; 频率: 0.05Hz; 有功功率: 0.5级; 无功功率: 1.0级		
设定类型	前面按键设定		
输入	标准值	电压: 100V, 200V, 300V, 400V, 500V 电流: 1A, 5A 或由客户指定	
	过载	电流: 持续1.2倍, 瞬时10倍/1秒; 电压: 持续1.2倍, 瞬时2倍/1秒	
	频率	45-65HZ	
输出	继电器	250VAC 5A	
	电流	0-20mADC, 4-20mADC 负载≤500Ω	
	电压	0-5VDC, 1-5VDC 输出能力≤250Ω	
通讯	协议	MODBUS协议,	
	波特率	1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps	
	接口	RS485	
报警输出	带回差报警输出 ON/OFF 全量程		
采样时间	0.5秒		
耐压	2000VAC 50/60Hz 1分钟		
抗振动	0.75mm的振幅, 频率为10-55Hz X, Y, Z方向各2小时		
绝缘强度	Min. 100MΩ (at 500VDC)		
抗干扰	模拟方波发生器干扰(脉冲宽度μs) ±2kV		
记忆保持	约: 10年. (使用无电压半导体记忆型)		
环境温度	-10-55℃(未结冰状态)		
储存温度	-20-60℃(未结冰状态)		
环境湿度	35-85%RH		
重量	140g-600g		

SWP-EZ系列三相可编程智能电力仪表型谱表

型 号	代 码												说 明		
SWP-EZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SWP-EZ系列可编程智能电力仪表	
显示方式	E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	超高亮数码管显示(可省略)	
外形尺寸	8 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	160×80mm(横式),80×160mm(竖式) 96×96mm	
电网类型		3 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	三相三线 三相四线	
功能代号			-AI	-AV	-AP	-AQ	-PF	-AF	-AS	-AM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交流电流表 交流电压表 有功功率表 无功功率表 功率因数表 频率表 视在功率表 多功能表
通讯功能													<input type="checkbox"/>	参见“通讯方式”	
电流输入范围				0 1 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	无电流输入 0~1A 0~5A	
电压输入范围					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	参见“电压输入”	
第一变送输出方式													<input type="checkbox"/>	参见“输出方式”	
第二变送输出方式													<input type="checkbox"/>	参见“输出方式”	
第三变送输出方式													<input type="checkbox"/>	参见“输出方式”	
第一报警方式													<input type="checkbox"/>	参见“报警方式”	
第二报警方式													<input type="checkbox"/>	参见“报警方式”	
第三报警方式													<input type="checkbox"/>	参见“报警方式”	
第四报警方式													<input type="checkbox"/>	参见“报警方式”	
供电方式														-T AC85~265V供电(开关电源)	
外形特征														-X 横式显示仪表(可省略) -S 竖式显示仪表	

★ 通讯方式

代码	0	8	9
通讯方式	无通讯	RS-485	特殊规格

★ 输入电压

代码	0	1	2	3	4	5	8
输入电压	无电压输入	0~100V	0~200V	0~300V	0~400V	0~500V	客户指定

★ 输出方式

代码	0	2	3	4	5	8
输出方式	无变送	4~20mA	0~10mA	1~5V	0~5V	特殊规格

★ 报警方式

代码	H	N
报警方式	常开继电器报警输出	无报警输出

SWP-EZ系列三相可编程智能电力仪表接线图

