

SWP-E系列交流/直流电工显示控制器.香港昌晖智能仪表总代理

产品名称	SWP-E系列交流/直流电工显示控制器.香港昌晖智能仪表总代理
公司名称	上海坤晖自动化仪表有限公司
价格	350.00/个
规格参数	品牌:香港昌晖 型号:SWP-E 加工定制:是
公司地址	嘉定区佳通路31弄2号7层823室
联系电话	86-02169028098/61535598 13918075988

产品详情

产品描述

swp-e系列交流/直流电工显示控制器是一种用于低压或高压电网电工测量的多功能仪表。它可以通过面板设置实现电压、电压频率、功率因素，有功功率、无功功率等信号进行测量数字量显示控制（高精度led数码显示），使测量清晰直观。1.全新的结构 swp-e系列交流/直流电工显示控制仪电流输入通道和电压输入通道都使用了互感器，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测量。它采用工程pc材料，柔性好，抗压，10跌落试验不碎不裂。进口五金弹簧，接触良好。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rs232或rs485通讯接口方便与上位机连接。支持modbus、swpbus协议方便用户任意选择。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，频率轻松获得。多种报警方式自由设定，多种输出方式选择。技术参数

规格	说明	
功能	· 全面电工参数测量 · 高精度: $\pm 0.2f.s$ 或 $\pm 0.5f.s$ · 多种输出功能:relay,ssr,scr · 通讯功能	
电源	· 馈电输出:dc24v,dc12v,dc5v 90-260vac 50/60hz 24vdc	
功率消耗	6va	
显示类型	7段led显示	
显示精度	$f.s \pm 0.1\%$ 或0.1	
设定类型	面板按键设定	
输入	交流电压/电流	
输出	继电器	250vac 5a 1c
	ssr	24vdc $\pm 3v$ 30ma max
	scr	400v/0.5a
	电流	0-20madc,4-20madc load 500 max.(pv 传送值)
	电压	0-5vdc,1-5vdc load 250 max.(pv 传送值)

馈电输出	dc24v,dc12v,dc5v 30ma max.	
通讯	功能	modbus协议,swpbus协议
	波特率	300~9600bps
	接口	rs232 , 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.100m (at 500vdc)	
抗干扰	电快速瞬变脉冲群干扰 ± 2kv	
记忆保持	约:10年.(使用无电压半导体记忆型)	
环境温度	-10~50 (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	260g	

选型表

型号	代码												说明
swp-ee	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	交流电量集中显示控制仪
swp-ew	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	交流功率表
swp-eac	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	交流电压/电流表
swp-ecos	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	交流功率因素表
swp-ehz	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	交流工频周波表 (频率范围:45~65hz)
swp-edc	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	直流电压/电流表
外形尺寸	1												48 × 48mm
	4												96 × 48mm (横式) , 48 × 96mm (竖式)
	7												72 × 72mm
	8												160 × 80mm (横式) , 80 × 160mm (竖式)
	9												96 × 96mm
控制作用	01												测量显示
	03												三位式控制
通讯方式													0 : 无通讯 ; 2 : rs-232 ; 8 : rs-485
输出方式													参见“变送输出方式”
输入类型		/											参见“输入类型”
第一报警方式													参见“报警输出方式”
第二报警方式													参见“报警输出方式”
馈电输出						p							dc24v馈电输出
供电						w							dc24v供电
方式						t							ac85 ~ 260v供电 (开关电源) ac220v (线性电源,可省略)
外形						x							横式显示仪表 (可省略)
特征						s							竖式显示仪表

输入类型：

代码	输入范围	代码	输入范围	代码	输入范围	代码	输入范围
01	0~1a	04	0~4a	07	0~200v	10	0~500v
02	0~2a	05	0~5a	08	0~300v	11	0~600v
03	0~3a	06	0~100v	09	0~400v	18	特殊规格

: 交流电压输入信号最大为600v。如输入电压大于600v，外面必须接互感器。

输出方式：

选型代码	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
输出方式	无输出	继电器	4~20ma	0~10ma	1~5v	0~5v	scr输出	ssr输出	特殊规格	sot输出

06-可控硅过零触发脉冲输出 07-电压控制固态继电器输出 09-双向可控硅输出

报警输出方式：

代码	n	h	l
通讯方式	无报警(可省略)	上限报警	下限报警

本产品的品牌是香港昌晖，型号是SWP-E，加工定制是是，测量精度是0.5，外形尺寸是160*80（mm）