

## SWP-W-C803 , 交流电工表

产品名称	SWP-W-C803 , 交流电工表
公司名称	福州昌晖自动化系统有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	福州市仓山区建新镇金洲北路16号
联系电话	86-059183053609 15838359752

## 产品详情

swp-w-c803 交流/直流电工表 福州昌晖 香港昌晖 郑州亚比兰 swp-w3-c901 说明书 选型 厂家

产品型号：swp-w-c903-02-05/06-hl

更新时间：2012-10-13

产品编号：swp-w3-c403-01-05/06-hl

### 产品详细说明

wp-w-c903-02-05/06-hl

单相交流功率表三相平衡输入 swp-w-c801-00-05/06-n

单相交流功率表带变送输出三相平衡输入 swp-w-c801-02-05/06-n

单相带报警交流功率表三相平衡输入 swp-w-c803-01-05/06-hl

单相交带报警流功率表带变送输出三相平衡输入 swp-w-c803-02-05/06-hl

三相交流功率表三相平衡输入 swp-w3-c401-00-05/06-n

三相交流功率表带变送输出三相平衡输入 swp-w3-c401-02-05/06-n

三相带报警交流功率表三相平衡输入 swp-w3-c403-01-05/06-hl

三相交带报警流功率表带变送输出三相平衡输入 swp-w3-c403-02-05/06-hl

三相交流功率表三相平衡输入 swp-w3-c901-00-05/06-n

三相交流功率表带变送输出三相平衡输入 swp-w3-c901-02-05/06-n

三相带报警交流功率表三相平衡输入 swp-w3-c903-01-05/06-hl

三相交带报警流功率表带变送输出三相平衡输入 swp-w3-c903-02-05/06-hl

三相交流功率表三相平衡输入 swp-w3-c801-00-05/0

swp-led系列交流电量集中测量显示控制仪用于测量采样电压和电流互感器信号，测量频率，电压和电流以及功率因数和单相有功功率 $p_{有}=u \cdot i \cdot \cos$  或三相有功功率 $p_{有}=$

#### 一、仪表类型

swp-w -- 交流功率表

swp-hz -- 交流工频周波表

swp-ac -- 交流电压/电流表

swp-cos -- 交流功率因素表

swp-e -- 交流电量集中显示控制仪

## swp-dc -- 直流电压/电流表

### 二、主要特点

1、

可随意改变仪表的输入信号量程。采用最新无跳线技术，只需设定仪表内部参数，即可适应现场要求。

2、可带有一路模拟量变送输出或继电器报警输出，适用于各种测量控制。

3、采用全隔离技术。

4、swp-e系列仪表能够同时显示4组交流电工参数。

### 三、仪表外形及接线图（以下为基本配线，特殊订货请参见随机接线图）

型号	swp-w、ac/dc、cos、hz40系列	接线图
仪表外形	仪表尺寸:96 × 48 × 110mm 开孔尺寸:92 × 44mm 重量:240g	
仪表外形	仪表尺寸:48 × 96 × 110mm 开孔尺寸:44 × 92mm 重量:240g	
型号	swp-w、ac/dc、cos、hz80系列	接线图
仪表外形	仪表尺寸:160 × 80 × 140mm 开孔尺寸:152 × 76mm 重量:400g	
仪表外形		

	<p>仪表尺寸:80 × 160 × 140mm 开孔尺寸:76 × 152mm 重量:400g</p>	
型号	swp-e80系列	
仪表外形	<p>仪表尺寸:160 × 80 × 140mm 开孔尺寸:152 × 76mm 重量:400g</p>	
仪表外形	<p>仪表尺寸:80 × 160 × 140mm 开孔尺寸:76 × 152mm 重量:400g</p>	
型号	swp-w、ac/dc、cos、hz90系列	接线图
仪表外形	<p>仪表尺寸:96 × 96 × 140mm 开孔尺寸:92 × 92mm 重量:400g</p>	

四、 swp-led系列交流电量集中显示控制仪型谱表

型号	代码										
swp - e	- - - - -										
swp - w	- - - - -										
swp - ac	- - - - -										
swp - cos	- - - - -										
swp - hz	- - - - -										
swp - dc	- - - - -										
外形特征	c	s									横式显示仪表 竖式显示仪表
外形尺寸	4									96 × 48mm ( 横式 ) 48 × 96mm ( 竖式 ) 160 × 80mm ( 横式 ) 80 × 160mm ( 竖式 ) ) 96 × 96mm	

	8											
	9											
控制作用	01										测量显示 三位式控制	
	03											
通讯方式											0:无通讯 ; 2:rs-232 ; 4:rs-422 ; 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	
供电方式		w									dc24v供电 ac90 ~ 265v供电开关电源 ac220v供电 ( 线性电源 , 可省略 )	t

注：外形尺寸为 4 与 9 的仪表不能同时做上,下限报警与变送输出。

例：如仪表要做上、下限报警就不能有变送输出。如要变送输出那只能有一个上限报警。

swp - w交流功率表标准出厂为双屏显示。

输入类型：（出厂默认值）

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		

注：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。