

# SWP-D823，双回路数显表，数字显示控制仪，昌晖控制仪

产品名称	SWP-D823，双回路数显表，数字显示控制仪，昌晖控制仪
公司名称	广州昌晖仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市越秀区南堤二马路36号922房（仅限办公使用）
联系电话	13751769078

## 产品详情

### 产品说明

#### SWP-LED双回路数字显示控制仪/光柱显示控制仪

SWP-LED系列数字显示双回路控制仪/光柱显示控制仪采用微处理器进行控制运算。

SWP-LED系列双回路光柱显示控制仪集数字仪表与模拟仪表于一体，可对温度、压力、液位、速度等测量量（数码显示）及相对模拟量显示（光柱显示），使测量值的显示更为清晰直观。

#### 一、主要特点

- 1、SWP系列双回路数字显示控制仪/光柱显示控制仪可同时测量显示两路输入信号，并且两路输入信号可分别带两路模拟量变送输出与继电器报警输出，适用于各种测试控制场合。

#### 二、仪表外形及接线图（以下为基本配线方式，特殊订货请参见随机接线图）

型号	SWP-D823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	
型号	SWP-T823系列 (横式)	
仪表外形	仪表尺寸:160 × 80 × 140mm 开孔尺寸:152 × 76mm 重量:400g	
型号	SWP-S823系列	
仪表外形	仪表尺寸:80 × 160 × 140mm 开孔尺寸:76 × 152mm 重量:400g	
型号	SWP-T823系列 (竖式)	
仪表外形	仪表尺寸:80 × 160 × 140mm 开孔尺寸:76 × 152mm 重量:400g	
型号	SWP-D923系列	接线图
仪表外形	仪表尺寸:96 × 96 × 140mm 开孔尺寸:92 × 92mm 重量:400g	
型号	SWP-D423系列	接线图
仪表外形	仪表尺寸:48 × 96 × 140mm 开孔尺寸:45 × 92mm 重量:240g	
型号	SWP-S423系列	
仪表外形	仪表尺寸:48 × 96 × 140mm 开孔尺寸:45 × 92mm 重量:240g	
型号	SWP-D723系列	接线图
型号	仪表尺寸:72 × 72 × 110mm 开孔尺寸:68 × 68mm 重量:240g	

三、SWP-LED系列双回路数字显示控制仪型谱表

型号	代码											
SWP -	-	-	/	-	/	-	-					
外形特征	D											横式显示仪表
	S											竖式显示仪表
外形尺寸	4											96 × 48mm (横) 48 × 96mm (竖)
	7											72 × 72mm
	8											160 × 80mm (横) 80 × 160mm (竖)
	9											96 × 96mm
控制作用	21											测量显示
	23											三位式控制
通讯方式												参见"通讯方式"
第一路输出方式												参见"输出方式"
第二路输出方式												参见"变送输出方式"
第一路输入类型												参见"输入类型"
第二路输入类型												参见"输入类型"
第一路第一报警方式									N			无报警(可省略)
									H			三位式上限控制/报警
									L			三位式下限控制/报警
第一路第二报警方式									N			无报警(可省略)
									H			三位式上限控制/报警
									L			三位式下限控制/报警



	L							位式下限控制/报
第一路第二报警方式	N							无报警（可省略
	H							位式上限控制/报
	L							位式下限控制/报
第二路第一报警方式	N							无报警（可省略
	H							位式上限控制/报
	L							位式下限控制/报
第二路第二报警方式	N							无报警（可省略
	H							位式上限控制/报
	L							位式下限控制/报
馈电输出	F							DC24V馈电输出
	2F							2路DC24V馈电输
供电方式	W							DC24V供电
	T							AC90 ~ 265V供电
								AC220V供电（线 ）
外形特征				X				横式显示仪表
								竖式显示仪表

### 输入类型

代码	输入类型	测量范围	代码	输入类型	测量范围	代码	输入类型
01	B	400 ~ 1800	09	Pt100.1	-99.9 ~ 199.9	17	30 ~ 350
02	S	0 ~ 1600	10	Cu50	-50.0 ~ 150.0	18	特殊规格
03	K	0 ~ 1300	11	Cu100	-50.0 ~ 150.0	19	4 ~ 20 mA开方
04	E	0 ~ 1000	12	4 ~ 20 mA	-1999 ~ 99999 d	20	0 ~ 10mA开方
05	T	-200 ~ 400	13	0 ~ 10 mA	-1999 ~ 99999 d	21	1 ~ 5 V开方

06	J	0 ~ 1200	14	1 ~ 5 V	-1999 ~ 99999 d	22	0 ~ 5 V开方
07	Wre	0 ~ 2300	15	0 ~ 5 V	-1999 ~ 99999 d	23	可切换输入
08	Pt100	-200 ~ 650	16	0 ~ 20 mA	-1999 ~ 99999 d	24	频率输入

全切换输入只需设定仪表二级参数，即可切换输入多种分度号，可输入分度号如下：

代码	输入类型	代码	输入类型	代码	输入类型	代码	输入类型	代
01	B	05	T	09	Pt100.1	14	1 ~ 5 V	18
02	S	06	J	10	Cu50	15	0 ~ 5 V	19
03	K	07	WRe	12	4 ~ 20 mA	16	4 ~ 20 mA开方	
04	E	08	Pt100	13	0 ~ 10 mA	17	0 ~ 10mA开方	

#### 变送输出方式

选型代码	0	2	3	4	5
输出方式	无输出	4 ~ 20mA	0 ~ 10mA	1 ~ 5V	0 ~ 5V

#### 通讯方式

选型代码	0	2	4	8
通讯方式	无通讯	RS-232	RS-422	RS-485

同种分度号，选型代码和仪表编程代码不同，在仪表设定时请注意。

注：D423只能做两个报警，即每路各一个报警。

型号举例：

SWP-D823-212 - 10/09-HL/HL-P-W

测量显示，通讯方式为RS232，第一路输出方式为继电器输出，第二路输出方式为4~20mA，第一路输入第一路第一报警为上限报警，第一路第二报警为下限报警，第二路第一报警为上限报警，第二路第二报警24V。