

# 昌晖仪表SWP-LED手动操作器/光柱显示手操器

产品名称	昌晖仪表SWP-LED手动操作器/光柱显示手操器
公司名称	惠农区科诚分析仪器销售部
价格	950.00/台
规格参数	品牌:昌晖仪表 产品型号:SWP 测量范围:0-100%
公司地址	石嘴山市惠农区惠农区北大街黄河大桥旁
联系电话	086 0952 3018517 13519563758

## 产品详情

品牌	昌晖仪表	产品型号	SWP
测量范围	0-100%		

### 昌晖仪表swp-led手动操作器/光柱显示手动操作器

swp-led系列手动操作控制器/光柱显示手动操作器可接在各种调节器之后作备用仪表。一旦调节器失效，可由本大器直接驱动阀门。

swp-led系列手动操作控制器/光柱显示手动操作器集数字仪表与模拟仪表于一体，可对温度、压力、液位、速度（led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。并可选择双光柱显示。

#### 一、主要特点

- 1、可分别带有一路模拟量控制输出、一路开关量控制输出--继电器正转、反转控制，及一路模拟量变送输出。
- 2、可实现自动/手动无扰动切换。手动切换至自动时，采用逼近法积算，并带切换限幅功能，以实现手动/自动。
- 3、可同屏显示测量信号及反馈信号。

#### 二、仪表外形及接线图（以下为基本配线,特殊订货请参考随机接线图）

型号	swp-nd835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-nt835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-ns835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-nt835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-nd935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-nd435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	
型号	swp-nd435系列	接线图
仪表外形	仪表尺寸:72 × 72 × 110mm开孔尺寸:68 × 68mm重量:240g	

三、swp-led系列手动操作器型谱表

型号	代码																																													
swp -n																																														
外形特征																																														

横式显示仪表  
竖式显示仪表

外形尺寸	4										96 × 48mm
	7										72 × 72mm
	8										160 × 80mm, 80 × 160mm
	9										96 × 96mm
控制作用	35										手动操作器
通讯方式											参见"通讯方式"
控制输出方式											参见"控制输出方式"
变送输出方式											参见"变送输出方式"
pv输入类型											参见"输入类型"
sv输入类型											参见"输入类型"
第一报警方式	h										上限报警
	l										下限报警
第二报警方式	h										上限报警
	l										下限报警
馈电输出	p										dc24v馈电输出
供电方式	w										dc24v供电
	t										ac90 ~ 265v供电 (开关电源)
											ac220v供电 (线性电源, 可省略)

#### 四、swp-led系列光柱显示手动操作器型谱表

型号	代码										
swp-n	t	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-
外形尺寸	8										160 × 80mm, 80 × 160mm
控制作用	35										手动操作器
通讯方式											参见"通讯方式"
控制输出方式											参见"控制输出方式"
变送输出方式											参见"变送输出方式"
pv输入类型											参见"输入类型"
sv输入类型											参见"输入类型"
第一报警方式	h										上限报警
	l										下限报警
第二报警方式	h										上限报警
	l										下限报警
馈电输出	p										dc24v馈电输出
供电方式	w										dc24v供电
	t										ac90 ~ 265v供电 (开关电源)
											ac220v供电 (线性电源, 可省略)
外形特征	d										横式显示仪表
	s										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	测量范围
01	b	400 ~ 1800	09	pt100.1	-99.9 ~ 199.9	17	30 ~ 350	-1999 ~ 9999
02	s	0 ~ 1600	10	cu50	-50.0 ~ 150.0	18	特殊规格	用户特殊
03	k	0 ~ 1300	11	cu100	-50.0 ~ 150.0	19	4 ~ 20 ma开方	-1999 ~ 9999
04	e	0 ~ 1000	12	4 ~ 20 ma	-1999 ~ 9999 d	20	0 ~ 10ma开方	-1999 ~ 9999
05	t	-200 ~ 400	13	0 ~ 10 ma	-1999 ~ 9999 d	21	1 ~ 5 v开方	-1999 ~ 9999
06	j	0 ~ 1200	14	1 ~ 5 v	-1999 ~ 9999 d	22	0 ~ 5 v开方	-1999 ~ 9999
07	wre	0 ~ 2300	15	0 ~ 5 v	-1999 ~ 9999 d	23	可切换输入	

08	pt100	-200 ~ 650	16	0 ~ 20 ma	-1999 ~ 99999 d			
控制输出方式								
选型代码	0	1	2	3	4	5	6	7
输出方式	无输出	继电器	4 ~ 20ma	0 ~ 10ma	1 ~ 5v	0 ~ 5v	scr输出	ssr输出
变送输出方式								
选型代码	0	2	3	4	5	8		
输出方式	无输出	4 ~ 20ma	0 ~ 10ma	1 ~ 5v	0 ~ 5v	特殊规格		
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
型号举例：								
swp-nd835-81-12/12-lh-p-w								
通讯方式rs485，输出方式为继电器输出，pv输入类型为4 ~ 20 ma，sv输入类型为4 ~ 20 ma，第一报警为下限报警，第二报警为上限报警，dc24v馈电输出，dc24v供电。								