

# SWP-D835 , 数字调节仪 , 昌晖手操器

产品名称	SWP-D835 , 数字调节仪 , 昌晖手操器
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。一旦调节器故障,可由手操器经功率放大器直接驱动阀门。

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、流量、液位等信号进行测量(高亮度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

#### 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,及一路模拟量反馈输入。
- 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
- 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	



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									F	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)

#### 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		F		DC24V馈电输出
供电方式	W			DC24V供电
	T			AC90 ~ 265V供电 (
				AC220V供电 (线性)
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
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
04	E	0 ~ 1000	12	4 ~ 20 mA	-1999 ~ 99999 d	20	0 ~ 10mA开
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		

### 控制输出方式

选型代码	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
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

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	
通讯方式	无通讯	RS-232	RS-422	

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。