

香港昌晖 SWP-P805 可编程控制仪 LED SWP-P

产品名称	香港昌晖 SWP-P805 可编程控制仪 LED SWP-P
公司名称	福州昌晖自动化仪表有限公司郑州办事处
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原区长城新干线10号楼1604
联系电话	0371-56683930

产品详情

32段PID可编程序控制仪 SWP-P805-010-23-HL

33段PID可编程序控制仪 SWP-P805-020-23-HL

32段PID可编程序控制仪 SWP-P905-010-23-HL

33段PID可编程序控制仪 SWP-P905-020-23-HL

SWP-LED32段双区PID可编程序控制仪

SWP-LED系列32段PID可编程序控制仪适用于需要进行高精度多段曲线程序升/降温控制的系统。

SWP-LED系列32段PID可编程序控制仪可根据生产过程的要求，按照一定的曲线进行控制。

一、主要特点

- 1、可分别带有一路PID控制输出及一种变送输出，可适用于各种测量控制场合。
- 2、最多可分三十二段曲线对控制对象进行编程控制，每一段均采用PID参数设定控制，使控制更为精确。
- 3、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/自动无扰动切换。
- 4、具有多种曲线控制输出功能，可实现曲线控制暂停、曲线控制清零、曲线控制步进等功能。
- 5、可选择采用双区PID控制，抑制超调，提高控制精度。

二、特殊技术参数

控制输出方式	PWM输出，可控硅触发输出，固态继电器输出，电压/电流输出
设定/显示精度	+0.5% FS+1位数max。设定值与显示值匹配，无相对误差
比例范围	0.0%-100.0%（单位：0.1%）
积分（复位）时间	0-9,999s（单位：1s）
微分（比率）时间	0-9,999s（单位：1s）
控制周期	1-250s（单位：1s）
采样周期	0.5s

三、仪表外形及接线图（以下为基本配线，特殊订货请参考见随机接线图）

型号	SWP-P805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	

控制输出							参见"控制输出方式"
变送输出							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							DC24V馈电输出
供电方式			W				DC24V供电
			T				AC90 ~ 265V供电 (开关)
							AC220V供电 (线性电源)
外形特征			S				竖式显示仪表
							横式显示仪表

特殊型号或要求的, 请提供分度号或参考标准, 定货时说明。

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		

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
01	B	05	T	09	Pt100.1	14
02	S	06	J	10	Cu50	15
03	K	07	WRe	12	4 ~ 20 mA	
04	E	08	Pt100	13	0 ~ 10 mA	

报警输出方式

选型代码	N	H	L	G	A	D	E
输出方式	无报警（可省略）	上限报警	下限报警	偏差内报警	偏差外报警	LBA报警	结束报警

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

控制输出方式

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

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

第一报警输出只可选择N、H或L报警输出。

注1：仪表显示方式为PV、SV、SEG三LED显示。

型号举例：

SWP-P805-822-12-HL

输入类型为4 ~ 20mA，4 ~ 20mA控制输出，4 ~ 20mA变送输出，带RS-485通讯，带上下限继电器报警输出。

SWP-P905-222-12-HL-P

输入类型为4 ~ 20mA，4 ~ 20mA控制输出，4 ~ 20mA变送输出，带RS-232通讯，带上下限继电器报警输出。

香港昌辉自动化系统有限公司产品目录：

数字显示仪 SWP-C101-00-23-N

数字显示控制仪 SWP-C103-01-23-HL

数字显示仪 SWP-C401-00-23-N

数字显示仪 SWP-C401-02-23-N

数字显示控制仪 SWP-C403-01-23-HL

数字显示控制仪 SWP-C403-02-23-HL

数字显示仪 SWP-C701-00-23-N

数字显示仪 SWP-C701-02-23-N

数字显示控制仪 SWP-C703-01-23-HL

数字显示控制仪 SWP-C703-02-23-HL

数字显示仪 SWP-C801-00-23-N

数字显示仪 SWP-C801-02-23-N

数字显示控制仪 SWP-C803-01-23-HL

数字显示控制仪 SWP-C803-02-23-HL

数字显示控制仪 SWP-C804-01-23-HHLL

数字显示控制仪 SWP-C804-02-23-HHLL

数字显示仪 SWP-C901-00-23-N

数字显示仪 SWP-C901-02-23-N

数字显示控制仪 SWP-C903-01-23-HL

数字显示控制仪 SWP-C903-02-23-HL

数字显示控制仪 SWP-C904-01-23-HHLL

数字显示控制仪 SWP-C904-02-23-HHLL

光柱显示仪 SWP-T801-00-23-N

光柱显示仪 SWP-T801-02-23-N

光柱显示控制仪 SWP-T803-01-23-HL

光柱显示控制仪 SWP-T803-02-23-HL

光柱显示控制仪 SWP-T804-01-23-HHLL

光柱显示控制仪 SWP-T804-02-23-HHLL

双回路数字显示仪 SWP-D421-00-23/23-N

双回路数字显示仪 SWP-D821-00-23/23-N

双回路数字显示仪 SWP-D821-022-23/23-N

双回路数字显示控制仪 SWP-D823-011-23/23-HL/HL

双回路数字显示控制仪 SWP-D823-022-23/23-HL/HL

双回路数字显示仪 SWP-D721-00-23/23/-N

双回路数字显示控制仪 SWP-D723-011-23/23-HL/HL

双回路数字显示仪 SWP-D921-00-23/23/-N

双回路数字显示控制仪 SWP-D923-011-23/23-HL/HL

双回路光柱显示仪 SWP-T821-00-23/23-N

双回路光柱显示仪 SWP-T821-022-23/23-N

双回路光柱显示控制仪 SWP-T823-011-23/23-HL/HL

双回路光柱显示控制仪 SWP-T823-022-23/23-HL/HL

多路巡检仪 SWP-MD906-00-23-N

多路巡检控制仪 SWP-MD907-01-23-HL

多路巡检仪 SWP-MD806-00-23-N

多路巡检仪(统一输出) SWP-MD806-02-23-N

多路巡检控制仪 SWP-MD807-01-23-HL

多路巡检仪(统一输出) SWP-MD807-02-23-HL

多路巡检控制仪(分别报警) SWP-MD808-01-23-HL

多路巡检控制仪(分别输出统一报警) SWP-MD808-02-23-HL

多路巡检仪 SWP-MD809-00-23-N

多路巡检仪(统一输出) SWP-MD809-02-23-N

多路巡检控制仪 SWP-MD814-01-23-HL

多路巡检仪(统一输出) SWP-MD814-02-23-HL

多路巡检控制仪分别上限报警 SWP-MD814-01-23-16H

多路巡检控制仪分别上下报警 SWP-MD814-01-23-16H16L

PID自整定控制仪 SWP-ND105-010-23-N

PID自整定控制仪 SWP-ND105-020-23-HL

PID自整定控制仪 SWP-ND405-010-23-N

PID自整定控制仪 SWP-ND405-020-23-HL

PID自整定控制仪 SWP-ND705-010-23-N

PID自整定控制仪 SWP-ND705-020-23-HL

PID自整定控制仪 SWP-ND805-010-23-HL

PID自整定控制仪 SWP-ND805-020-23-HL

PID自整定控制仪 SWP-ND905-010-23-HL

PID自整定控制仪 SWP-ND905-020-23-HL

PID光柱显示控制仪 SWP-NT805-010-23-HL

PID光柱显示控制仪 SWP-NT805-020-23-HL

PID外给定控制仪 SWP-ND415-010-23/12-N

PID外给定控制仪 SWP-ND415-020-23/12-HL

PID外给定控制仪 SWP-ND715-010-23/12-N

PID外给定控制仪 SWP-ND715-020-23/12-HL

PID外给定记录仪 SWP-ND815-010-23/12-HL

PID外给定记录仪 SWP-ND815-020-23/12-HL

PID外给定控制仪 SWP-ND915-010-23/12-N

PID外给定控制仪 SWP-ND915-020-23/12-HL

PID外给定控制仪 SWP-NT815-010-23/12-HL

PID外给定控制仪 SWP-NT815-020-23/12-HL

PID阀位控制仪 SWP-ND425-010-23/12-N

PID阀位控制仪 SWP-ND425-020-23/12-HL

PID阀位控制仪 SWP-ND725-010-23/12-N

PID阀位记录仪 SWP-ND725-020-23/12-HL

PID阀位控制仪 SWP-ND825-010-23/12-HL

PID阀位记录仪 SWP-ND825-020-23/12-HL

PID阀位记录仪 SWP-ND925-010-23/12-N

PID阀位控制仪 SWP-ND925-020-23/12-HL

PID阀位记录仪 SWP-NT825-010-23/12-HL

PID阀位控制仪 SWP-NT825-020-23/12-HL

手动操作器 SWP-ND435-010-23/12-N

手动操作器 SWP-ND435-020-23/12-HL

手动操作器 SWP-ND735-010-23/12-N

手动操作器 SWP-ND735-020-23/12-HL

手动操作器 SWP-ND835-010-23/12-HL

手动操作器内置双向可控硅 SWP-ND835-090-23/12-HL

手动操作器 SWP-ND835-020-23/12-HL

手动操作器 SWP-ND935-010-23/12-HL

手动操作器 SWP-ND935-020-23/12-HL

手动操作器 SWP-NT835-010-23/12-HL

手动操作器内置双向可控硅 SWP-NT835-090-23/12-HL

手动操作器 SWP-NT835-020-23/12-HL

32段PID可编程序控制仪 SWP-P805-010-23-HL

33段PID可编程序控制仪 SWP-P805-020-23-HL

32段PID可编程序控制仪 SWP-P905-010-23-HL

33段PID可编程序控制仪 SWP-P905-020-23-HL

流量积算控制仪 SWP-LK801-01-A-HL

流量积算控制仪 SWP-LK801-02-A-HL

流量积算控制仪 SWP-LK802-01-AAG-HL

流量积算控制仪 SWP-LK802-02-AAG-HL

流量积算控制仪 SWP-LK901-01-A-HL

流量积算控制仪 SWP-LK901-02-A-HL

流量积算控制仪 SWP-LK902-01-AAG-HL

流量积算控制仪 SWP-LK902-02-AAG-HL

液位容积控制仪 SWP-HK803-22-A-HL

带打印控制仪 SWP-RD801-00-23-N

带打印控制仪 SWP-RD801-02-23-N

带打印控制仪 SWP-RD803-01-23-N

带打印控制仪 SWP-RD803-02-23-N

带打印巡检控制仪 SWP-RD806-00-23-N

带打印巡检控制仪 SWP-RD806-02-23-N

带打印巡检控制仪 SWP-RD807-01-23-HL

带打印巡检控制仪 SWP-RD807-02-23-HL

带打印巡检控制仪 SWP-RD809-00-23-N

带打印巡检控制仪 SWP-RD809-02-23-N

带打印巡检控制仪 SWP-RD814-01-23-HL

带打印巡检控制仪 SWP-RD814-02-23-HL

带打印流量积算控制仪 SWP-RL801-01-A-HL

带打印流量积算控制仪 SWP-RL802-01-AAG-HL

带打印32段PID控制仪 SWP-RDP805-020-23-HL

液晶点阵式数显示仪 SWP-LCD-C801-00-23-N

液晶点阵式数显示控制仪 SWP-LCD-C803-01-23-HL

天然气流量积算仪 SWP-LCD-NLT802-01-AAG-HL

天然气流量积算仪 SWP-LCD-NLT802-02-AAG-HL

天然气流量积算记录仪 SWP-LCD-NLTR802-01-AAG-HL

天然气流量积算记录仪 SWP-LCD-NLTR802-02-AAG-HL

小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8101-00-23-N

小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8101-02-23-N

小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8201-00-23/23-N

小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8201-022-23/23-N

小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8301-00-23/23/12-N

小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8103-01-23-HL

小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8103-02-23-HL

小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8203-011-23/23-HL/H

小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8203-022-23/23-HL/H

小型化无纸记录仪表 SWP-LCD-R8303-011-23/23/12-H/H/H

32段PID可编程序控制仪 SWP-LCD-P805-010-23-HL

33段PID可编程序控制仪 SWP-LCD-P805-020-23-HL

32段PID可编程序记录仪 SWP-LCD-PR805-010-23-HL

33段PID可编程序记录仪 SWP-LCD-PR805-020-23-HL

PID自整定控制仪 SWP-LCD-ND805-010-23-HL

PID自整定控制仪 SWP-LCD-ND805-020-23-HL

PID自整定记录仪 SWP-LCD-NDR805-010-23-HL

PID自整定记录仪 SWP-LCD-NDR805-020-23-HL

PID外给定控制仪 SWP-LCD-ND815-010-23/12-HL

PID外给定控制仪 SWP-LCD-ND815-020-23/12-HL

PID外给定记录仪 SWP-LCD-NDR815-010-23/12-HL

PID阀位控制仪 SWP-LCD-ND825-010-23/12-HL

PID阀位控制仪 SWP-LCD-ND825-020-23/12-HL

PID阀位记录仪 SWP-LCD-NDR825-010-23/12-HL

PID阀位记录仪 SWP-LCD-NDR825-020-23/13-HL

多路巡检控制仪 SWP-LCD-MD806-00-23-N

多路巡检控制仪 SWP-LCD-MD807-01-23-HL

多路巡检控制仪 SWP-LCD-MD808-01-23-HL

多路巡检控制仪 SWP-LCD-MD809-00-23-N

多路巡检控制仪 SWP-LCD-MD814-01-23-HL

液位容积控制仪 SWP-LCD-H803-21-23-HL

液位容积记录仪 SWP-LCD-HR803-21-23-HL

智能化防盗型热量积算仪 SWP-LCD-NLQ812-01-AGG-HL

智能化防盗型热量积算仪 SWP-LCD-NLQ812-02-AGG-HL

智能化防盗型热量记录仪 SWP-LCD-NLQR812-01-AGG-HL

智能化防盗型热量记录仪 SWP-LCD-NLQR812-02-AGG-HL

智能化防盗型流量积算仪 SWP-LCD-NL801-01-A-HL

智能化防盗型流量积算仪 SWP-LCD-NL801-02-A-HL

智能化防盗型流量记录仪 SWP-LCD-NLR801-01-A-HL

智能化防盗型流量记录仪 SWP-LCD-NLR801-02-A-HL

智能化防盗型流量积算仪 SWP-LCD-NL802-01-AAG-HL

智能化防盗型流量积算仪 SWP-LCD-NL802-02-AAG-HL

智能化防盗型流量记录仪 SWP-LCD-NLR802-01-AAG-HL

智能化防盗型流量记录仪 SWP-LCD-NLR802-02-AAG-HL

手动操作器 SWP-LCD-A/M735-01-12/12-N

手动操作器 SWP-LCD-A/M735-02-12/12-HL

八点闪光报警控制仪 SWP-X803-0N-A

双点闪光报警控制器 SWP-X102-J-K-W

双点闪光报警控制器 SWP-X102-J-K (220V供电)

单点闪光报警控制器 SWP-X101-J-K-W

单点闪光报警控制器 SWP-X102-J-K (220V供电)

音响报警器 SWP-SX100-W

音响报警器 SWP-SX100 (220V供电)

单路热电偶温度变送器 SWP-201TC-23-21-B

单路热电偶温度变送器 SWP-201TC-23-21-B

单路热电偶温度变送器双隔离 SWP-201TC-23-21-A

双路热电偶温度变送器 SWP-202TC-23/23-21-A

单路热电阻温度变送器 SWP-201TR-23-21-B

单路热电阻温度变送器双隔离 SWP-201TR-23-21-A

双路热电阻温度变送器 SWP-202TR-23/23-21-A

单路电压/电流转换器 SWP-201IC-12-21-B

单路电压/电流转换器双隔离 SWP-201IC-12-21-A

双路电压/电流转换器 SWP-202IC-12/12-21-A

单路配电器 SWP-201DL-12-21-B

单路配电器 SWP-201DL-12-21-A

双路配电器 SWP-202DL-12/12-21-A

双路数学运算模块 SWP-202SX-BQ-12/12-21-A

单路数码手持编程器 SWP-201PCA

双路数码手持编程器 SWP-202PCA

液晶LCD-201系列手持编程器 SWP-LCD-201系列手持编程器

单相交流功率表三相平衡输入 SWP-W-C401-00-05/06-N

单相交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W-C401-02-05/06-N

单相带报警交流功率表三相平衡输入 SWP-W-C403-01-05/06-HL

单相带报警交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W-C403-02-05/06-HL

单相交流功率表三相平衡输入 SWP-W-C901-00-05/06-N

单相交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W-C901-02-05/06-N

单相带报警交流功率表三相平衡输入 SWP-W-C903-01-05/06-HL

单相带报警交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-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-C801-00-05/06-N

三相交流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W3-C801-02-05/06-N

三相带报警交流功率表三相平衡输入 SWP-W3-C803-01-05/06-HL

三相交带报警流功率表带变送输出三相平衡输入 SWP-W3-C803-02-05/06-HL

交流电压/电流表 SWP-AC-C401-00-05-N

交流电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C401-02-05-N

交流带报警电压/电流表 SWP-AC-C403-01-05-HL

交流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C403-02-05-HL

交流电压/电流表 SWP-AC-C901-00-05-N

交流电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C901-02-05-N

交流带报警电压/电流表 SWP-AC-C903-01-05-HL

交流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C903-02-05-HL

交流电压/电流表 SWP-AC-C801-00-05-N

交流电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C801-02-05-N

交流带报警电压/电流表 SWP-AC-C803-01-05-HL

交流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-AC-C803-02-05-HL

交流电量集中显示控制仪 SWP-EC803-00-18-N

交流电量集中显示控制仪三相不平衡 SWP-NAC-3E-C801-00-10/05-N

三路输入交流电流表 SWP-NAC-3AC-C801-00-05-N

三路输入交流电压表 SWP-NAC-3AC-C801-00-10-N

交流功率因素三相不平衡 SWP-NAC-3COS-C801-00-10/05-N

单相交流功率因素表 SWP-COS-C401-00-05/06-N

单相交流功率因素表带变送输出 SWP-COS-C401-02-05/06-N

单相带报警交流功率因素表 SWP-COS-C403-01-05/06-HL

单相交带报警流功率表带变送输出 SWP-COS-C403-02-05/06-HL

单相交流功率因素表 SWP-COS-C901-00-05/06-N

单相交流功率因素表带变送输出 SWP-COS-C901-02-05/06-N

单相带报警交流功率因素表 SWP-COS-C903-01-05/06-HL

单相交带报警流功率表带变送输出 SWP-COS-C903-02-05/06-HL

单相交流功率因素表 SWP-COS-C801-00-05/06-N

单相交流功率因素表带变送输出 SWP-COS-C801-02-05/06-N

单相带报警交流功率因素表 SWP-COS-C803-01-05/06-HL

单相交带报警功率表带变送输出 SWP-COS-C803-02-05/06-HL

交流工频周波仪 SWP-HZ-C801-00-18-N

交流工频周波仪带变送输出 SWP-HZ-C801-02-18-N

交流工频周波仪 SWP-HZ-C803-01-18-HL

交流带报警工频周波仪带变送输出 SWP-HZ-C803-02-18-HL

直流电压/电流表 SWP-DC-C401-00-05-N

直流电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C401-02-05-N

直流带报警电压/电流表 SWP-DC-C403-01-05-HL

直流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C403-02-05-HL

直流电压/电流表 SWP-DC-C901-00-05-N

直流电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C901-02-05-N

直流带报警电压/电流表 SWP-DC-C903-01-05-HL

直流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C903-02-05-HL

直流电压/电流表 SWP-DC-C801-00-05-N

直流电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C801-02-05-N

直流带报警电压/电流表 SWP-DC-C803-01-05-HL

直流带报警电压/电流表带变送输出 SWP-DC-C803-02-05-HL

频率表 SWP-RF-C801-00-18-N

频率表带变送输出 SWP-RF-C801-02-18-N

频率表 SWP-RF-C803-01-18-HL

频率表带报警带变送输出 SWP-RF-C803-02-18-HL

转速表 SWP-RP-C801-00-18-N

转速表带变送输出 SWP-RP-C801-02-18-N

转速表 SWP-RP-C803-01-18-HL

转速表带报警带变送输出 SWP-RP-C803-02-18-HL

计时仪表 SWP-TC-C801-00-18-N

计时仪表带变送输出 SWP-TC-C801-02-18-N

计时仪表带报警 SWP-TC-C803-01-18-HL

计时仪表带报警带变送输出 SWP-TC-C803-02-18-HL

计数仪表 SWP-TC-C801-00-18-N

计数仪表带变送输出 SWP-TC-C801-02-18-N

计数器带报警 SWP-TC-C803-01-18-HL

计数器带报警带变送输出 SWP-TC-C803-02-18-HL

双六位计时器 SWP-NC401-00-18-N

双六位计时器 SWP-NC403-01-18-HL

双六位计时器 SWP-NT401-00-18-N

双六位计时器 SWP-NT403-01-18-HL

双六位转速表 SWP-DP401-00-18-N

双六位转速表 SWP-DP403-01-18-HL

双六位转速表 SWP-DL401-00-18-N

双六位转速表 SWP-DL403-01-18-HL

鲁班控制系统软件 SWP-SPC2000

发酵控制系统软件(配发酵节能专用控制器) SWP-FJC-180

直流稳压电源 SWP-DFY-2401-1A

直流稳压电源 SWP-DFY-2403-3A

直流稳压电源 SWP-DFY-2405-5A

直流稳压电源 SWP-DFY-2410-10A

直流稳压电源 SWP-DFY-2415-15A

直流稳压电源 SWP-DFY-2420-20A

干式变压器 SWP-C80-T220H

热工宝典 SWP-CA101

485/232通讯转换器 485/232通讯转换器

通讯连接线 通讯连接线

单路馈电板

双路馈电板

液晶显示低功耗现场压力变送器 SWP-LCD-CY80-02-12

液晶显示低功耗现场温度变送器 SWP-LCD-CT80-02-03

数码显示现场压力变送器带报警 SWP-LED-EY100-02-12

数码显示现场温度变送器 SWP-LED-ET100-02-03

低功耗现场温度变送器传感器超过0.5米需加价

经济型压力变送器(蓝色外壳) SWP-T20X

小型化压力变送器 SWP-T20X(量程多少,带不带现场显示)

小型化单路配电器(一进二出隔离) SWP-8047

小型化双路配电器 SWP-8036

小型化单路配电器（一进二出隔离） SWP-8035

小型化单路配电器/隔离器 SWP-8039

小型化单路隔离器（一进二出隔离） SWP-8067

小型化双路隔离器 SWP-8038

小型化单路隔离器（一进二出隔离） SWP-8034

小型化单路隔离器（一进二出隔离） SWP-8068

小型化双路隔离器 SWP-8069

小型化单路温度变送器（一进二出隔离） SWP-8081（热电偶）

小型化单路温度变送器（一进二出隔离） SWP-8083（热电阻）

小型化检测端安全栅（带24VCD馈电） SWP-8047-EX

小型化操作端安全栅 SWP-8067-EX

温度隔离式安全栅 SWP-8083-EX

重复式齐纳安全栅 SWP-8085-EX

智能万用温度变送器 SWP-T101-TC

智能万用温度变送器 SWP-T101-TR

液晶LCD-T101系列手持编程器 SWP-LCD-T101编程器

SWP-001数码

SWP-002液晶

单相触发板 SWP-ZKH-B1

三相触发板 SWP-ZKH-B3

LCD带荧光智能仪表 SWP-V801-00-23-N

LCD带荧光PID调节仪表 SWP-V805-02-23-HL

LCD带荧光流量积算智能仪表 SWP-VL801-02-A-HL

LCD带荧光流量积算带温压补智能仪表 SWP-VL802-02-AAG-HL

棒状经济型压力变送器（扩散硅传感器） ll00l

压力变送器（压阻传感器） SWP-T20R

压力变送器（扩散硅传感器） SWP-T20G

SWP-T20C

压旋式隔膜压力变送器（DN40法兰） SWP-T201

压旋式隔膜压力变送器（DN41法兰） SWP-T211

旋入式隔膜压力变送器（G1/2外螺纹连接） SWP-T202

旋入式隔膜压力变送器（G1/2外螺纹连接） SWP-T212

法兰式隔膜压力变送器（DN50平法兰） SWP-T203

法兰式隔膜压力变送器（DN50平法兰） SWP-T213

法兰式隔膜压力变送器（DN50平法兰） SWP-T223

多功能隔膜压力变送器（M20*1.5焊接螺纹） SWP-T204

多功能隔膜压力变送器（M20*1.6焊接螺纹） SWP-T214

多功能隔膜压力变送器（M20*1.7焊接螺纹） SWP-T224

缆式静压液位变送器（标准式） SWP-TLCG

杆式静压液位变送器（标准式） SWP-TLRG

直装式静压液位变送器（标准式） SWP-TLDG

SWP-T20本安型变送器 (I)

SWP-T20隔爆型变送器 (D)

受压容器投入式液位变送器SWP-T61CY 液位变送器SWP-T61

SWP-T20系列变送器/缆式静压液位变送器

SWP-T61W卫生型压力变送器SWP-T61W SWP-T61CW一体化型卫生型压力变送器

香港昌晖压力变送器SWP-T61TGP SWP-T61TAP绝压压力变送器

SWP-T51GP SWP-T51DP压力变送器 差压变送器 远传压力 差压变送器香港昌晖 香港昌晖

SWP-T20系列变送器/杆式静压液位变送器

SWP-T21系列变送器安装法兰 (DN50)

SWP-T22系列变送器配重 (不锈钢)

SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP3E22M1

SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP4E22M1

SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP5E22M1

SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP6E22M1

SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP7E22M1

SWP电容式差压变送器 SWP-T51DP8E22M1

SWP电容式差压变送器 SWP-T51DR2E22M1

SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP3E22M1

SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP4E22M2

SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP5E22M3

SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP6E22M4

SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP7E22M5

SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP8E22M6

SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP9E22M7

SWP电容式差压变送器 SWP-T51GP0E22M8

SWP电容式绝对压力变送器 SWP-T51AP4E22M9

SWP电容式绝对压力变送器 SWP-T51AP5E22M10

SWP电容式绝对压力变送器 SWP-T51AP6E22M11

SWP电容式绝对压力变送器 SWP-T51AP7E22M12

SWP电容式液位变送器 SWP-T51LT4E22M13

SWP电容式液位变送器 SWP-T51LT5E22M14

SWP电容式液位变送器 SWP-T51LT6E22M15

SWP电容式差压远传变送器 SWP-T51DP4ES22M16

SWP电容式差压远传变送器 SWP-T51DP5ES22M17

SWP电容式差压远传变送器 SWP-T51DP6ES22M18

SWP电容式差压远传变送器 SWP-T51DP7ES22M19

SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP4ES22M20

SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP5ES22M21

SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP6ES22M22

SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP7ES22M23

SWP电容式压力远传变送器 (单法兰) SWP-T51GP8ES22M24