



SWP 系列数字显示控制仪

测量显示控制仪

光柱显示控制仪

- ★ 全电脑数字自动调校
- ★ 全开放内部参数设定
- ★ 多种分度号输入选择
- ★ 方便的网络通讯功能
- ★ 显示清晰—LED+光柱

上海涌纬自控成套设备有限公司
www.yongwei.sh.cn

SWP 系列显示控制仪适用于各种温度、压力、液位、速度、长度等的测量控制。采用微处理器进行数学运算，可对各种非线性信号进行高精度的线性矫正。

SWP 系列光柱显示控制仪集数字测量显示和模拟测量显示于一体，采用数码 LED 显示，可精确的显示控制实时测量值；同时采用高精度 100 线光柱显示，清晰直观的显示实时测量值。以方便直观的与其它测量参数进行比较。

SWP 系列显示控制仪向用户开启了仪表内部参数（包括输入类型、运算方式、输出参数、通讯参数等）的设定界面。

SWP 系列显示控制仪可切换输入多种分度号。采用先进的无跳线技术，更改输入分度号时，不用更改跳线或开关。整个仪表改型过程不需断电，只需设定仪表的分度号及相关参数，即可在线完成输入分度号的更改。

SWP系列显示控制仪支持多机通讯，具有多种标准串行双向通讯功能，可选择多种通讯接口方式（如RS-232C、RS-485、RS-422等），通讯波特率300~9600bps仪表内部参数自由设定。可与各种带串行输入输出的设备（如电脑、可编程控制器、PLC等）进行通讯，构成智能管理系统。配用SWP系列数据采集器和基于WINDOWS'9X平台的全中文SWP工控组态软件，可方便的实现多台仪表与上位机进行联网管理。

主要特点：

- 全新概念的计算机数字自动调校
 - 测量值零点迁移功能
 - 冷端补偿值零点迁移功能
 - 变送输出值零点迁移功能
- 清晰明确的测量值显示
 - 高清晰LED数字显示测量值
 - 高亮度光柱测量值显示
- 支持多机网络通讯，通讯协议可任意自由设定
- 独特的全开放式用户自设定界面
 - 输入信号类型设定
 - 报警方式设定
 - 测量值零点与量程范围设定
 - 输出方式设定
- 设定参数断电永久保留及参数密码锁定
- 全数字化冷端补偿
 - 可选择仪表内部冷端补偿
 - 可选择外接冷端补偿（适用于高精度测量场合）
- 多规格外形结构尺寸
- 交直流开关电源供电方式；
- 测量值增益放大功能
- 冷端补偿增益放大功能
- 变送输出值增益放大功能

一、输入信号与适配传感器

1. 配用标准分度号温度传感器：

	分度号	分辨率 °C	配用传感器	测量范围
输入信号	B	1	铂 ₃₀ -铂铑	400 ~ 1800 °C
	S	1	铂 ₁₀ -铂	0 ~ 1600 °C
	K	1	镍铬-镍硅	0 ~ 1300 °C
	E	1	镍铬-康铜	0 ~ 1000 °C
	J	1	铁-康铜	0 ~ 1200 °C
	T	1	铜-康铜	-200 ~ 400 °C
	WRe	1	钨 ₃ -钨 ₂₅	0 ~ 2300 °C
	Pt100	1	铂热电阻R ₀ =100Ω	-199 ~ 650 °C
	Pt100	0.1	铂热电阻R ₀ =100Ω	-199.9 ~ 320.0 °C
	Cu50	0.1	铜热电阻R ₀ =50Ω	-50.0 ~ 150.0 °C

2. 配用标准信号变送器：

	标准信号的变化范围	输入阻抗	配用变送器	测量范围
输入信号	各种mV 信号	≥10 MΩ	霍尔变送器	根据用户需要自由设定。 范围： -1999~9999 字
	0~10mA	≤500Ω	与DDZ-II型仪表配套	
	4~20mA	≤250Ω	与DDZ-III型仪表配套	
	0 ~ 5 V	≥250kΩ	与DDZ-II型仪表配套	
	1 ~ 5 V	≥250kΩ	与DDZ-III型仪表配套	
	30~350Ω		与远传压力电阻配套	

★ 特殊要求的请在定货时说明。

二、主要技术参数

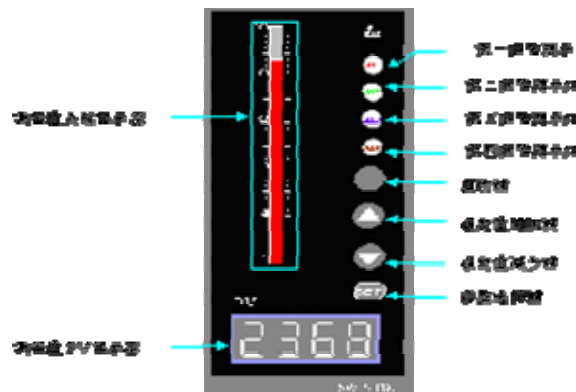
输入信号 模拟量 热电阻：标准热电偶——B、S、K、E、J、T、WRe等
 电 阻：标准热电阻——Pt10、Pt100、Cu50等远传压力电阻
 电 流：0~10mA、4~20mA、0~20mA等——输入阻抗≤250Ω
 电 压：0~5V、1~5V等——输入阻抗≥250kΩ

测量范围	-1999 ~ 9999 字	
测量精度	0.2%FS ±1字或0.5 %FS ±1 字	
分辨率	1、0.1、0.01或0.001字	
温度补偿	0 ~ 50 °C	
显示方式	. -1999 ~ 9999 测量值显示	. -1999 ~ 9999设定值显示
	. 0~100%测量值光柱显示	. 发光二极管工作状态显示
光柱精度	光柱显示精度为1%	
控制方式	位式ON / OFF 带回差	
输出信号	模拟量输出 DC 0~10mA(负载能力≤750Ω)	DC 4~20mA(负载能力≤500Ω)
	DC 0~5V (输出能力≤250Ω)	DC 1~5V (输出能力≤250Ω)
	开关量输出 继电器控制输出——继电器ON/OFF带回差。	
	触点容量: AC220V/3A; DC24V/6A (阻性负载)	
	可控硅控制输出——SCR (可控硅过零触发脉冲) 输出,可触发可控硅: 400V/100A	
	固态继电器输出——SSR (固态继电器控制信号) 输出, 6~24V/30mA(电压不可调)	
	通讯输出 接口方式——标准串行双向通信接口: RS -485 , RS-232C , RS-422等	
	波特率——300~9600bps 内部自由设定	
	馈电输出 DC 24 V , 负载能力≤30 mA	
控制方式	可选择1~4限控制, LED指示。控制方式为继电器ON/OFF带回差 (用户可自由设定)	
控制精度	±1字	
报警方式	可选择1~4限报警, LED指示。报警方式为继电器ON/OFF带回差 (用户可自由设定)	
报警精度	±1字	
温度补偿	0~50°C数字式温度自动补偿	
参数设定	<ul style="list-style-type: none"> • 面板轻触式按键数字设定 • 参数设定值断电后永久保存 • 参数设定值密码锁定 	
保护方式	<ul style="list-style-type: none"> • 输入回路断线报警 (热电偶或电阻输入时), 继电器输出状态LED指示 • 输入超/欠量程报警 • 电源欠压自动复位 • 工作异常自动复位 (Watch Dog) 	
联机通讯	通讯接口为二线制、三线制或四线制 (如RS-485、RS-232C、RS-422等), 亦可由用户特殊要求, 波特率300~9600bps可由仪表内部参数自由设定。接口和主机采用光电隔离, 通讯距离可达1.2公里。系统采用主——从通讯方式, 整个控制回路只需一根二 (三、四) 芯电缆(依据实际通讯方式而定), 即可实现与上位机通讯, 上位微机可呼叫用户设定的仪表设备号, 随时调用各台仪表的现场数据, 并可进行仪表内部参数设定。配用SWP 数据采集器和SWP工控组态软件, 可实现多台SWP仪表与一台或多台微机进行联机通讯。	
使用环境	环境温度 0~50°C	
	相对湿度 ≤85RH	• 避免强腐蚀性气体
供电电压	常规型 • AC 220 V + 10 -15% (50 Hz ±2 Hz)线性电源供电	
	特殊型 • AC 90~260 V—开关电源供电	• DC 24 V ±2 V—开关电源供电
功耗	• ≤5W (AC220V线性电源供电)	
	• ≤4W (AC90~265V开关电源供电)	• ≤4W (DC24V开关电源供电)
结构	标准卡入式	
重量	• 420 g (AC 220 V线性电源供电)	• 260 g (开关电源供电)

三、操作方式

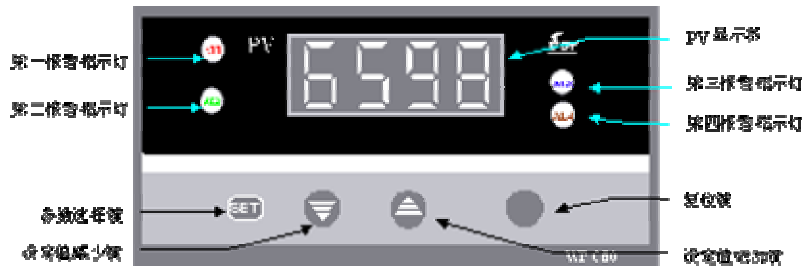
(一). 仪表面板

1. SWP系列光柱显示控制仪面板





2. SWP系列显示控制仪面板



名称	内容	
操作键	参数设定选择键 (SET)	<ul style="list-style-type: none"> 可以记录已变更的设定值 可以按序变换参数设定模式 可以变换显示或参数设定模式
	设定值减少键 (↓)	<ul style="list-style-type: none"> 变更设定时, 用于减少数值 连续按压, 将快速减少数值
	设定值增加键 (↑)	<ul style="list-style-type: none"> 变更设定时, 用于增加数值 连续按压, 将快速增加数值
	复位 (RESET) 键	<ul style="list-style-type: none"> 仪表手动自检 (面板不标出)
显示器	测量值 PV 显示器	<ul style="list-style-type: none"> 显示测量值 在参数设定状态下, 显示参数符号或设定值
	测量值光柱显示器	显示测量值对应的百分比
指示灯	第一报警指示灯 (ALM1) (红)	<ul style="list-style-type: none"> 第一报警ON 时亮灯 (四报警显示为红色)
	第二报警指示灯 (ALM2) (绿)	<ul style="list-style-type: none"> 第二报警ON 时亮灯 (四报警显示为红色)
	第三报警指示灯 (ALM3) (绿)	<ul style="list-style-type: none"> 第三报警ON 时亮灯 一般不提供, 需要时订货说明
	第四报警指示灯 (ALM4) (绿)	<ul style="list-style-type: none"> 第四报警ON 时亮灯 一般不提供, 需要时订货说明

(二) 操作方式

操作以SWP-T803为例介绍。其它机型操作方式类同。

1. 正确的接线

仪表卡入表盘后, 请参照仪表随机接线图接妥输入、输出及电源线, 并请确认无误。

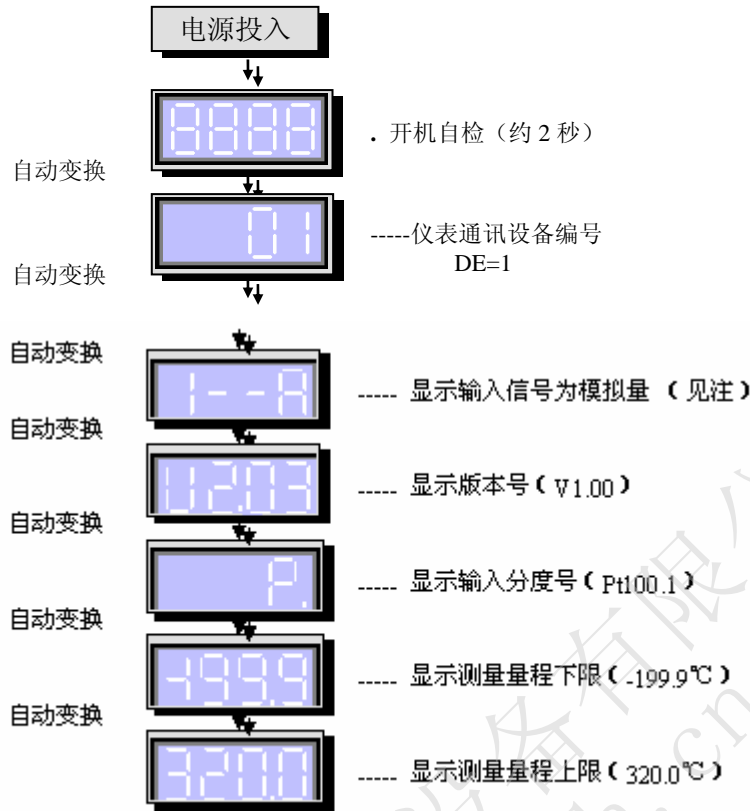
2. 仪表的上电

本仪表无电源开关, 接入电源即进入工作状态。

3. 仪表设备号及版本号的显示

仪表在投入电源后, 可立即确认仪表设备号及版本号。

自检完毕后, 仪表自动转入工作状态, PV显示当前测量值, 光柱显示当前测量值所对应的百分比。如要求再次自检, 可按一下面板右下方的复位键 (面板不标出位置), 仪表将重新进入自检状态。



★注：仪表为模拟量输入——显示 (1——A)
 仪表为频率输入——显示 (1——F)
 仪表为计数器——显示 (1——C)

★注：分度号显示参数表：

显示	B	S	K	E	T	J	L	C	P	P。	A	1	2	3	4
分度号	B	S	K	E	T	J	WR	Cu50	Pt100	Pt100.1	特殊规格	0~10mA	4~20mA	0~5V	1~5V

控制参数 (一级参数) 设定

(1). 控制参数的种类

在仪表PV测量值显示状态下, 按压SET键, 仪表将转入控制参数设定状态。每按SET键即照下列顺序变换参数(一次巡回后随即回至最初项目)。各设定参数如下表所示:

符 号	名 称	设定范围(字)	说 明	出厂预定值
CLK	设定参数 禁 锁	CLK=00	. 无禁锁 (设定参数可修改)	00
		CLK≠00, 132	. 禁锁 (设定参数不可修改)	
		CLK=132	. 进入二级参数设定	
AL1	第一报警值	-1999~9999	. 显示第一报警的报警设定值 . 其它功能请参照(AL1.AL2 的说明), 订货时提出	50或50.0
AL2	第二报警值	-1999~9999	. 显示第二报警的报警设定值 . 其它功能请参照(AL1.AL2的说明), 订货时提出	50或50.0
AL3	第三报警值	-1999~9999	. 显示第三报警的报警设定值 . 其它功能请参照(AL1.AL2 的说明), 订货时提出	50或50.0
AL4	第四报警值	-1999~9999	. 显示第四报警的报警设定值 . 其它功能请参照(AL1.AL2的说明), 订货时提出	50或50.0
AH1	第一报警回差	0~9999	. 显示第一报警的回差值	02或20
AH2	第二报警回差	0~9999	. 显示第二报警的回差值	02或20
AH3	第三报警回差	0~9999	. 显示第三报警的回差值	02或20
AH4	第四报警回差	0~9999	. 显示第四报警的回差值	02或20

- ★仪表参数设定时，PV 显示器将作为设定参数符号显示器及设定值显示器。每一参数设定过程都分作二次完成。即：PV 先显示参数符号，接下来显示对应于该符号含义的具体参数值。
- ★根据仪表规格不同有不予显示的参数，尚请注意。

(2). 参数设定方式 PV 测量值
以下以SWP-T803 为例，说明参数设定方式及过程。(设定上限报警目标值为100℃)

在 PV 显示测量值的状态下, 按压 SET 键, 屏幕显示第一报警参数符号 AL1。

在 PV 显示 AL1 的状态下, 按压 SET 键, PV 显示第一报警设定参数的设定值。

在 PV 显示第一报警设定值状态下, 按住设定值增加键, 程序自动快速加1。调整参数值等于100。

按压 SET 键, 确认参数设定值 并进入下一参数设定, 第一报警参数设定即告完毕。

- ★用以上方法, 可继续分别设定其它各参数。修改参数前, 请先确认CLK=00, 否则参数将无法修改。
- ★操作时注意：
 - 设定参数改变后，按 SET 键该值才被确认保存。
 - 如参数的设定值不能修改，则系设定参数被禁锁，请将 CLK 的参数设定值改为00即可开锁修改参数。
 - 要使设定值为负数, 可按设定值减少键使设定值减小至零后，继续按住该键，显示即出现负值。
 - 参数一旦设定，断电后将永远保存。

(三). 返回工作状态

1. 手动返回：在仪表参数设定模式下，按住 SET 键5秒后，仪表即自动回到实时测量状态。
2. 自动返回：在仪表参数设定模式下，不按任一键，30秒后，仪表将自动回到实时测量状态。
3. 自检返回：按压复位键，仪表再次自检后即进入实时测量状态。

(四). 控制输出方式

1. 断偶与超量程指示及报警

- ①. 断偶（输入回路断线）时 仪表显示状态如下：
- ②. 正向量程超限时, 仪表显示状态如下：
- ③. 负向量程超限时, 仪表显示状态如下：

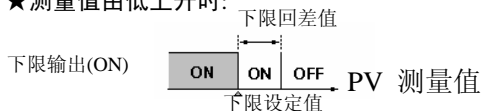


2. 控制（或报警）输出状态

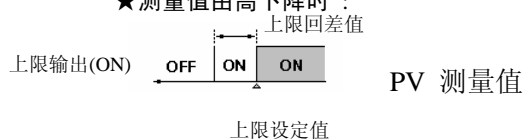
★关于回差:

本仪表采用控制输出带回差, 以防止输出继电器在控制（或报警）输出临界点上下波动时频繁动作。具体输出状态如下:

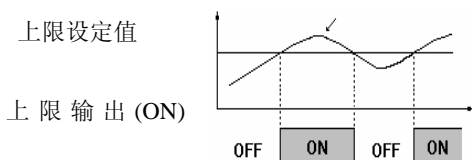
★测量值由低上升时:



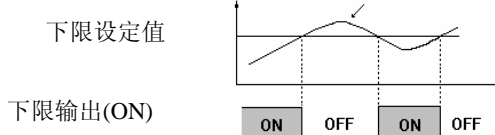
★测量值由高下降时:



★位式上限控制（或报警）输出:

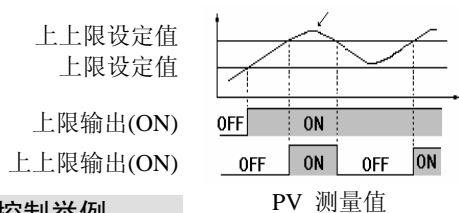


★位式下限控制（或报警）输出:

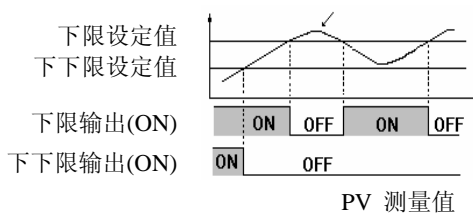




★位式上上限控制（或报警）输出：



★位式下下限控制（或报警）输出：



四、控制举例

例：某加热系统控制

- 工艺要求：
- 控制温度为 800 °C
 - 上限高于820 °C 时报警
 - 上下限继电器输出回差为3 °C
 - 下限低于790 °C 时报警
- 传感器型号：热电偶 E 型
- 仪表选型：SWP - T803 - 01 - 04 - HL

1. 仪表的操作：

- 请确认已正确配线无误后，投入电源使仪表进入工作状态。
- 请确认仪表规格、输入种类及输入范围是否符合要求。

2. 参数的设定：

(1). 第一报警值 AL1 的设定：

在仪表 PV 显示测量值的状态下，按压 SET 键，仪表显示：

PV **AL1** °C ← 第一报警参数符号

再按一下该键，仪表显示：

PV **50** °C ← 出厂预定值

在此状态下，可按键修改第一报警设定值。

本例中，按下设定值增加键直至：

PV **820** °C

按压SET键确认设定值正确，并进入下一参数的设定。

(2). 第二报警值 AL2 的设定：

在仪表PV 显示 AL1设定值的状态下，按压 SET 键，仪表显示：

PV **AL2** °C ← 第二报警参数符号

再按一下该键，仪表显示：

PV **50** °C ← 出厂预定值

在此状态下，可按键修改第二报警设定值。

本例中，按下设定值增加键直至：

PV **790** °C

按压SET键确认设定值正确，并进入下一参数的设定。

(3). 第一报警回差值 AH1 的设定：

在仪表 PV 显示 AL2 设定值的状态下，按压 SET 键，仪表显示：

PV **AH1** °C ← 第一报警回差参数符号

再按一下该键，仪表显示：

PV **02** °C ← 出厂预定值

在此状态下，可按键修改第一报警回差值。

本例中，按下增加键直至：

PV **03** °C

按压SET键确认设定值正确，并进入下一参数的设定。

(4). 第二报警回差值 AH2 的设定：

在仪表 PV 显示AH1设定值的状态下，按压 SET 键，仪表显示：

PV **AH2** °C ← 第二报警回差参数符号

再按一下该键，仪表显示：



PV 02 °C ← 出厂预定值

在此状态下，可按键修改第二报警回差值。

本例中，按下增加键直至：

PV 03 °C

按压SET键确认设定值正确，并进入下一参数的设定。

(5). 设定值加锁的设定：

如欲将设定值加锁，以保设定参数的安全性,可按压 SET键,仪表显示：

PV 0E °C ← 设定参数禁锁参数符号

再按一下该键，仪表显示：

PV 00 °C ← 出厂预定值

在此状态下，可按键修改禁锁参数值。

本例中,按下设定值增加键直至：

PV 01 °C

按压SET键确认设定值正确，参数设定完毕。

退出参数设定后，仪表将自动按修改后参数进行实时测量及控制。

五、校对方式

本仪表采用智能化微机技术，提出了全新的数字式调试概念，整机无电位器，为轻触式面板按键操作,只需修改仪表内部参数即可进行校对及量程变更。

· 零点校对：可在全范围内将测量初始值（零点）进行正（负）迁移(调整二级参数Pb1)。

· 增益校对：可将测量范围进行放大(缩小)处理，以改变测量量程，提高测量精度

(调整二级参数KK1)

注：仪表出厂时已由技术部门调至最佳状态，如无特殊情况，请不必进行校对。

六、变送输出方式

★ 仪表可用修改二级参数方式改变输出范围。（参见二级参数）

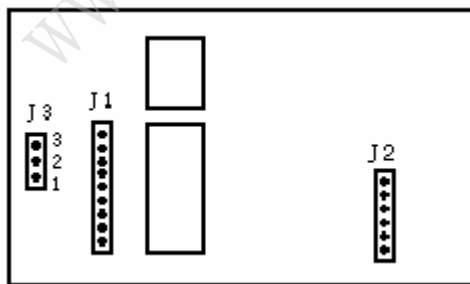
★ 可用改变短路环J3的状态改变输出方式 -- 直流电流输出与直流电压输出的转换。

★ 仪表输出方式的短路环J3状态如下：(J3位于仪表变送输出板上)

C80系列拨盘与短路环的操作

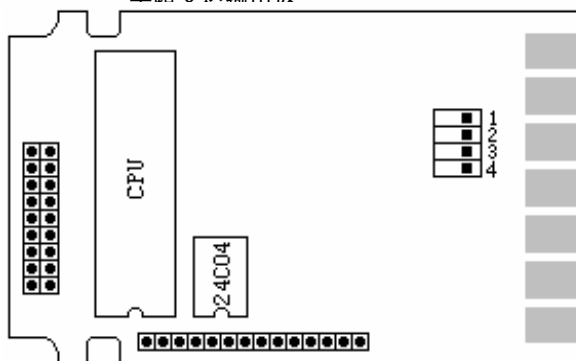
	直流电流输出	直流电压输出
J3(J4)的状态		

注：短路环状态： ----- 短路环开路 ----- 短路环短路



单路变送输出板

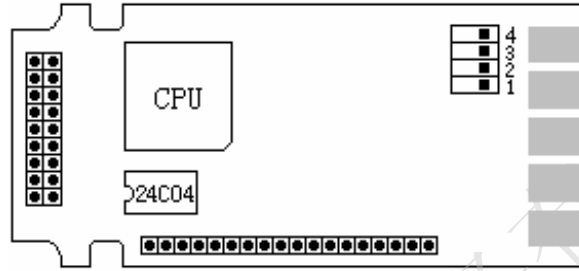
C70 系列主板示意图：



输入信号接线端子及其拨盘状态如下表所示:

	电偶	电阻	电流	电压
拨盘状态				
接线端子	⑫ + ⑬ - TC	⑪ RTD ⑫ ⑬	⑫ + ⑬ - mA	⑨ + ⑬ - V

★ 通道切换请设定其相对应的分度号。
C10 系列仪表主板示意图:



★注: 拨盘 4 无意义。
输入信号接线端子及其拨盘状态如下表所示:

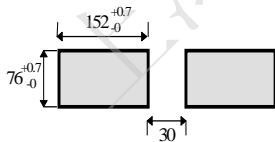
	测量信号输入			
	电偶	电阻	电流	电压
拨盘状态				
接线端子	⑨ + ⑩ - TC	⑧ RTD ⑨ ⑩	⑨ + ⑩ - mA	⑨ + ⑩ - V

七、安装与使用

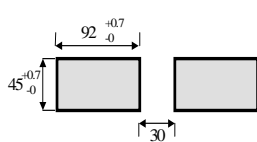
本仪表采用标准卡入式结构, 请将仪表轻轻推入表盘即可。

1. 表盘开孔尺寸 (单位: mm)

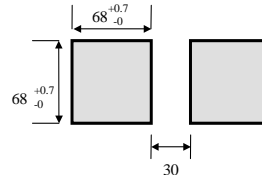
SWP - C 80. ST80系列 (横式)



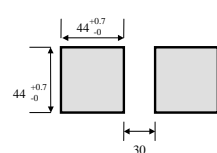
SWP - C40 系列



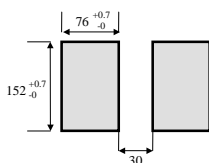
SWP-C70系列



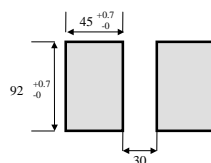
SWP-C10系列



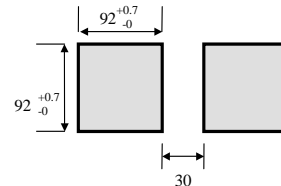
SWP - S80. ST80系列 (竖式)



SWP - S40 系列



SWP - C90 系列





2. 仪表的接线

请参阅接线图。

3. 配线上的注意

- (1) 输入信号线为避免杂讯干扰的影响,请尽量远离仪表电源线、动力电源线、负荷线等配线。
- (2) 仪表电源线的配线请尽量避免遭受来自动力电源的杂讯干扰影响,如附近有杂讯发生源,而仪表有遭受杂讯干扰影响的可能时,请使用滤波器(请先确认仪表的电源电压等再选择)。

☆. 如滤波器不能获得良好的效果,请详细参照滤波器的频率、特性等予以选择。

- ① 为减轻仪表电源配线的干扰等不良影响,请缩短捻合绞距(pitch)。捻合绞距越短越有效。
- ② 滤波器请务必装在接地良好的仪表盘接地,并使滤波器输出侧与仪表电源端子间配线最短。
注: 加长输出侧与仪表电源端子间的距离,将无法获得滤波器的效果。
- ③ 在杂讯滤波器输出侧的配线上安装保险丝,将无法获得滤波器的效果。



- ④ 配线请使用符合电气用品管理法的电线(仪表接地使用导线公称截面积1.25~2.0mm²左右的线材,请以最短距离接地)。

- (4) 电源投入时需要2~3秒的接点输出准备时间,如做外部的连接回路等信号使用时,请使用延时继电器为妥。

八、维护与保养

1. 在正常情况下,仪表不需特别维护。

2. 故障检修:一般仪表故障状态、原因检查及对策等有关事项如下:

请确认本仪表型号、规格后,联络本公司技术服务部或代理商。

内 容		原 因	对 策
显 示	显 示 不 出	电源端子配线不正确	请参照仪表接线图正确装配
		未接正规电源电压	请参照(主要技术参数)接妥正规电源电压
	显 示 异 常	仪表附近有强干扰源	请参阅(配线上的注意)改善
	闪 烁	输入端断线	请维修
控 制	控 制 异 常	未使用正规传感器	请确认规格,使用符合规格的传感器
		传感器的配线不正确	请参照仪表接线图正确装配
		传感器插入深度不足	请确认传感器有无上浮后,妥为插入
		传感器插入位置错误	请插入至规定位置
		配线附近有强干扰源	请参阅(配线上的注意)改善
控 制	无 控 制 输 出	控制输出接线错误	请参照仪表接线图正确接线
		参数设定不适当	请设定正确参数
		参数设定操作不正确	请参照(操作指南)操作
操 作	无法以按键操作变更设定	设定资料正被禁锁	请参照(操作指南)解除设定资料禁锁

3. 异常时的显示:

显 示	内 容	控 制 输 出 状 态	处 置
-OH-	输入回路断线(Burn-out)	上限报警继电器ON	请确认输入种类、范围传感器的配线
	超刻度(Over-scale) 测量值(PV)超过输入显示范围的上限		
-OL-	欠刻度(Under-scale) 测量值(PV)超过输入显示范围的下限	下限报警继电器ON	

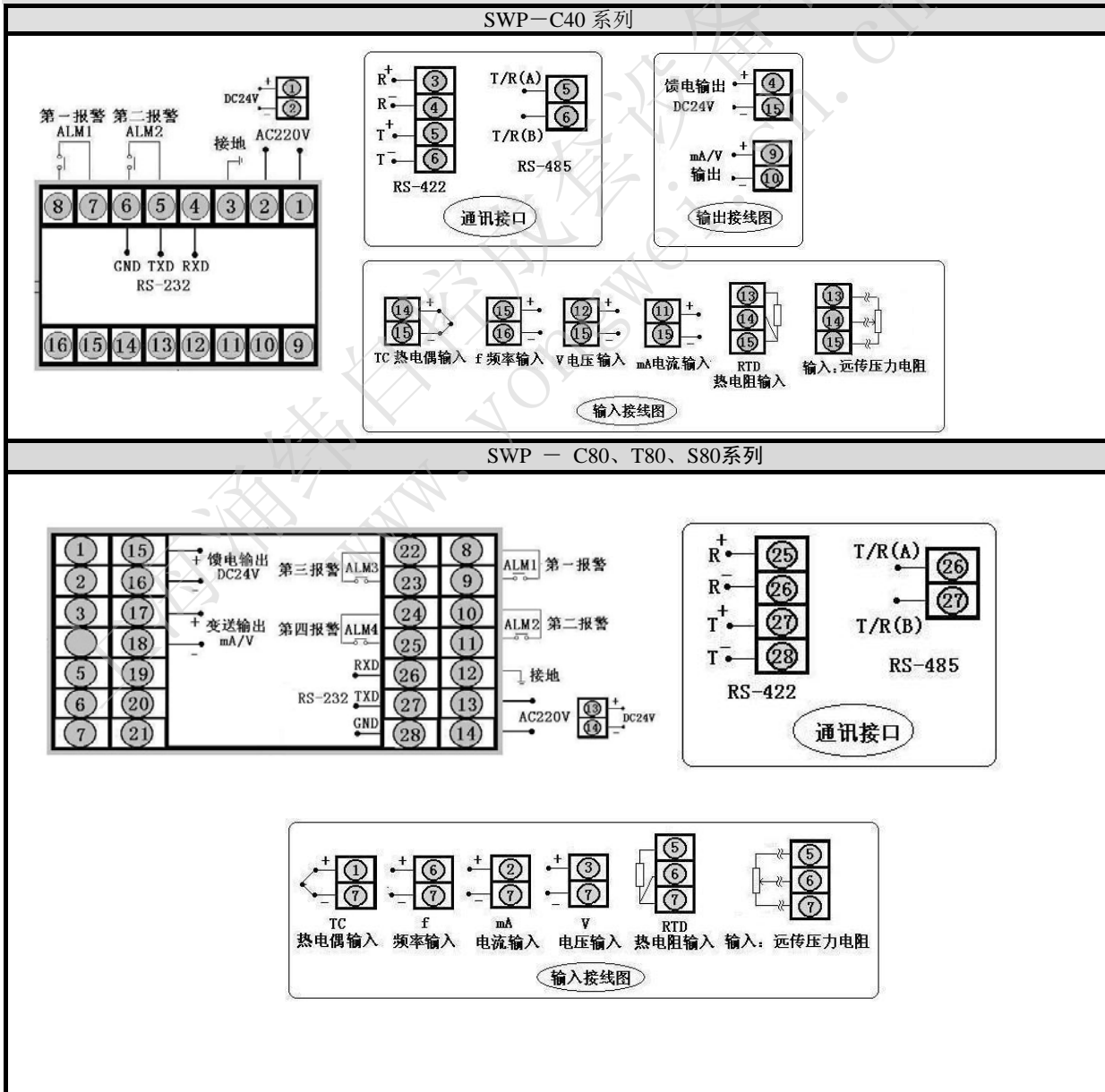
注:如设定仪表带断线报警功能,则在输入回路断线时输出继电器报警,如设定仪表不带断线报警功能,则在输入回路断线时仅显示报警“OH”,不输出继电器报警。(参见仪表二级参数“SL7”)。

4. 保养与检查：

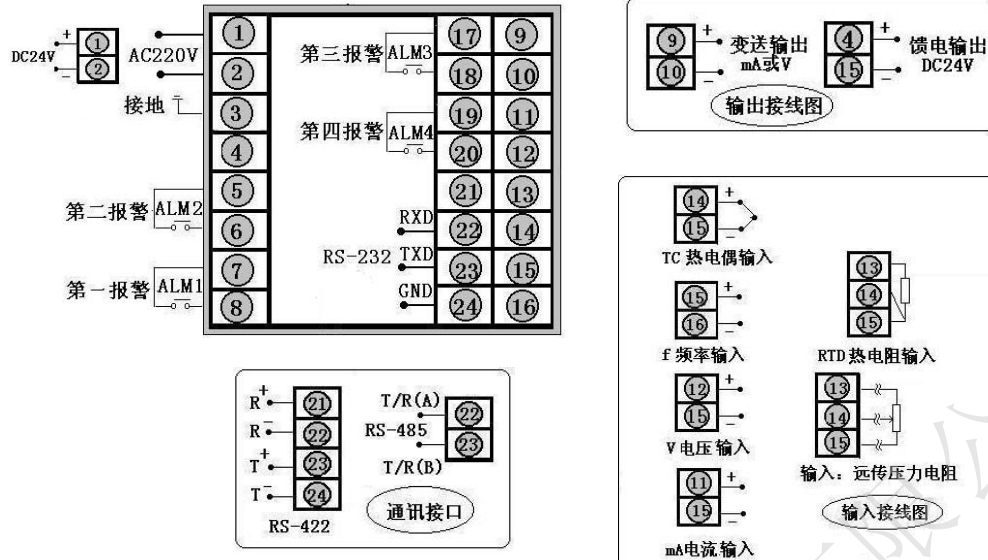
为经常维持本器于最佳状态使用，请实施下列保养、检查。

对象	对策
输出以及负荷回路	<ul style="list-style-type: none"> · 输出以及负荷回路如为继电器接点输出,请检查控制输出继电器有无烧伤、磨损、接触不良等。 · 如控制输出继电器已有劣化现象,请更换继电器 · 如为直流电压输出型,请确认输出电压 注:接在外部的执行器等动作亦请确认 · 如为直流电流输出型,请确认输出电流 注:接在外部的执行器等动作亦请确认 · 请确认负荷未有断线 · 请确认已经正确配线 · 请确认未有接触不良
传感器	<ul style="list-style-type: none"> · 请确认已经正确配置 · 请在特性尚未劣化前更换 · 请确认未有断线或短路
仪表	<ul style="list-style-type: none"> · 请确认已经设定符合条件的参数 · 请确认已在正常动作 · 请确认设置方法未有错误

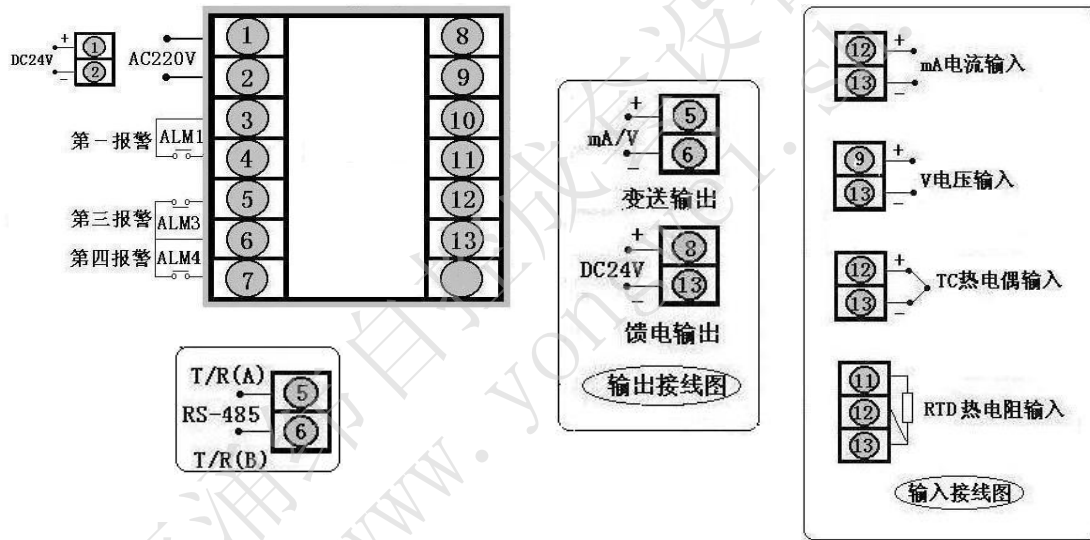
九、接线图



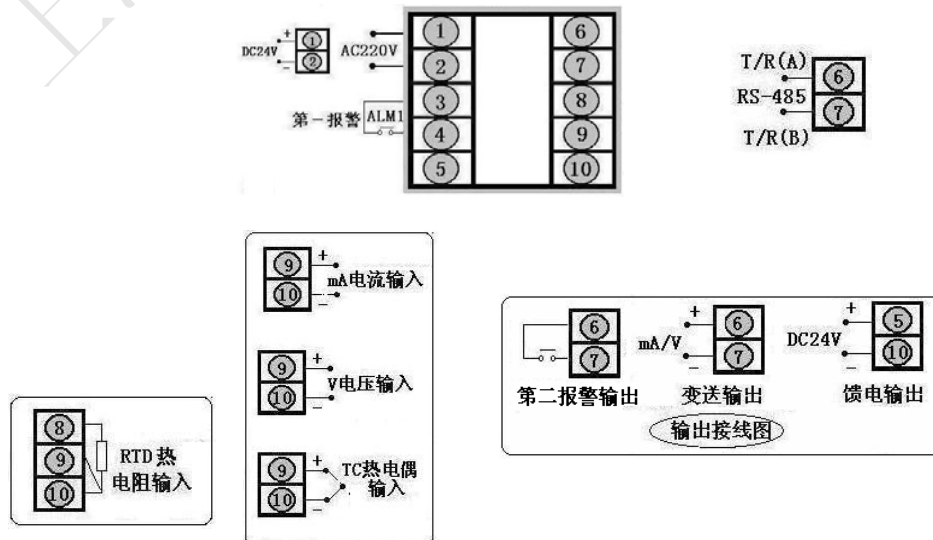
SWP-C90 系列



SWP-C70 系列



SWP-C10 系列



十、型谱表

型 号	代 码	说 明
SWP -	T □□□-□ □-□□- □ □ - □ □-□	
外形尺寸	8	160×80mm (横式), 80×160mm (竖式)
控制作用	01 03 04	测量显示 三位式控制 四限控制或四限报警输出 (P34注2)
通讯方式	□	参见“通讯方式” (P33)
输出方式	□	参见“控制输出方式” (P33)
输入类型	□□	参见“输入类型” (P33)
第一报警方式	N H L	无报警 (可省略) 上限控制/报警 (四限控制/报警2H) (P34注2) 下限控制/报警 (四限控制/报警2L) (P34注2)
第二报警方式	N H L	无报警 (可省略) 上限控制/报警 (四限控制/报警2H) (P34注2) 下限控制/报警 (四限控制/报警2L) (P34注2)
馈电输出	P	DC24V馈电输出
供电方式	W T	DC24V供电 AC90~265V供电 (开关电源) (P34注3) AC220V供电 (线性电源, 可省略)
显示方式	X	横式显示 竖式显示 (可省略)

SWP-LED 系列显示控制仪型谱表

型 号	代 码	说 明
SWP -	□ □ □□-□ □-□□-□ □ -□ □	新系列
外形特征	C S	横式显示仪表 (P34注1) 竖式显示仪表 (P34注1)
外形尺寸	1 4 7 8 9	48×48mm 96×48mm (横式), 48×96mm (竖式) 72×72mm 160×80mm (横式), 80×160mm (竖式) 96×96mm
控制作用	01 03 04	测量显示 三位式控制 四限控制或四限报警输出 (P34注2)
通讯方式	□	参见“通讯方式” (P33)
输出方式	□	参见“控制输出方式” (P33)
输入类型	□□	参见“输入类型” (P33)
第一报警方式	N H L	无报警 (可省略) 上限控制/报警 (四限控制/报警2H) (P34注2) 下限控制/报警 (四限控制/报警2L) (P34注2)

型 号	代 码	说 明
第二报警方式	N H L	无报警 (可省略) 上限控制/报警 (四限控制/报警2H) (P34注2) 下限控制/报警 (四限控制/报警2L) (P34注2)
馈电输出	P	DC24V馈电输出
供电方式	W T	DC24V供电 AC90~265V供电 (开关电源) (P34注3) AC220V供电 (线性电源, 可省略)

SWP-LED系列光柱测量显示控制仪型谱表

★仪表通讯接口方式

通讯代码	0	2	4	8	9
接口方式	无通讯	RS-232C	RS-422	RS-485	特殊规格

★仪表输出方式:

代码	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
输出方式	无输出	继电器	4~20 mA	0~10 mA	1~5V	0~5V	SCR 输出	SSR 输出	SOT	特殊规格

★SCR——可控硅过零触发脉冲输出 SSR——固态继电器控制输出

★输入类型:

选型代码	输入类型	测量范围	选型代码	输入类型	测量范围	选型代码	输入类型	测量范围
01	B	400~1800℃	09	Pt100.1	-99.9~199.9 ℃	17	30~350 Ω	-1999~9999 d
02	S	0 ~1600 ℃	10	Cu50	- 50.0~150.0 ℃	18	特殊规格	用户特定
03	K	0 ~1300 ℃	11	Cu100	- 50.0~150.0 ℃	19	4~20mA开方	-1999~9999 d
04	E	0 ~1000 ℃	12	4~20 mA	-1999~9999 d	20	0~10mA开方	-1999~9999 d
05	T	-199.9~320.0℃	13	0~10 mA	-1999~9999 d	21	1 ~ 5 V开方	-1999~9999 d
06	J	0 ~1200℃	14	1~5 V	-1999~9999 d	22	0 ~ 5 V开方	-1999~9999 d
07	WRe	0 ~2300℃	15	0~5 V	-1999~9999 d	23	可切换输入	P33注4
08	Pt100	-200~650℃	16	0~20 mA	-1999~9999 d	24	频率	0~5kHz

★特殊型号或要求的, 请提供分度号或参考标准, 定货时说明。

★报警输出方式:

报警代码	N	H	L
报警输出方式	无控制(或报警输出(可省略))	上限控制/报警(四限控制或报警为2H)	下限控制/报警(四限控制或报警为2L)

★注1: SWP-C80系列为0.8英寸LED显示, SWP-S80、T80、C90、C40系列为0.56英寸LED显示。

★注2: 四限控制或四限报警输出为四个继电器控制输出, 出厂默认为两个上限两个下限控制输出, 用户可自行修改内部参数以设定需要的控制或报警方式。(四限控制/报警仅80系列、90系列提供)

★注3: C40、S40系列均为开关电源供电, 型号选型不须标明。

★注4: 可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:

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

★型号举例

SWP-C903-21-08-HL

• SWP 系列显示控制仪, 上下限分别报警控制输出, 带 RS-232 通讯接口, 输入信号为热电阻 Pt100。

SWP-T803-82-09-HLP

• SWP 系列光柱显示控制仪, 上下限报警控制输出, 带 RS-485 通讯接口, 变送 4~20mA 电流输出, 输入信号为 Pt100.1(Pt100 带小数点显示测量), DC24V 馈电输出, 竖式显示仪表。

十一、二级参数设定

警告! 非工程设计人员不得进入修改二级参数。否则, 将造成仪表控制错误!

在仪表一级参数设定状态下, 设定 CLK =132 后, 在 PV 显示器显示 CLK 的设定值 (132) 的状态下, 同时按下 SET 键和 ▲ 键 30 秒, 仪表即进入二级参数设定。在二级参数设定状态下, 每按 SET 键即照下列顺序变换(一次巡回后随即回至最初项目)。

仪表二级参数列示如下:

参数	名称	设定范围(字)	说明
SL0	输入分度号	0~20	.设定输入分度号类型 (P38注6)
SL1	小 数 点	SL1=0	.无小数点
		SL1=1	.小数点在十位 (显示XXX.X)
		SL1=2	.小数点在百位 (显示XX.XX)
		SL1=3	.小数点在千位 (显示X.XXX)
SL2	第一报警方式	SL2=0	.无报警
		SL2=1	.第一报警为下限报警

		SL2=2	.第一报警为上限报警
SL3	第二报警方式	SL3=0	.无报警
		SL3=1	.第二报警为下限报警
		SL3=2	.第二报警为上限报警
		SL2.=0	.无报警
SL2.	第三报警方式	SL2.=1	.第三报警为下限报警
		SL2.=2	.第三报警为上限报警
		参数	名称
SL3.	第四报警方式	SL3.=0	.无报警
		SL3.=1	.第四报警为下限报警
		SL3.=2	.第四报警为上限报警
SL4	冷补方式及光柱显示方式	SL4=0	.内部冷端补偿，光柱显示方式为线显示
		SL4=1	.外部冷端补偿，光柱显示方式为线显示
		SL4=2	.内部冷端补偿，光柱显示方式为点阵显示
		SL4=3	.外部冷端补偿，光柱显示方式为点阵显示
SL5	闪烁报警	SL5=0	.无闪烁报警
		SL5=1	.带闪烁报警
SL6	滤波系数	1~10次	.设置仪表滤波系数防止显示值跳动(P38注7)
SL7	采样周期(频率输入时)	1~20秒	.设置频率输入时仪表每次采样的周期(P38注7)
	报警功能	个位=0 个位=1~9 十位=0 十位=1	.无报警延迟功能 .报警后延迟(0.5×设定值)秒后输出报警信号 .断线时有报警输出(继电器报警接点输出) .断线时无报警输出(仅闪烁报警,无继电器报警接点输出)(P38注8)
DE	设备号	0~250	.设定通讯时本仪表的设备代号

参数	名称	设定范围(字)	说明
bT	通讯波特率	BT=0	.通讯波特率为300bps
		BT=1	.通讯波特率为600bps
		BT=2	.通讯波特率为1200bps
		BT=3	.通讯波特率为2400bps
		BT=4	.通讯波特率为4800bps
		BT=5	.通讯波特率为9600bps
Pb1	显示输入的零点迁移	全量程	.设定显示输入零点的迁移量(P39注9)
KK1	显示输入的量程比例	0~1.999倍	.设定显示输入量程的放大比例(P39注9)
Pb2	冷端补偿的零点迁移	全量程	.以下已设定冷端补偿的零点迁移量,请勿更改
KK2	冷端补偿放大比例	0~1.999倍	.以下已设定冷端补偿的放大比例,请勿更改
Pb3	变送输出的零点迁移	0~100%	.设定变送输出的零点迁移量(P39注10)
KK3	变送输出的放大比例	0~1.999倍	.设定变送输出的放大比例(P39注10)
OUL	变送输出量程下限	全量程	.设定变送输出的下限量程
OUH	变送输出量程上限	全量程	.设定变送输出的上限量程
PVL	闪烁报警下限	全量程	.设定闪烁报警下限量程(测量值低于设定值时,显示测量值并闪烁,SL5=1时有此功能)
	光柱显示下限	全量程	.设定光柱显示的下限量程值(光柱表时有此参数)
PVH	闪烁报警上限	全量程	.设定闪烁报警上限量程(测量值高于设定值时,显示测量值并闪烁,SL5=1时有此功能)
参数	名称	设定范围(字)	说明
PVH	光柱显示上限	全量程	.设定光柱显示的上限量程值(光柱表时有此参数)
SLL	测量量程下限	全量程	.设定输入信号的测量下限量程
SLH	测量量程上限	全量程	.设定输入信号的测量上限量程
SLU	测量小信号切除	0~100%	.设定输入信号的小信号切除量(输入信号小于设定的百分比时,显示为0,本功能仅在仪表带开方功能时有此参数)

★ 因仪表型号不同,有不予显示的参数。



★ 注6: 分度号设定参数表:

显示	B	S	K	E	T	J	L	C	P	P。	A	0	1	2
设定	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
分度号	B	S	K	E	T	J	WRe	CU50	PT100	PT100.1	特殊规格	0~10mA	4~20mA	0~5V

显示	3	4	0。	1。	2。	3。	4。
设定	14	15	16	17	18	19	20
分度号	1~5V	保留参数	0~10mA开方	4~20mA开方	0~5V开方	1~5V开方	保留参数

★注7: 滤波系数, 用于防止测量显示值跳动。(见例2)

采样周期—频率输入时仪表每次数据采集的时间。(模拟量输入时,仪表每次数据采集的时间为0.5秒)

仪表PV显示值与滤波系数及采样周期的关系如下:

例1: 频率输入时, 设定滤波系数为2(次), 采样周期为10秒, 则仪表自动将10秒内的采样值进行平均, 并进行两次采样, 以递推法更新PV显示值。(即每次显示均为前20秒的采样平均值)。

例2: 模拟量输入时, 设定滤波系数为6(次), 则仪表自动将(6×0.5)3秒内的采样值进行平均, 以递推法更新PV显示值。(即每次显示均为前3秒的采样平均值)。

★ 注8: 断线报警— 热电偶或热电阻输入时, 如输入信号断线, 可选择输出继电器或不输出继电器报警。

★ 注9: 显示输入的迁移与放大:

定期校对时, 可调整Pb1及KK1改变测量值显示误差。

Pb1 及KK1 的计算公式: $KK1 = \text{设定显示量程} \div \text{实际显示量程} \times \text{原KK1}$

$Pb1 = \text{设定显示量程下限} - \text{实际显示量程下限} \times KK1 + \text{原Pb1}$

例: 一直流电流 4~20mA 输入仪表, 测量量程为 -200 ~ 1000 KPa, 现作校对时发现输入4 mA时显示 -202, 输入 20 mA 时显示1008。(原Pb1=0, 原KK1=1.000)

根据公式: $KKK = \text{设定显示量程} \div \text{实际显示量程} \times \text{原KK1}$

$= [1000 - (-200)] \div [(1008 - (-202))] \times 1 = 1200 \div 1210 \times 1 \approx 0.992$

$Pb1 = \text{设定显示量程下限} - \text{实际显示量程下限} \times KKK + \text{原Pb1} = -200 - (-202 \times 0.992) + 0 = 0.384$

设定: $Pb1 = 0.384$, $KKK1 = 0.992$

★ 注10: 变送输出的迁移与放大:

定期校对时, 可调整Pb3及KK3改变变送输出的误差。PB3与KK3的计算公式同Pb1、KK1。

★ 光柱显示: 如测量量程为 0~100, 当前测量值为 50, 则光柱显示从 0~50 全亮。

★ 点阵显示: 如测量量程为 0~100, 当前测量值为 50, 则光柱显示在 50 的一点亮。

★ 光柱显示量程: 光柱显示量程为 PVL、PVH 设定量程的百分比。如:

1. 设定量程为 0~100, 当前测量值为 50, 则光柱显示为 50%。
2. 设定量程为 0~1000, 当前测量值为 500, 则光柱显示为 50%。
3. 设定量程为 0~2000, 当前测量值为 1000, 则光柱显示为 50%。

按键操作请注意:

- 若该参数值无效时, 修改时均不出现。
- 例: SL3=0, 即第二报警无效, 则在一级参数修改时, 无AL2, AH2参数出现。
- 当CLK 值不为 "0" 或 "132" 时, 修改参数无效。
- 参数设定完毕后, 请设定CLK≠0 或132, 以确保已设定参数的安全。

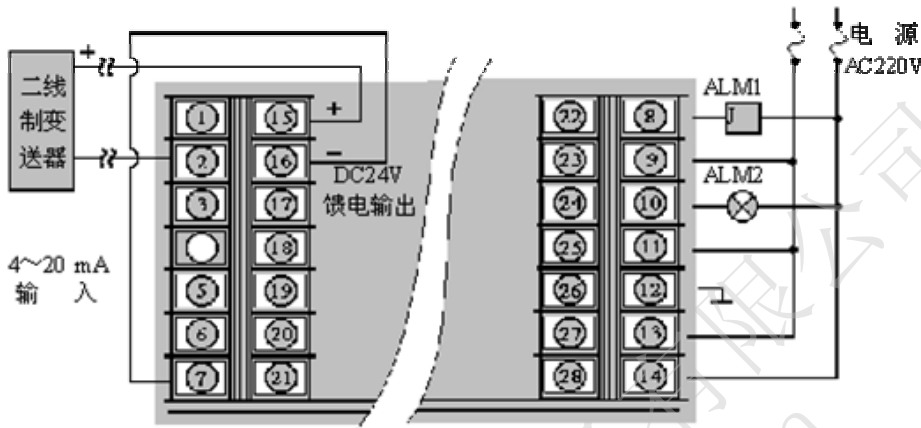
十二. 随机文件及附件

1. SWP 系列仪表操作手册壹份
2. 仪表主机壹台
3. 产品检验合格证壹份
4. 仪表出厂编号

十三、仪表配线举例

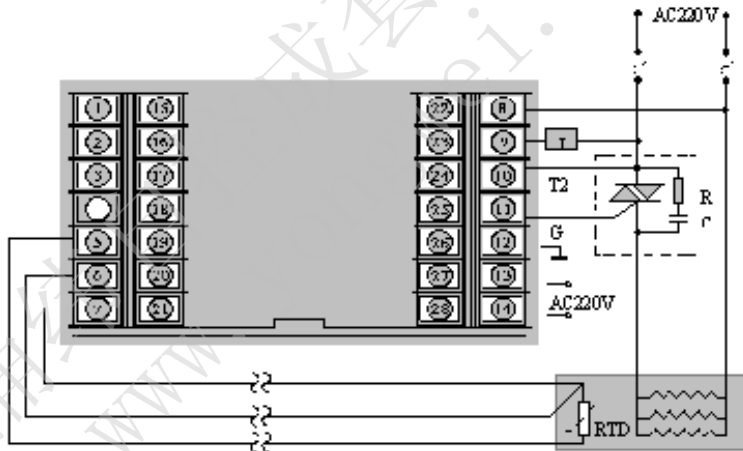
配线图例一：

输入信号：4~20mA（接二线制变送器）
输出信号：DC24V馈电(配二线制变送器) AL1（上限），AL2（下限）报警
仪表型号：SWP-C803-01-12-HLP



配线图例二

输入信号：热电阻Pt100
输出信号：SCR - 可控硅过零触发脉冲，AL1上限报警输出
仪表型号：SWP-T803-06-08-H



注：. 请确认SCR 各脚极性后装配。否则，将造成元件损坏或控制错误。
. 虚框内RC 回路为杂波吸收回路，供参考。
R=33Ω, 电阻功率 ≥ 2 W; C=0.22 uF, 电容耐压 ≥ 630 V。
. 仪表 10, 11 端最大耐压 400 V /AC, 可触发可控硅最大工作电流 100 A。

C80 双屏显示报警仪表补充说明

一、仪表二级参数设定：
仪表二级参数增加如下：

符号	名称	设定范围	说明
SV	显示报警值	全量程	显示 SV 报警值 显示为下限报警值 显示为上限报警值
SL2	第一报警方式	SL2=0 SL2=1 SL2=2	第一无报警 第一报警为下限报警 第一报警为上限报警
SL3	第二报警方式	SL3=0 SL3=1	第二无报警 第二报警为下限报警



		SL3=2	第二报警为上限报警
SL2.	第三报警方式	SL2.=0 SL2.=1 SL2.=2	第三无报警 第三报警为下限报警 第三报警为上限报警
SL3.	第四报警方式	SL3.=0 SL3.=1 SL3.=2	第四无报警 第四报警为下限报警 第四报警为上限报警

注：可将 SV 设定为欲显示的设定值。

二. 返回工作状态:

设定完毕各参数后, 欲返回测量值显示状态, 请按仪表面板右侧的复位键 (面板不标明请参照仪表使用说明), 仪表再次自检完毕后即自动进入工作状态。或 30 秒不操作任意键, 仪表自动返回测量值显示。按住 (SET) 键 5 秒, 仪表自动返回测量值显示。

三. 设定参数加锁方法:

为防止非工作人员误操作仪表, 可用设定参数禁锁功能对参数加锁, 加锁后所有设定参数均无法更改, 如欲更改已加锁的参数, 先将设定参数解锁即可。

在仪表参数设定状态下, 按压 (SET) 键, 直至出现设定参数禁锁参数 (CLK), 请设定 CLK≠0, 设定参数即被加锁。此时所有设定参数均无法修改。

四. 设定参数解锁方法:

在仪表参数设定状态下, 按压 (SET) 键, 直至出现设定参数禁锁参数 (CLK), 请将 (CLK) 的参数值设定为 “00” 设定参数即被解锁。此时所有设定参数均可以任意修改。

★ 其它操作请参照仪表操作手册。

★ 接线方式同 C 系列仪表